

Naudojimo instrukcija Indaplovės



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

Saugos nurodymai ir įspėjimai	7
Naudojimo instrukcijos naudojimo nurodymai.....	14
Nuoroda apie struktūrą.....	14
Komplektacija	15
Prietaiso aprašymas	16
Prietaiso apžvalga.....	16
Apatinis krepšys.....	17
Valdymo skydelis	18
Ekrano veikimas	19
Jūsų indėlis į aplinkos apsaugą.....	24
Pirmasis paleidimas	25
Durelių atidarymas	25
Durelių uždarymas.....	26
“Miele@home”	27
Pagrindiniai nustatymai	28
Kalbos nustatymas	28
“Miele@home” diegimas	28
Paros laiko nustatymas	28
Vandens kietumo nustatymas.....	28
“AutoDos” suaktyvinimas	29
Regeneruoamoji druska	30
Druskos pildymas	31
Druskos papildymas	32
Skalavimo skystis	33
Skalavimo skysčio pildymas.....	34
Skalavimo skysčio pildymas.....	34
Nustatymai	35
Nustatymų meniu atvėrimas	35
Nustatymų keitimas	35
Nustatymų užbaigimas	35
“Sprache” 	36
“Tageszeit”	36
“Wasserhärte”	37
“AutoDos” (automatinis ploviklio dozavimas).....	37
“KlarSpüler”	38
“Extras speichern”.....	38
“Miele@home”	39
“Fernsteuerung”	41
“RemoteUpdate”	41
“SmartStart”	42

Turinys

“EcoStart”	43
“Verbrauchsanzeige” (“EcoFeedback”)	45
“Display-Helligkeit”	45
“Lautstärke”	45
“Mangelanzeigen”	46
“AutoOpen”	46
“2. Zwischensspülen”	47
“Hygienezyklus”	47
“Wärmespeicher”	47
“Wasseranschluss”	47
“Informationen”	48
“Händler”	48
“Werkeinstellungen”	48
Ryšio modulio autorų teisės ir licencijos	48
Ekologiškas indų plovimas	49
Taupusis plovimas	49
Sąnaudų indikatorius “EcoFeedback”	50
Šilumokaitis	51
Indų ir stalo jrankių sukovimas	52
Bendrieji nurodymai	52
Viršutinis krepšys	54
Viršutinio krepšio padėties keitimas	57
Apatinis krepšys	58
Stalo jrankių stalčius / stalo jrankių krepšys (atsižvelgiant į modelį)	62
“3D MultiFlex” stalčiaus pakrovimas	62
Stalo jrankių krepšelio pakrovimas (jeigu yra)	63
Išdėstymo pavyzdžiai	64
Indaplovė su stalo jrankių stalčiumi	64
Indaplovė su stalo jrankių krepšeliu	66
Ploviklis	68
Ploviklių rūšys	68
Ploviklio dozavimas	69
Automatinis ploviklio dozavimas / “AutoDos”	70
“AutoDos” suaktyvinimas	70
“PowerDisk” jdėjimas	70
Rankinis ploviklio dozavimas	72
Ploviklio dozavimas	72
Ploviklio pildymas	72
Prietaiso naudojimas	74
Indaplovės įjungimas	74
Programos pasirinkimas	74

Programos trukmės rodymo	75
Programos paleidimas	75
Programos pabaiga	75
Energijos valdymas.....	76
Indaplovės išjungimas	76
Indų iškrovimas	77
Programos nutraukimas.....	77
Programos nutraukimas arba keitimas	78
Parinktys	79
⌚ Laikmatis	79
📱 “MobileStart” funkcijos aktyvinimas	83
Darbo valandų rodymas	83
Programų pasirinkimo gairės.....	84
Programų apžvalga	86
☐ kitos programos	88
Papildomos funkcijos	89
Papildomų funkcijų pasirinkimas.....	89
⌚ Papildomos funkcijos “Sparčioji” pasirinkimas	90
Plovimas ir priežiūra	91
Plovimo kameros valymas	91
Higieninis ciklas	91
Durelių sandariklio ir durelių valymas	91
Valdymo skydelio valymas.....	91
Šviesolaidžio valymas	91
Prietaiso priekinės dalies valymas	92
“AutoDos” plovimas	93
Purškimo svirčių plovimas	95
Plovimo kameros filtru tikrinimas.....	99
Filtru valymas	99
Vandens įvado sietelio valymas	101
Vandens išleidimo siurblio valymas	102
Ką daryti, jeigu	104
Techniniai veikimo sutrikimai	104
Klaidų pranešimai	105
Durelių atidarymo mygtukas	105
Triktis vandens įvade	106
Klaida vandens nuotake	107
“AutoDos” (automatinio ploviklio dozavimo) triktys.....	107
Purškimo strėlyčių triktis	109
Bendrieji indaplovės veikimo sutrikimai	110

Turinys

Garsai	111
Netenkinantis geras plovimo rezultatas	112
Garantinio aptarnavimo skyrius	116
Sutrikus prietaiso veikimui, susisiekite	116
EPREL duomenų bazė	116
Garantija	116
Skirta bandymų institutams	116
Pasirenkamieji priedai	117
Irengimas	119
“Miele” apsaugos nuo vandens sistema	119
Vandens įleidimas	119
Vandens išleidimas	121
Elektros jungtis	122
Techniniai duomenys	123
Atitikties deklaracija	124
Garantijos sąlygos	125

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 susižeisti.
- ▶ 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 atlikti 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.

► Indaplovę leidžiama eksplotuoti tik jeigu durelių mechaninė sistema veikia be sutrikimų, nes suaktyvinus automatinjį durelių atidarymo mechanizmą (prieklauso 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, sustos toje pačioje padėtyje; be to, 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.

- ▶ 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.
- ▶ Dėl prietaisui keliamų aukštų reikalavimų (pvz., dėl temperatūros, drėgmės, atsparumo cheminiams poveikiui, susidėvėjimui ir vibracijos) indaplovėje įrengtas specialus apšvietimas (ne visuose modeliuose). Šį apšvietimą leidžiama naudoti tik pagal numatyta paskirtį. Jis nėra skirtas patalpų apšvietimui. Keitimą gali atlikti tik "Miele" įgaliotas 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 pavojus susižeisti / įsipjauti kai kuriomis metalinėmis dalimis. Dėvėkite apsaugines pirštines.
- ▶ Jeigu indaplovė yra su automatine 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 įmontuojančias indaploves leidžiama montuoti po ištisiniu stalviršiu, tik jeigu šis prijungtas prie gretimų spintelių.
- ▶ Gretimoje spintoje esantis indaplovės nuotakas turi būti kruopščiai užsandarintas. Norint išvengti indaplovės gedimo, sandarumą būtina reguliariai patikrinti.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

► Jeigu norite montuoti indaplovę sieniniame mazge, būtina imtis papildomų apsauginių priemonių. Saugiam montavimui sieniniame mazge naudokite "Montavimo sieniniame mazge rinkinį" ir vadovaukités 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; be to, durelės negali nukristi nestabdomos;

Indaplovę galima naudoti tik jeigu durelių spyruoklės yra tinkamai įstatytos.

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

Minimalus / maksimalus priekinės plokštės svoris nurodytas jūsų indaplovės techniniuose duomenyse "Miele" interneto svetainėje.

Tinkamas naudojimas

► Iš plovimo kamерą nepilkite jokių tirpiklių. Sprogimo pavojas!

► Plovikliai gali išgriaužti odą, akis, nosį, burną ir gerklę. Stenkités išvengti bet kokio sąlyčio su plovikliu. Stenkités neįkvėpti miltelinio ploviklio! Nenurykite ploviklio. Jeigu įkvėpėte arba nurijote ploviklio, nedelsiant kreipkités į medikus.

► Be reikalo nepalikite atidarytų durelių. Galite susižeisti užkliuvę už atidarytų indaplovės durelių.

► Nelipkite ir nesėskite ant atidarytų durelių. Indaplovę 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 "AutoDos". Skystasis ploviklis gadi na "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 rūšių druskose gali būti vandenye netirpių dalelių, kurios trikdys vandens minkštinimo sistemos veikimą.
- ▶ 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 pavojų susižeisti.
- ▶ Neplaukite indaplovėje karštam vandeniu iautrių 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 gaminį.
- ▶ "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 pavojų 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 jordančias dalis (pvz., krepšius, žarnas ir maitinimo laidus).

Naudojimo instrukcijos naudojimo nurodymai

Šioje naudojimo instrukcijoje aprašyti keletas skirtingo aukščio indaplovų modelių.

Skirtingi indaplovų modeliai pavadinti: jprastas = 80,5 cm aukščio indaplovė (įmontuojama)

arba 84,5 cm aukščio (pastatomas prie-taisas)

XXL = 84,5 cm aukščio indaplovė (įmontuojama).

Nuoroda apie struktūrą

Įspėjimai

 Juose nurodyta svarbi saugos informacija. Jie įspėja apie galimą asmeninę arba materialinę žalą.

Atidžiai perskaitykite šiuos įspėjimus ir laikykites nurodytų saugaus naudojimo ir elgesio taisyklėmis.

Nurodymai

Nurodymuose pateikta informacija, į kurią būtina atkreipti ypatingą dėmesį.

Jos pažymėtos plačiu rėmeliu.

Papildoma informacija ir pastabos

Papildoma informacija ir pastabos pažymėtos siauru rėmeliu.

Naudojimo nuorodos

Indaplovės naudojimo instrukcijoje pateiktos specialiai pažymėtos naudojimo nuorodos. Jose etapais nurodoma veiksmų seka.

Kiekvienas etapas pažymėtas juodos spalvos rėmeliu.

Pavyzdys:

■ pasirinkite pageidaujamą nustatymą ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Ekranas

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

Pavyzdys:

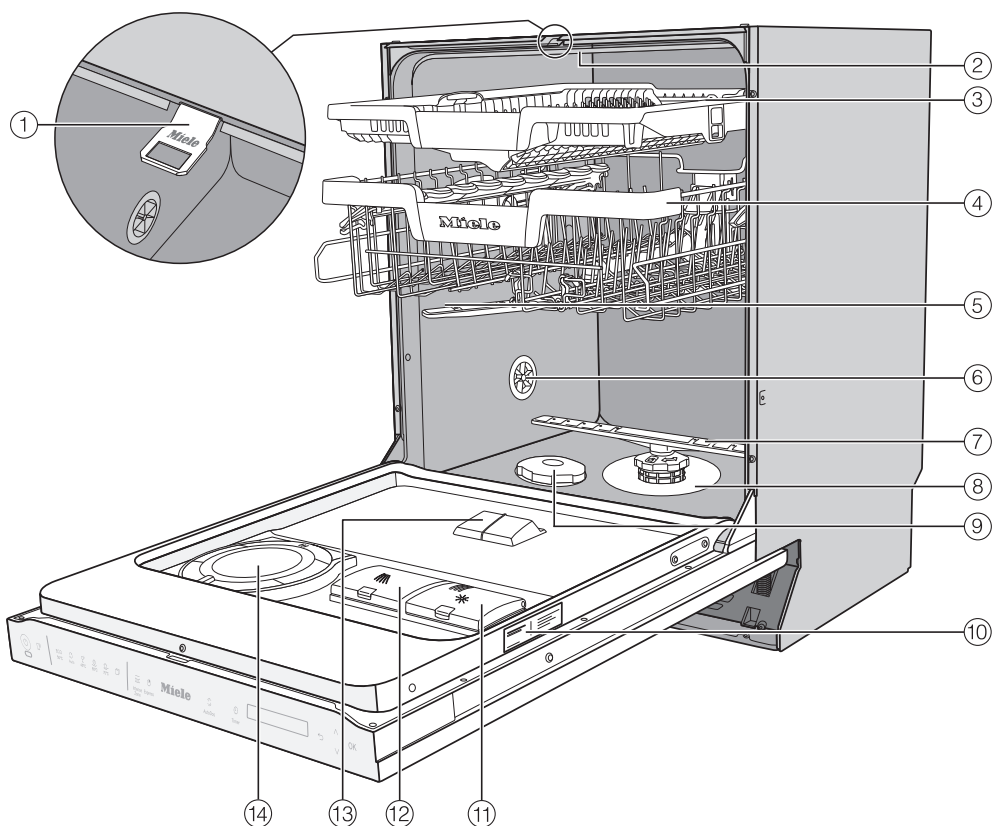
kai ekrane rodomas pranešimas “Bitte Tür schließen” ...

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

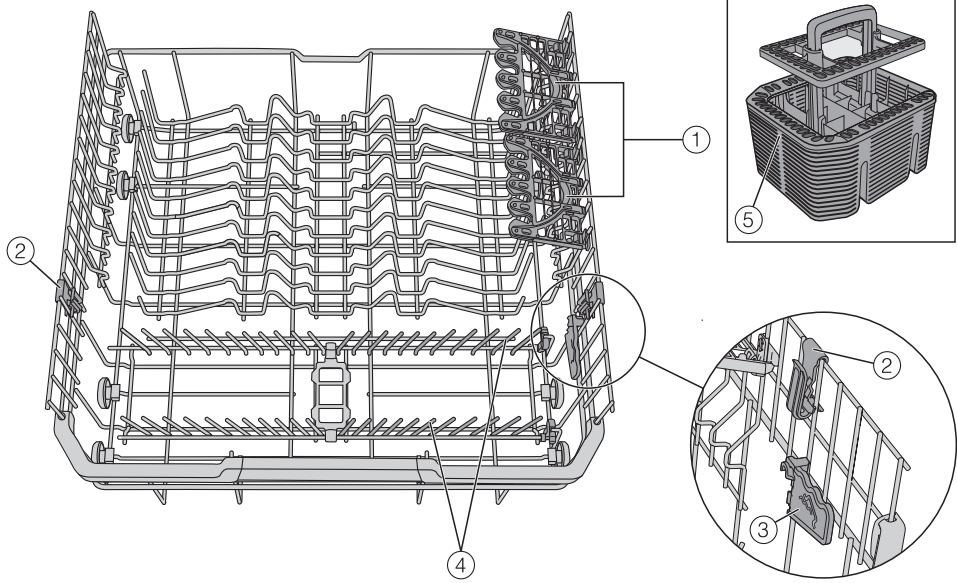
Prietaiso aprašymas

Prietaiso apžvalga



- ① Durelių fiksavimo bėgeliai
 - ② Viršutinė purškimo strėlė (nematomai)
 - ③ "3D-MultiFlex" stalo įrankių stalčius
 - 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
 - ⑬ "AutoDos" ploviklio išleidimas
 - ⑭ "AutoDos" (automatinis ploviklio dozavimas)
- Apatinis krepšys (žr. kitame puslapyje)

Apatinis krepšys



- ① "FlexCare" "Glass & Bottle"
- ② "MultiClip"
- ③ "XL-Assist"
- ④ Nulenkiami strypeliai
- ⑤ Stalo įrankių stalčius (atsižvelgiant į modelį)

Prietaiso aprašymas

Valdymo skydelis



① Jutiklinis mygtukas ⏪ “Ein / Aus”
Skirtas įjungti ir išjungti indaplovę.

② Optinė veikimo kontrolė
Skirta vykdomos plovimo programos rodymui, kai durelės yra uždarytos.

③ Jutiklinis mygtukas ☐ “MobileStart”
suaktyvina / išaktyvina funkciją “MobileStart”

④ Programų parinktys

ECO	= ECO
Auto	= Automatinė 45–60 °C
45 °C	= “ComfortWash 45 °C”
60 °C	= “PowerWash 60 °C”
75 °C	= Intensyvioji 75 °C
---	= Kitos programos / nustatymai

⑤ Jutiklinis mygtukas † Papildomos funkcijos papildomoms funkcijoms pasirinkti

⑥ Jutiklinis mygtukas ⏪ Sparčioji skirtas programos eigai sutrumpinti

⑦ Jutiklinis mygtukas ☰ “AutoDos”
Skirtas įjungti arba išjungti automatinį ploviklio dozavimą.

⑧ Jutiklinis mygtukas ⏴ “Timer”
Skirtas vėlesnės programos pasirinkimui.

⑨ Ekranas
Daugiau informacijos ieškokite skyriaus “Prietaiso aprašymas” poskyryje “Ekranų veikimas”.

⑩ Jutiklinis mygtukas ↲ “zurück”
Skirtas grįžimui į ankstesnį meniu lygmenį arba anksčiau nustatyti verčių keitimui.

⑪ Jutikliniai mygtukai √/✗
Skirti programų pasirinkimui.
Naudojami rodomų verčių keitimui.
Skirti atverti kitus meniu puslapius.

⑫ Jutiklinis mygtukas OK
Skirtas pasirinkti rodomus meniu punktus ir vertes.
Naudojamas patvirtinti pranešimus.

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 keleto minučių išsijungs.

Norėdami vėl įjungti indaplovę, palieskite jutiklinį mygtuką .

Jutiklinis mygtukas *OK* skirtas patvirtinti pranešimus arba nustatymus, pereiti į kitą meniu arba į kitą meniu lygmenį.

 “weitere Programme / Einstellungen” ekrano dešinėje pusėje rodoma slankjuostė . Čia siūlomos kitos parinktys. Šias parinktis galima peržiūrėti paletus jutiklinį mygtuką .

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

Nustatyta parinktis pažymima varnele .

Jeigu vėl norite išeiti iš submeniu, palieskite jutiklinį mygtuką  *Atgal*.

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

Prietaiso aprašymas

DE	LT
Sprache	Kalba
Wasserhärte	Vandens kietumas
Klarspüler	Skalavimo skystis
Extras speichern	Išsaugoti papildomas funkcijas
Fernsteuerung	Nuotolinis valdymas
Verbrauchsanzeige	Sąnaudų rodmuo
Display-Helligkeit	Ekrano ryškumas
Mangelanzeigen	Trūkumo indikatorius
2. Zwischenspülen	2. Tarpinis skalavimas
Hygienezyklus	Higieninės programos ciklas
Wasseranschluss	Vandens jungtis
Inbetriebnahmesp.	Paleidimo blokat.
Informationen	Informacija
Händler	Pardavėjas
Werkeinstellungen	Gamykliniai nustatymai
Bitte Tür schließen...	Uždarykite dureles...
Intensiv	Intensyvioji
Start	Paleidimas
Extras	Papildomos funkcijos
Timer	Laikmatis
Zurück	Atgal
Ein / Aus	Ijungti / išjungti
Einstellungen	Nustatymai
weitere Programme/Einstellungen	Kitos programos / nustatymai
Überspringen	Pereiti (peršokti)
Per App verbinden	Prisijungti per programėlę
Per WPS verbinden	Prisijungti per WPS
Salz einfüllen	Įpilti druskos

Prietaiso aprašymas

DE	LT
Klarspüler einfüllen	Įpilti skalavimo skysčio
Salz ausspülen	Išskalauti druską
Dosiermenge	Dozavimo kiekis
Taste WPS betäti.	Paliesti WPS (belaidžio ryšio) mygtuką
Aktivieren	Aktyvinti
Deaktivieren	Išjungti
Verbindungsstatus	Prisijungimo būsena
Fernsteuerung	Nuotolinis valdymas
Zurücksetzen	Atkurti
Automatik	Automatinė programa
Kaltwasser	Šaltasis vanduo
Warmwasser	Karštasis vanduo
Verbrauch (OK)	Sąnaudos (OK)
Ohne Oberkorb	Be viršutinio krepšio
AutoDos aktiviert	“AutoDos” suaktyvinta
Pulver Refresh läuft	Ijungta programa, sauganti nuo ploviklio sutirštėjimo
PowerDisk leer. AutoDos deaktivieren mit OK	“PowerDisk” tuščias Automatinio dozavimo funkcijos išjungimas mygtuku “OK”
AutoDos-Deckel	“AutoDos” dangtelis
Ende	Pabaiga
Verbrauch	Sąnaudos
Gerät ausschalten	Išjungti prietaisą
MobileStart aktiv	“MobileStart” suaktyvintas
ExtraLeise	Ypač tili
Fein	Temperatūrai jautrių taurių plovimo programa
Gerätepflege	Prietaiso priežiūra
Quick	Sparčioji

Prietaiso aprašymas

DE	LT
Extras	Papildomos funkcijos
Sieb kontrollieren	Patikrinti filtra
Fehler	Triktis
Waterproof	Apsaugos nuo vandens sistema
Fehler Tür	Durelių veikimo triktis
Wasserhahn öffnen	Atsukti vandens čiaupą
Wasserzulauf	Vandens įleidimas
Wasserablauf	Vandens nuotakas
PowerDisk prüfen	Patikrinti "PowerDisk"
Nicht vorhanden	Nėra
Vorhanden	Yra
AutoDos möglich	"AutoDos" galima naudoti
Wartung AutoDos	"AutoDos" techninė priežiūra
Sprüharme prüfen	Patikrinti purškimo svirtis
Extra sauber	Ypač švaru
Extra trocken	Ypač sausa
Neu einrichten	Įdiegti iš naujo
Downloads	Atsiuntimai
Summer	Zirzeklis
FlexCare Glass & Bottle	"FlexCare Glass & Bottle"
BottleClean	"BottleClean"
IntenseZone	"IntenseZone"
Waterproof system	Apsaugos nuo vandens daromos žalos sistema
Miele@home einrichten	Įdiegti "Miele@home"
Wärmespeicher	Šilumokaitis
Manuell entleeren	Ištuštinti rankiniu būdu
SolarSpar	"SolarSpar"

Prietaiso aprašymas

DE	LT
Lautstärke	Garso stiprumas
SmartStartZulassen	Leisti "SmartStart"
T1 löschen	Ištrinti T1
Speicher entleeren	Ištuštinti atmintinę
AutoDos-Deckel offen	Atidaryti "AutoDos" dangtelį
Start um	Pradžios val.
Ende um	Pabaigos val.
Warten auf SmartStart	Laukti "SmartStart"
Löschen	Ištrinti
Ändern	Keisti
AutoDos reinigen	Plauti "AutoDos"
Zulauftemperatur zu niedrig	Jieidimo temperatūra per žema
Tageszeit	Paros laikas
Einstellen	Nustatyti
Zeitformat	Laiko rodymo formatas
Taste WPS betätigen	Paspausti WPS mygtuką
StrawClean	"StrawClean"

Jūsų indėlis į aplinkos apsaugą

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.



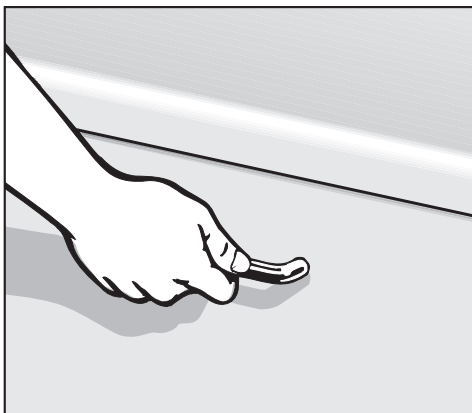
Pristatykite prietaisą į artimiausią ne-naudojamas elektros ir elektroninės įrangos nemokamo surinkimo punktą perdirbimui ir utilizavimui, grąžinkite pardavėjui arba "Miele". Prieš pristatydami seną prietaisą utilizuoti, ištrinkite visus asmeninius duomenis. Įstatymuose numatyta tvarka esate įpareigotas 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.

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.

Pirmasis paleidimas

Durelių uždarymas

- Jdékite 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 prispausti.

Užsidarančios durelės gali prispausti pirštus.

Nekiškite pirštų į durelių užsidarymo sritį.

“Miele@home”

Jūsų indaplovėje įmontuotas WLAN modulis.

Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, jums reikės:

- WLAN tinklo;
- “Miele” programėlės;
- “Miele” naudotojo paskyros. Naudotojo paskyrą galite susikurti “Miele” programėlėje.

Su “Miele” programėle savo indaplovę galésite prijungti prie namų WLAN tinklo.

Prijungę indaplovę prie savo WLAN tinklo, programėlėje galésite:

- nuotoliniu būdu valdyti savo indaplovę;
- atsiisiusti informaciją apie indaplovės veikimą;
- atsiisiusti informaciją apie vykdomos programos eiga.

Indaplovę prijungus prie WLAN namų tinklo, padidėja suvartojomos energijos kiekis net jeigu indaplovė yra išjungta.

Įsitinkinkite, kad indaplovės pastatymo vietoje WLAN tinklo signalas pakankamai stiprus.

WLAN ryšio pasiekiamumas

WLAN ryšys dalinasi dažnio diapazonu su kitais prietaisais (pvz., mikrobangų krosnelėmis, nuotoliniu būdu valdomais žaislais). Galimi laikini arba nuolatiniai ryšio sutrikimai. Todėl gali nepavykti užtikrinti nuolatinį siūlomų funkcijų pasiekiamumą.

“Miele@home” pasiekiamumas

Galimybė naudoti “Miele” programėlę priklauso nuo “Miele@home” paslaugos pasiekiamumo jūsų šalyje.

“Miele@home” paslauga veikia ne visose šalyse.

Daugiau informacijos apie paslaugų pasiekiamumą ieškokite tinklapelyje www.miele.com.

“Miele” programėlė

“Miele” programėlę galima nemokamai atsiisiusti iš “Apple App Store” arba “Google Play Store™”.



Pirmasis paleidimas

Pagrindiniai nustatymai

Indaplovės jungimas

- Atidarykite dureles.
- Įjunkite indaplovę  į jutikliniu mygtuku.

Jungus indaplove, rodomas pasveikinimo ekranas, nuskamba pasveikinimo melodija.

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

Kalbos nustatymas

Ekranas automatiškai persijungia į kalbos nustatymą.

- Jutikliniais mygtukais  pasirinkite norimą kalbą arba šalį ir patvirtinkite su *OK*.

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

Nustatyta kalba pažymima varnele .

"Miele@home" diegimas

Ekrane rodomas pranešimas "Miele@home einrichten".

- Norėdami iš karto įdiegti "Miele@home", paspauskite *OK* ir patvirtinkite.

Patarimas: Jeigu diegimą norite atidėti vėlesniam laikui, pasirinkite parinktį "Überspringen" ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Turite 2 galimybes savo indaplovę prijungti prie WLAN tinklo:

- Pasirinkite norimą jungimo būdą ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

1. "Per App verbinden"

2. "Per WPS verbinden"

Ekrane ir "Miele" programėlėje bus rodomi tolesni diegimo etapai.

Daugiau informacijos apie "Miele@home" ieškokite skyriaus "Nustatymai" poskyryje "Miele@home".

Paros laiko nustatymas

Jeigu prietaisas prijungtas prie WLAN tinklo, paros laikas bus rodomas automatiškai.

Ekranas persijungia į paros laiko nustatymą.

Jeigu norite naudoti "laikmatį", būtina nustatyti paros laiką.

- Jutikliniais mygtukais  nustatykite minutes ir patvirtinkite mygtuku *OK*.
- Tada nustatykite minutes ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Jeigu nuspausite ir laikysite jutiklinius mygtukus  arba 

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".

"AutoDos" suaktyvinimas

Ekrane įsijungia automatinis ploviklio dozavimas (žr. skyriaus "Ploviklis" poskyrį "Automatinis ploviklio dozavimas / "AutoDos").

Net jeigu neketinate naudoti automatinio ploviklio dozavimo, prieš pirmajį programos paleidimą nuo "AutoDos" dangtelio turite nuimti laikiklį (žr. skyriaus "Ploviklis" poskyrį "AutoDos" suaktyvinimas").

Galite suaktyvinti automatinį ploviklio dozavimą.

Jeigu automatinio ploviklio dozavimo funkcijos neketinate naudoti, ploviklį skyrelyje galite dozuoti rankiniu būdu (žr. skyriaus "Ploviklis" poskyrį "Ploviklio dozavimas").

- Pasirinkite norimą nustatymą ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Šį nustatymą galima naudoti visoms programoms ir bet kada pakeisti mygtuku "AutoDos".

Toliau bus rodomas nuorodos.

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

■ Jeigu reikia, jipilkite 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 jutiklinis mygtukas.

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 devintą programos eigą. 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, skiriasi tik sistemos atnaujinimo intervalai.

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 1,5 l vandens, kad druska galėtų ištirpti.

Po pirmojo paleidimo druskos rezervuarė visada bus pakankamai vandens.

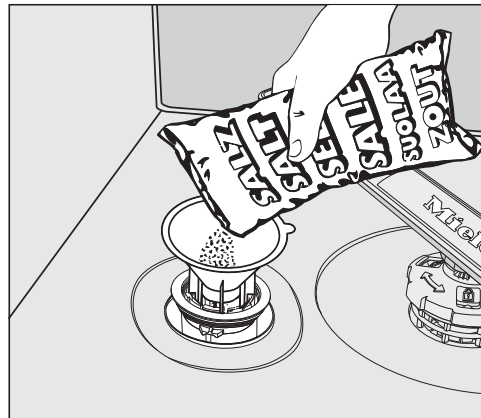
- Iš plovimo kameros išimkite apatinį krepšį ir atsukite druskos rezervuaro dangtelį.

⚠️ 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 apie 1,5 l vandens.



- Įstatykite kartu pristatomą piltuvėlijį į rezervuarą ir pilkite druską, kol šis bus pilnas. Atsižvelgiant į druskos rūšį, į druskos rezervuarą telpa iki 2 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 programą "Salz ausspülen", kad būtų praskiestas ir galiausiai išsiurbtas galimai išsiliejęs druskos tirpalas.

Pirmasis paleidimas

Druskos papildymas

- Kai tik programos pabaigoje rodomas trūkumo indikatorius  "Salz einfüllen", įpilkite druskos.
- Patvirtinkite mygtuku *OK*.

Druskos trūkumo indikatorius užgėsta.

 Korozijos pavojus dėl druskos tirpalų!

Išbėgęs druskos tirpalas gali sukelti plaunamų indų ir plovimo kameros koroziją.

Po kiekvieno druskos pildymo ir druskos rezervuaro dangtelio atidarymo iš karto be indų paleiskite programą "Salz ausspülen", kad būtų praskiestas ir galiausiai išsiurbtas galimai išsiliejęs druskos tirpalas.

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.

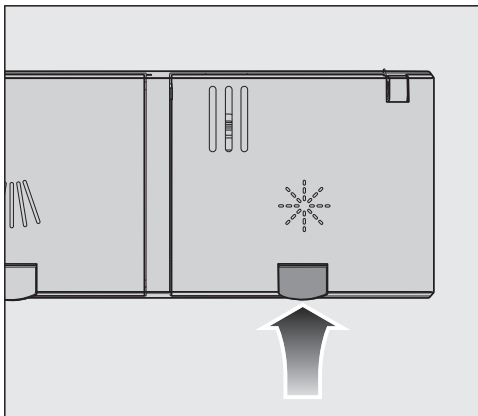
Jeigu nuolat naudojate daugiafunkcēs plovimo priemones, o druskos ir skalavimo skysčio trūkumo indikatoriai jus erzina, galite abu indikatorius išjungti (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "Trūkumo indikatoriai").

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.

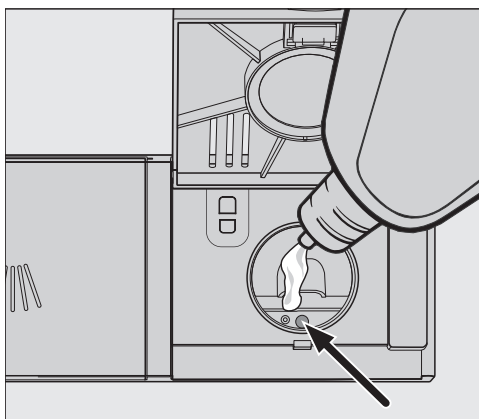
Pirmasis paleidimas

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 bet kada pakeisti.

Nustatymų meniu atvėrimas

- Ijunkite indaplovę jutikliniu mygtuku .
- Palieskite jutiklinį mygtuką  "kitos programos / nustatymai".
- Mygtukais   pasirinkite meniu punktą "Einstellungen"  ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Ekrane rodoma pirmoji iš kitų galimų programų.

Ekrane rodomas pirmasis nustatymų meniu punktas.

Apie ekrano veikimą žr. skyriaus "Prietaiso aprašymas" poskyryje "Ekrano veikimas".

Nustatymų keitimas

- Jutikliniais mygtukais   pasirinkite meniu punktą, kurį norite pakeisti, ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Pasirinktas nustatymas submeniu bus pažymėtas varnele .

- Mygtukais   pasirinkite norimą nustatymą, paspauskite *OK* ir patvirtinkite.
- Jeigu vėl norite išeiti iš submeniu, palieskite jutiklinį mygtuką  atgal.

Ekranas persijungia į aukštesnį meniu lygmenį.

Nustatymų užbaigimas

- Palieskite jutiklinį 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 rinkitės meniu punktą, už kurio pavaizduota vėliavėlė, kol submeniu parodys “Sprache ”.

“Tageszeit”

Jeigu norite naudoti “laikmatį”, būtina nustatyti paros laiką.

Laiko rodymo formato nustatymas

Galite pasirinkti, ar paros laikas bus rodomas 24 ar 12 valandų formatu.

- Pasirinkite meniu punktą “Zeitformat”.
- Pasirinkite norimą nustatymą.

Paros laiko nustatymas

Galite nustatyti esamą paros laiką.

- Pasirinkite meniu punktą “Einstellen”.
- Jutikliniais mygtukais   nustatykite valandą, paspauskite *OK* ir patvirtinkite. Tada nustatykite minutes ir taip pat patvirtinkite mygtuku *OK*.

Laiko nustatymas išsaugomas.

“Wasserhärte”

Jūsų indaplovėje yra vandens minkštini-mo sistema.

- Nustatykite indaplovę tiksliai pagal sa-vo vandens kietumą.
- Norédami sužinoti tikslų vandens kie-tumą, kreipkités į jus aptarnaujantį videntiekio skyrių.
- Jei vandens kietumas svyruoja (pvz., nuo 10 iki 15 °dH), visada nustatykite didžiausią vertę (šiame pavyzdje – 15 °dH).

Jeigu jūsų namų vandens kietumas ma-tuojamas kitais matavimo vienetais, o ne °d, vertes galite perskaičiuoti 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 kietu-mą ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

“AutoDos” (automatinis ploviklio dozavimas)

Automatinio ploviklio dozavimo funkcija automatiškai pritaiko ploviklio kiekj prie pasirinktos programos. Programoje *Au-tomatinė* tai vyksta atsižvelgiant į indu nešvarumo laipsnį.

Jeigu norite pailginti “PowerDisk” nau-dojimo trukmę, galite sumažinti dozavi-mo kiekj. Dél to gali sumažeti programos plovimo savybės.

Jeigu norite pagerinti plovimo savybes, galite padidinti dozavimo kiekj. Dél to sutrumpėja “PowerDisk” naudojimo trukmę.

“Dosiermenge” nustatymas

Norédami pasiekti optimalų plovimo re-zultatą, galite reguliuoti “PowerDisks” dozavimo kiekj.

- Pasirinkite meniu punktą “Dosiermen-ge”.
- Pasirinkite norimą nustatymą.

Nustatymai

“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.

“Extras speichern”

Galite nustatyti, ar pasirinktos papildomos funkcijos turi būti naudojamos kiekvieną kartą paleidus programą.

Programoje *ECO* visai programos eigai galima suaktyvinti vieną papildomą funkciją.

“Miele@home”

Jūsų indaplovėje įmontuotas WLAN modulis.

Savo indaplovę galite prijungti prie WLAN tinklo.

Indaplovę prijungus prie WLAN namų tinklo, padidėja energijos sąnaudos, net jeigu indaplovė yra išjungta.

Prie “Nustatymų” ir “Miele@home” nustatymų meniu pridedami papildomi meniu punktai.

Įsitikinkite, kad indaplovės pastatymo vietoje WLAN tinklo signalas pakankamai stiprus.

Turite keletą galimybių savo indaplovę prijungti prie WLAN namų tinklo:

“Per App verbinden”

“Miele” programėlę galite nemokamai atsisiųsti iš “Apple App Store”® arba iš “Google Play Store™”.



- Pasirinkite meniu punktą “Per App verbinden” ir patvirtinkite mygtuku *OK*.
- Vadovaukitės programėlės naudotojo vadovu.

Prijunge indaplovę prie savo WLAN tinklo, programėléje galésite:

- nuotoliniu būdu valdyti savo indaplovę;
- atsisiųsti informaciją apie indaplovės veikimą;
- atsisiųsti informaciją apie vykdomas programos eiga;

- sujungti visus WLAN funkciją palai-kančius “Miele” buitinius prietaisus į vieną bendrą “Miele@home” tinklą.

“Per WPS verbinden”

Kaip alternatyvą jungimui į tinklą per “Miele” programėlę, savo indaplovei prijungti prie WLAN tinklo galite naudoti WPS (“Wireless Protected Setup”).

Jūsų WLAN maršruto parinktuvas turi palaikyti WPS (“WiFi” apsaugota sėrranka).

- Pasirinkite meniu punktą “Per WPS verbinden” ir patvirtinkite mygtuku *OK*.
- Patvirtinkite pranešimą “Taste WPS betätigen” mygtuku *OK*.
- Per 2 minutes savo maršruto parinktuve aktyvinkite WPS.
- Jeigu pavyko sėkmingai prisijungti, spustelėkite *OK* ir patvirtinkite pranešimą.

Jeigu prisijungimas nepavyko, gali būti, kad savo maršruto parinktuve nepakančiamai greitai suaktyvinote WPS. Pakartokite anksčiau išvardintus žingsnius.

“Deaktivieren”

Jeigu neketinate naudoti savo indaplovės WLAN modulio, galite modulį išjungti.

- Pasirinkite meniu punktą “Deakti-vieren”.

Meniu “Miele@home” vietoje meniu punkto “Deaktivieren” bus rodomas “Aktivieren”.

“Aktivieren”

Jeigu savo indaplovę norite prijungti prie WLAN namų tinklo, galite įjungti WLAN modulį.

- Pasirinkite meniu punktą “Aktivieren”.

Nustatymai

Meniu "Miele@home" vietoje meniu punkto "Aktivieren" bus rodomas "Deaktivieren".

"Verbindungsstatus" rodymas

Galite peržiūrėti esamą savo indaplovės prisijungimo būseną.

- Pasirinkite meniu punktą "Verbindungsstatus" ir patvirtinkite mygtuku *OK*.
- Jutikliniai mygtukai $\vee\wedge$ vieną po kito galite peržiūrėti WLAN signalo sti- prumą, maršruto parinktuvo pavadini- mą ir IP adresą.
- Patvirtinkite pranešimus mygtuku *OK*.

"Neu einrichten"

Šis meniu punktas bus rodomas tik jeigu savo indaplovę dar kartą norésite pri- jungti prie namų WLAN tinklo.

"Per App verbinden"

- Pasirinkite meniu punktą "Per App ver- binden".
- Vadovaukitės programėlės naudojimo vadovu.

"Per WPS verbinden"

- Pasirinkite meniu punktą "Per WPS verbinden".
- Vadovaukitės ekrane pateiktais nuro- dymais.

"Zurücksetzen"

Šis meniu punktas bus rodomas tik jeigu savo indaplovę dar kartą norésite pri- jungti prie namų WLAN tinklo.

Su šiuo meniu punktu galésite atkurti vi- sus WLAN modulio gamyklinius nusta- tymus.

Jeigu ketinate prietaisą utilizuoti, par- duoti arba eksplloatuoti naudotą prietai- są, atkurkite indaplovės tinklo konfigūra-

ciją. Ištrynus visus asmeninius duome- nis, buvę prietaiso savininkai daugiau neturės prieigos prie indaplovės.

- Pasirinkite meniu punktą "Zurückse- tzen" ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

“Fernsteuerung”

Šis meniu punktas rodomas tik jeigu savo indaplovę prijungėte prie WLAN tinklo (žr. skyriaus “Nustatymai”, poskyri “Miele@home”).

Jeigu parinktį “Fernsteuerung” norite išjungti visam laikui, galite tai padaryti išjunge šį meniu punktą. Jutiklinis mygtukas  “Mobile Start” taps neaktyvus, kol vėl nepakeisite nustatymo.

Net jeigu parinktis “Fernsteuerung” išjungta, informaciją apie prietaiso būseną galima peržiūrėti “Miele” programėlėje. Tačiau negalėsite paleisti programos arba pasirinkti nustatymus.

“RemoteUpdate”

“RemoteUpdate” meniu punktas bus rodomas ir aktyvus, tik jeigu jvykdytos visos “Miele@home” naudojimui būtinios sąlygos (žr. skyriaus “Pirmasis paleidimas”, poskyri “Miele@home”).

“RemoteUpdate” funkcija leis nuotolinio būdu atnaujinti jūsų indaplovės programinę įrangą. Jeigu jūsų prietaisui paruošti naujinimai, indaplovė juos atsiisiųs automatiškai. Naujinojo įdiegimą turėsite patvirtinti rankiniu būdu.

Neįdiegę naujinojo, savo indaplovę galėsite naudoti kaip įprastai. “Miele” rekomenduoja paruoštus naujinius įdiegti.

Ijungimas ir išjungimas

Gamykliniuose nustatymuose nuotolinio atnaujinimo funkcija yra išjungta. Paruoštasis naujinys bus atsiūstas automatiškai, turėsite ji įdiegti rankiniu būdu.

Jeigu nenorite, kad jums automatiškai būtų siunčiami naujinimai, “RemoteUpdate” funkciją galite išjungti.

Nustatymai

“RemoteUpdate” eiga

Daugiau informacijos apie “RemoteUpdates” funkciją ir jos apimtis ieškokite “Miele” programėlėje.

Jeigu yra paruoštas naujinys, indaplovės ekrane bus rodomas pranešimas.

Naujinj galite įdiegti iš karto arba atidėti vėlesniams laikui. Kitą kartą įjungus indaplovę, prietaisas primins apie paruoštus programinės įrangos naujinius.

Jeigu neketinate įdiegti naujinio, išjunkite “RemoteUpdate” funkciją.

Naujinio diegimas gali užtrukti iki keleto minučių.

Jeigu naudojate “RemoteUpdate” funkciją, turėkite omenyje, kad:

- jeigu ekrane nerodomas pranešimas, nėra paruošto naujinio;
- įdiegtų naujinimų negalima atšaukti;
- naujinių diegimo metu neišjunkite indaplovės; nutraukus procesą, naujiniai nebus įdiegti.
- Kai kuriuos programinės įrangos naujinius gali įdiegti tik “Miele” garantinio aptarnavimo skyrius.

“SmartStart”

Šis meniu punktas bus rodomas tik jeigu indaplovė prijungta prie namų WLAN tinklo (žr. skyriaus “Nustatymai”, poskyrį “Miele@home”).

Pasirinkę šią funkciją “SmartStart”, galėsite nustatyti savo indaplovės automatinį paleidimą, kai energijos tarifai bus naudingiausi.

Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, jums reikės papildomų techninių priebudų.

Jeigu aktyvinote “SmartStart Zulassen”, pasirinktos programos “Timer” meniu ☰ bus rodoma ne parinktis “EcoStart”, bet “SmartStart”. Indaplovė įsijungs nustatytu laiku, elektros energijos tiekėjui išsiuntus signalą.

Jeigu iki vėliausio nurodyto programos paleidimo laiko indaplovei nebus perduotas signalas, ši įsijungs automatiškai.

“EcoStart”

Jeigu norite sumažinti prietaiso naudojimo išlaidas, pasirinkę funkciją “EcoStart”, galėsite pasinaudoti kintančiais elektros energijos tarifais (žr. skyriaus “Parinktys” poskyrių “Laikmatis”).

Su šia parinktimi savo indaplovę galėsite automatiškai paleisti, kai elektros energijos tarifai bus mažesni.

Jeigu norite naudoti šią parinktį, turite nustatyti tris elektros energijos tarifų laikus, per kuriuos indaplovė galėtų įsijungti. Laiko zonas galite suskirstyti pagal skirtinges prioritetus. Laiką, kai tarifas yra pats žemiausias, galite pažymėti 1 prioritetu.

Apie pigesnio tarifo zonas teiraukitės savo elektros energijos tiekėjo.

Jeigu nustatėte elektros energijos tarifo zonas, parinktimi “EcoStart” galite nustatyti vėliausią norimą bet kurios programos pabaigos laiką.

Indaplovė automatiškai paleidžia programą, kai laiko zona yra pati naudingiausia. Programa užbaigiamama ne vėliau, negu nustatytas paskutinis programos pabaigos laikas.

Energijos tarifų laiko nustatymas

Kad galėtumėte naudoti parinktį “EcoStart”, turite nustatyti bent vieną energijos tarifo laiką.

- Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ pasirinkite T1–T3 elektros energijos tarifo laiką, kurį norite nustatyti, ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Rodoma pasirinkto energijos tarifo laiko pradžia, pažymėti valandų simboliai.

- Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ nustatykite pradžios valandą ir minutes, palieskite *OK* ir patvirtinkite.

Rodoma pasirinkto energijos tarifo laiko pabaiga, pažymėti valandų simboliai.

- Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ nustatykite pabaigos valandą ir minutes, palieskite *OK* ir patvirtinkite.

Energijos tarifo laikas išsaugomas, rodomas priskirtas prioritetas.

- Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ pasirinkite pageidaujamą prioritetą ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

- Patvirtinkite pranešimą mygtuku *OK*.

Elektros energijos tarifų laikas aktyvinamas.

Nustatymai

Elektrros energijos tarifų laiko keitimas

Galite keisti energijos tarifų naudojimo laiko pradžią, pabaigą arba pirmumą.

- Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ pasirinkite T1–T3 elektros energijos tarifo laiką, kurį norite pakeisti, ir patvirtinkite mygtuku *OK*.
- Pasirinkite nustatymą, kurį norite pakeisti, palieskite mygtuką *OK* ir patvirtinkite.
- Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ pakeiskite nustatymą ir patvirtinkite su *OK*.
- Patvirtinkite pranešimą mygtuku *OK*.

Pakeitimas išsaugotas.

Energijos tarifų laiko ištrenimas

Galite ištrenti energijos tarifų laiko nustatymus, o šią laiko zoną naudoti su parinktimi "EcoStart".

- Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ pasirinkite T1–T3 energijos tarifų laiką, kurį norite ištrenti, ir patvirtinkite mygtuku *OK*.
 - Pasirinkite, pvz., "T1 löschen", ir patvirtinkite mygtuku *OK*.
 - Pasirinkite, pvz., "T1 löschen?", ir patvirtinkite mygtuku *OK*.
- Atkuriami pasirinkto tarifo laiko nustatymai.
- Patvirtinkite pranešimą mygtuku *OK*.

Energijos tarifų laikas ištrentas.

“Verbrauchsanzeige” (“EcoFeedback”)

Galite nustatyti vykdomos programos energijos ir vandens sąnaudų rodymą. Tokiu atveju prieš programos paleidimą rodomas numatomos sąnaudos, o programos pabaigoje – faktinės sąnaudos (žr. skyriaus “Aplinkai draugiškas indu plovimas” poskyrį “Sąnaudų rodmuo “EcoFeedback”).

“Display-Helligkeit”

Galésite pasirinkti iš 7 ekrano ryškumo nustatymo lygių.

“Lautstärke”

Plovimo programos pabaigoje ir nustaciūs gedimą, gali pasigirsti garsinis signalas.

Įspėjamieji signalai užfiksavus gedimą

Nustačius triktį, keturis kartus trumpais intervalais su nedidelėmis pertraukomis nuskamba įspėjamieji signalai.

Negalima išjungti trikties įspėjamojo signalo.

Įspėjamieji signalai

Programos pabaigoje keturis kartus trumpais intervalais su nedidelėmis pertraukomis nuskamba įspėjamieji signalai.

Galite nustatyti 7 skirtingus programos pabaigos garsumo lygius. Nepasirinks nė vieno lygio, įspėjamieji signalai išjungiami.

Mygtukų signalas

Kiekvienas jutiklinio mygtuko paspaudimas patvirtinamas akustiniu signalu.

Galite nustatyti 7 skirtingus mygtukų perjungimo signalo garsumo lygius. Jeigu nepasirinksite nė vieno lygio, mygtukų perjungimo signalai bus išjungti (išskyrus jutiklinį mygtuką ⓧ “Ein/Aus”).

Pasveikinimo melodija

Ijungus arba išjungus indaplove, nuskamba trumpha melodija.

Šią melodiją galite išjungti.

Nustatymai

“Mangelanzeigen”

Jei nuolat naudojate daugiafunkces plovimo priemones arba automatinj ploviklio dozavimą su “Miele” “PowerDisks” (ne visuose modeliuose), o druskos ir skalavimo skysčio trūkumo indikatoriai jus erzina, galite abu indikatorių 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 daugeliui atvejų tai neigiamai veikia džiovinimą.

 Pavojus susižeisti dėl automatiškai atidaromų durelių.

Programos pabaigoje durelės gali automatiškai atsidaryti.

Durelių atidarymo sritis turi būti laisva.

 Vandens garų daroma žala.

Programos pabaigoje, kai ventiliatorių 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.

“2. Zwischenspülen”

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

Aktyvinus šią funkciją, gali padidėti vandens sąnaudos.

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

“Hygienezyklus”

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

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

“Wärmespeicher”

Ši indaplovė yra su šilumokaičiu (žr. skyriaus “Ekologiškas indų plovimas” poskyrį “EcoTech” šilumokaitis”).

“Manuell entleeren”

Šilumokaitį galite ištuštinti ir rankiniu būdu, jei, pvz., ketinate išvykti ilgesniams laikui arba norite pervežti savo indaplovę.

- Patirkinkite, ar indaplovė tinkamai prijungta prie maitinimo tinklo.
- Pasirinkite meniu punktą “Manuell entleeren”.

Procesas pradedamas iš karto.

“Wasseranschluss”

Galite nustatyti vandens jungties tipą ir valdyti šilumokaičio funkcijas.

- Jeigu pasirenkate “Automatik”, indaplovė automatiškai atpažsta, kuri vandens jungtis bus naudojama, ir automatiškai parenka tinkamą nustatymą.
- Jeigu naudojate tik šalto vandens jungtį ir visada norite naudoti šilumokaitį, pasirinkite “Kaltwasser”.
- O jeigu norite naudoti karšto vandens jungtį ir neketinate naudoti šilumokaičio, pasirinkite “Warmwasser”.

Nustatymai

“Informationen”

Galite peržiūrėti šią savo indaplovės informaciją:

- Darbo valandos (taip pat žr. skyriaus “Parinktys” poskyrį “Darbo valandų rodymas”)
- Programų eigos
- Bendrosios sąnaudos
- Klaidų atmintinė
- Specifikacijų lentelė
- Programinės įrangos versija

“Händler”

Tik pardavėjams!

Indaplovėje įdiegtos įvairios parodomosios programos, skirtos prietaiso funkcijų demonstravimui.

“Werkeinstellungen”

Galite atkurti visus indaplovės gamyklinius nustatymus.

WLAN modulio nustatymus (jeigu yra) turėsite atkurti atskirai (žr. skyriaus “Nustatymai” poskyrį “Miele@home”).

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

Ryšio modulio autorių teisės ir licencijos

Ryšio moduliu naudoti ir valdyti “Miele” naudoja savo arba išorinę programinę įrangą, kuriai netaikomos taip vadintinos atvirojo kodo licencijos sąlygos. Ši programinė įranga ir (arba) programinės įrangos komponentai yra saugomi autorių teisių. Galioja “Miele” ir trečiųjų šalių autorių teisių apsauga.

Šiame ryšio modulyje taip pat naudojami programinės įrangos komponentai, kurie gali būti platinami pagal atvirojo kodo licencijos naudojimo sąlygas. Nau dojamus atvirojo kodo programinės įrangos komponentus ir taikomus autorių teisių reikalavimus, galiojančias licencijų naudojimo sąlygų kopijas arba kitą informaciją galima atsiisiųsti per IP interneto naršykę (<https://<ip adresse>/Licenses>). Atvirojo kodo licencijos sąlygoose numatytos atsakomybės ir garantijos taisyklės galioja tik atitinkamų teisių turėtojams.

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 vandeny ir energiją.
- Pasirinkite programą, kuri atitinka indų rūšį ir nešvarumo laipsnį (žr. skyrių "Programų apžvalga").
- Norėdami taupyt energiją, naudokite programą "ECO". Šioje programoje suderintos energijos ir vandens sąnaudos, todėl ji labiausiai tinkta plauti vidutiniškai nešvarius indus.
- Jeigu naudojate karšto vandens jungtį, rinkitės programą "SolarSpar" (žr. skyriaus "Montavimas" poskyrį "Vandens jleidimas"). Šioje programoje neshildomas plovimo vanduo.
- Atkreipkite dėmesį į ploviklio gamintojo dozavimo nurodymus.
- Jei rankiniu būdu dozuojate plovimo miltelius arba skystąjį ploviklį, o indų krepšiai tik iš dalies pakrauti, jo kiekį galite sumažinti iki $\frac{1}{3}$.

Ekologiškas indų plovimas

Sąnaudų indikatorius “EcoFeedback”

Funkcija “Sąnaudų rodmuo” informuoja apie indaplovės energijos ir vandens sąnaudas (žr. skyriaus “Nustatymai” poskyrį “Sąnaudų rodmuo”).

Ekrane gali būti rodoma tokia informacija:

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

1. Sąnaudų prognozė

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

Numatomos sąnaudos rodomas stulpelinėje diagramoje. Kuo daugiau stulpelių rodoma (, tuo daugiau energijos arba vandens suvartojama.

Vertės keičiasi, atsižvelgiant į programą, papildomas funkcijas, aplinkos temperatūrą ir indų kiekį.

Ekranas automatiškai perjungia iš sąnaudų rodmens į likusio laiko rodmenį.

Pristatymo metu numatomų sąnaudų rodmuo yra jiungtas. Ši rodmenį taip pat galite išjungti (žr. skyriaus “Nustatymai” poskyrį “Sąnaudų rodmuo”).

2. Sąnaudų rodymas

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

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

Programos pabaigoje išjungę indaplovė, ištrinsite rodomas faktines programos sąnaudas.

3. Bendrosios sąnaudos

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

Šilumokaitis

Šioje indaplovėje rengtas šilumokaitis, kuriame, taupant energiją, šildomas ir saugomas plovimui naudojamas vanduo. Plovimo proceso pabaigoje šilumokaitis vėl pripildomas vandens, kuris ten sau-gomas iki kito plovimo proceso.

Jei neketinate naudoti šios funkcijos, ga-lite ją išjungti kaip vandens jungtį nusta-tydami “Warmwasser” (žr. skyriaus “Nu-statymai” poskyrį “Vandens jungtis”).

Jeigu šilumokaityje laikomas vanduo bu-vo nenaudojamas net keletą savaičių, hi-gienos sumetimais vanduo išleidžiamas automatiškai. Šis procesas trunka iki ke-leto minučių ir vykdomas net jeigu iš-jungta indaplovė arba atidarytos durelės. Patikrinkite, ar indaplovė tinkamai pri-jungta prie maitinimo tinklo.

Šilumokaičio ištuštinimo metu ekranas lieka tamsus. Palietus jutiklinį mygtu-ką , ekrane rodomas pranešimas “Speicher entleeren”. Kol vykdomas šis procesas, negalėsite suaktyvinti kitų funkcijų.

Negalima nutraukti automatinio šilumo-kaičio ištuštinimo proceso.

Kitą kartą pasirinkus programą, padidės jos vandens ir energijos sąnaudos.

Ištuštinti šilumokaitį galima ir rankiniu būdu, pvz., jeigu pakeitėte gyvenamają vietą ir ketinate pervežti prietaisą (žr. skyriaus “Nustatymai” poskyrį “Šilumo-kaitis”).

Šilumokaitį galima naudoti, jeigu prie-taisas prijungtas prie šaldo vandens įvado.

Pasirinkus karšto vandens įvadą (žr. skyriaus “Nustatymai” poskyrį “Van-dens jungtis”), šilumokaitis išjungia-mas.

Indų ir stalo įrankių sukrovimas

Bendrieji nurodymai

Iš indų pašalinkite stambius maisto likučius.

Pirminis skalavimas po tekančiu vandeniu nereikalingas!

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

Šios medžiagos užteršia indaplovę, jų neįmanoma išplauti.

Šiomis medžiagomis užterštų indų neplaukite indaplovėje.

Visus indus galite dėti bet kurioje indų stalčių vietoje. 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 švarūs!
- 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 fleitos formos šampano taurės, statykite ne stalčių 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 strėlyčių neblokuotų per aukštį arba iš stalčių kylantys įrankiai. Galite tai patikrinti ranga pasukdami purškimo strėlytes.
- Pasirūpinkite, kad smulkios dalys neiškritų pro krepšių skersinius.
Todėl smulkius reikmenis, pvz., dang-

telius, dékite į "3D-MultiFlex" stalčių arba stalo įrankių krepšeli (atsižvelgiant į modelį).

Patiekaluose, kuriuose yra, pavyzdžiui, morkų, pomidorų arba pomidorų padažo, gali būti natūralių dažų. Didelais 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.

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). Kraštininiu 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.

Indų ir stalo įrankių sukrovimas

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.

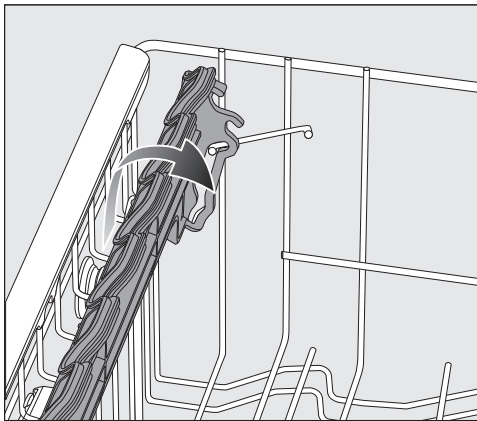
Jeigu nenaudojate viršutinio krepšio, plovimo metu iš indaplovės gali tekėti vanduo.

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.

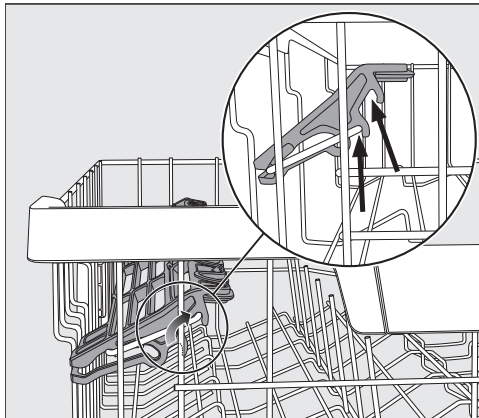


- Puodelių lentynę nulenkite žemyn.
- Norédami sudėti aukštus reikmenis, puodelių lentynę užlenkite į viršų.

Indų ir stalo įrankių sukrovimas

“FlexCare” puodelių lentynėlės padėties keitimas

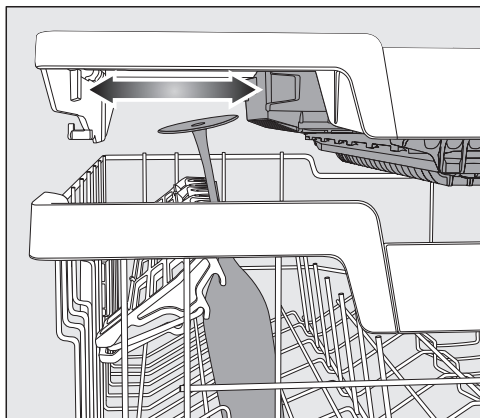
Puodelių lentynėlė turi dvi reguliuojamo aukščio ir ilgio padėtis. Taip po lentyna galėsite sudėti aukštesnius puodelius, o didesnius išdėstyti ant lentynos.



- Pakelkite puodelių lentynėlę aukštyn ir leiskite užsifiksuoti pageidaujamoje padėtyje (žr. rodykles).

“FlexCare” puodelių lentynėlės laikiklio angų pakrovimas

Puodelių lentynėlės laikiklio angos leis saugiai sudėti taures itin ilgomis kojelėmis.

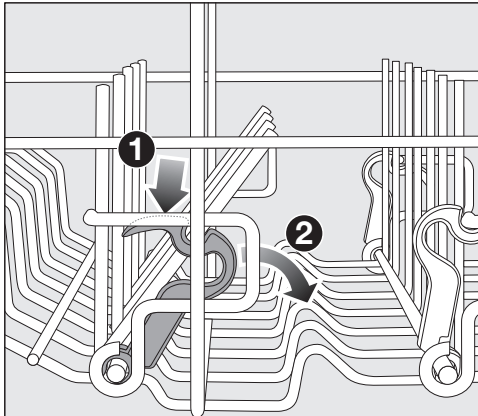


- Nulenkite puodelių lentynėlę žemyn ir į ją atremkite taures.
- Kad padarytumėte daugiau vietas aukštesnėms taurėms, galite pertumti kairį „3D-MultiFlex“ stalčiaus įdėklą (žr. skyriaus “Stalo įrankiai” poskyrį „3D-MultiFlex stalčius“).

Indų ir stalo įrankių sukrovimas

Strypelių atlenkimas

Norėdami geriau sutalpinti didesnius indus, pvz., dribačių dubenėlius, galite i viršų pakelti dešinėje pusėje esančios priekinės strypelių eilės kas antrą strypelį.



- Paspauskite žemyn geltoną svirtelę ① ir atlenkite tamsiai pilkus strypelius ②.
- Statykite dubenėlius vertikaliai į strypelių eilę.

Indų ir stalo įrankių sukrovimas

Viršutinio krepšio padėties keitimasis

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

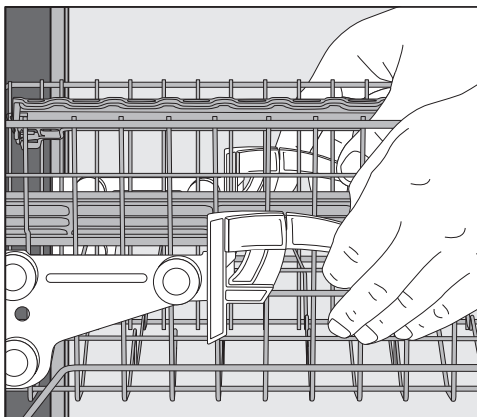
Tam, kad vanduo geriau ištekėtų iš įdubimų, viršutinį krepšį galite įdėti nuožulnai. Tačiau prižiūrėkite, kad stalčius lengvai įsidėtų į indaplovę.

- 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

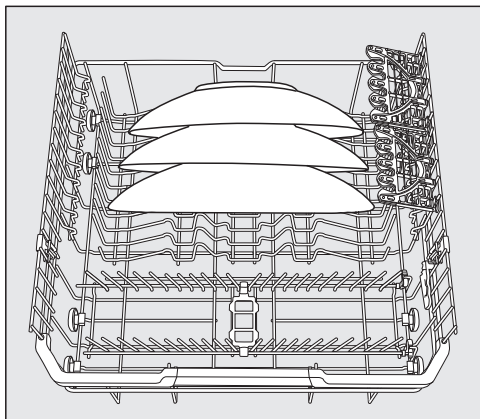
Sudėdami indus ir įrankius, vadovauki-
tės skyriaus "Indų ir stalo įrankių išdė-
stymas" poskyryje "Išdėstymo pavyz-
džiai" pateikta informacija.

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 sudėti
taures, puodelius, mažas lėkštutes ir
polėkšttes.

"MultiComfort" zono pakrovimas

Užpakalinė apatinio krepšio zona skirta
puodeliams, taurėms, lėkštėms ir puo-
damams.



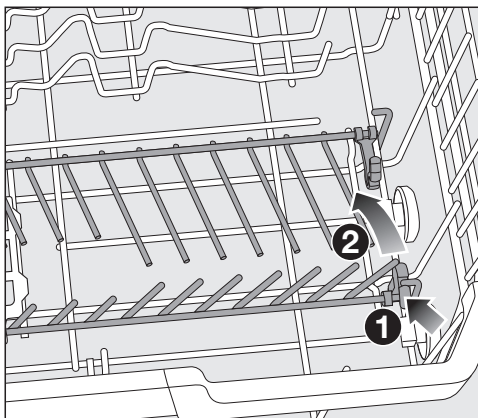
- Itin dideles lėkštės sudékite apatinio
krepšio viduryje.

Patarimas: statydami įstrižai, sutalpini-
te lėkštės iki 35 cm skersmens.

Strypelių atlenkimas

Priekinės strypelių eilės skirtos dėti
lėkštės, sriubos lėkštės, padéklus, dubeni-
nis ir lėkštutes.

Galite atlenkti abi dešines strypelių eiles
ir padaryti daugiau vietas dideliems val-
gomiesiems reikmenims, pvz., puodams,
keptuvėms ir dubenims.



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

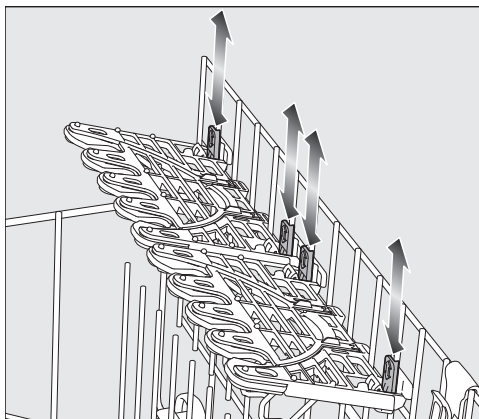
Indų ir stalo įrankių sukrovimas

“FlexCare” “Glass & Bottle”

Stiklinių ir butelių laikikliai naudojami plauti taurėms, aukštoms stiklinėms ir buteliams.

“FlexCare” “Glass & Bottle” reguliavimas

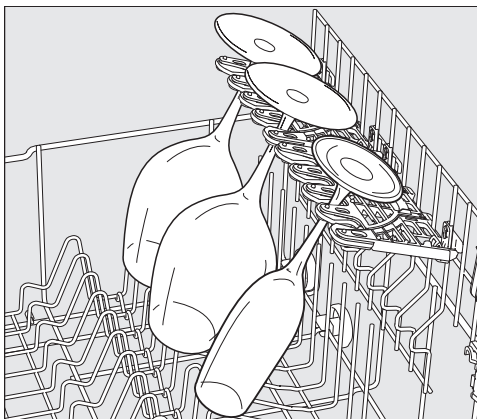
Taurių ir butelių laikiklio aukštį galite nustatyti dviejose padėtyse.



- Taurių ir butelių laikiklį kelkite į norimą aukštį, kol fiksavimo elementai užsifiksuos viršuje arba apačioje.
- Jeigu norite sukrauti aukštus reikmenis, stiklinių ir butelių laikiklį užlenkite į viršų.

Stiklinių laikiklio pakrovimas

Plono stiklo taures švelniai, bet stabiliai prilaiko į “FlexCare” laikiklius įmontuotos silikoninės pagalvėlės.

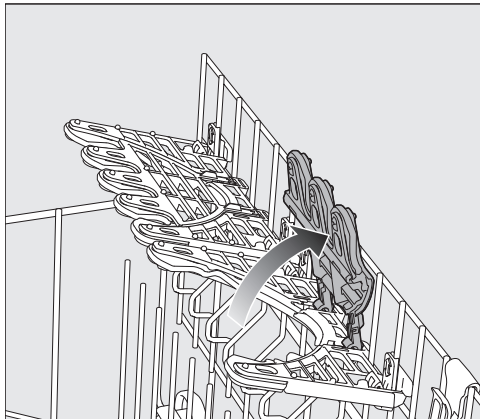


- Taures ilgomis kojelėmis, pvz., vyno, šampano arba alaus bokalus, atremki te arba pakabinkite stiklinių laikiklio tarpeliuose.

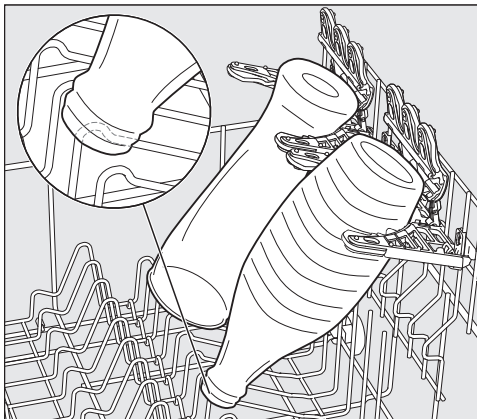
Indų ir stalo įrankių sukrovimas

“FlexCare” “Glass & Bottle” pakrovimas

Stiklinių ir butelių laikikliai plaunant padeda saugiai sudėti aukštus, tuščiavidurius indus, tokius kaip, pvz., šviesaus alaus bokalus, butelius, gėlių vazas.



- Jeigu norite sukrauti aukštas stiklines arba butelius, stiklinių ir butelių laikiklių jidėklus užlenkite į viršų.



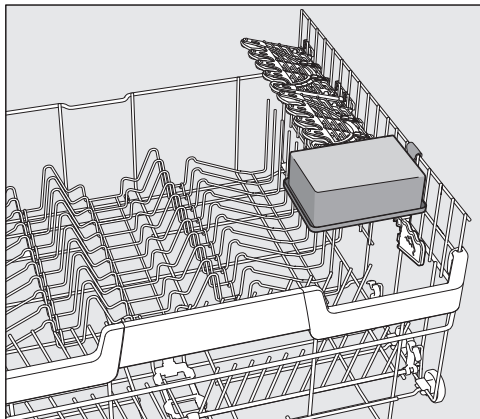
- Indus atremkite į laikiklius.

Patarimas: geriausius plovimo rezultatus užsitikrinsite, jeigu naudosite papildomą funkciją “BottleClean” (žr. skyriaus “Papildomos funkcijos” poskyrij “BottleClean”).

Indų ir stalo įrankių sukrovimas

“MultiClip”

“MultiClips” padės pritvirtinti lengvus indus, pvz., pagamintus iš plastiko.



- Lengvus indus tvirtai prisekite prie “MultiClips”.

Patikrinkite, ar indai neblokuoja vidurinės purškimo svirties.

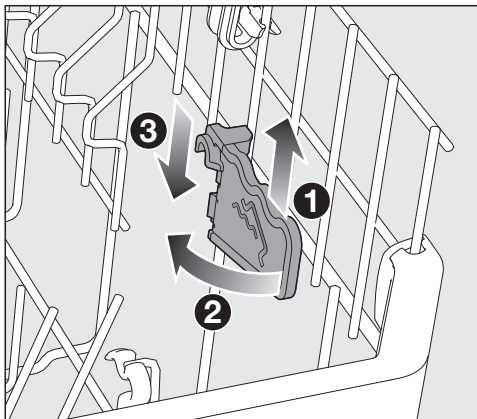
“XL-Assist”

“XL-Assist” naudojamas masyviems indams atremti, tokiems kaip, pvz., keptuvės arba puodai.

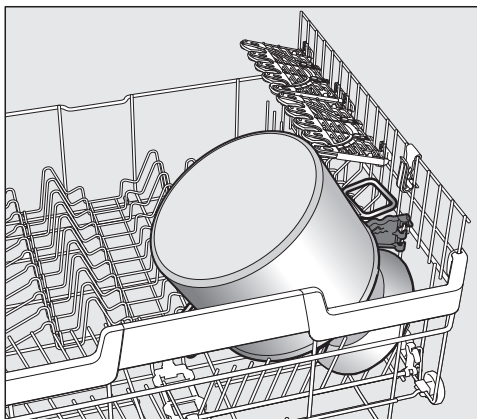
Jis leidžia sustatyti indus pasvirai, kad šie greičiau išdžiūtų. Mažesnius indus galima sudėti po didesniais.

“XL-Assist” pakrovimas

“XL-Assist” atlenkite ir atremkite į jų didelius indus.



- “XL-Assist” lengvai kilstelėkite ①, atlenkite ② ir vėl užkabinkite naujoje padėtyje ③.



- Masyvius indus kraštu atremkite į “XL-Assist”.

Indų ir stalo įrankių sukrovimas

Stalo įrankių stalčius / stalo įrankių krepšys (atsižvelgiant į modelį)

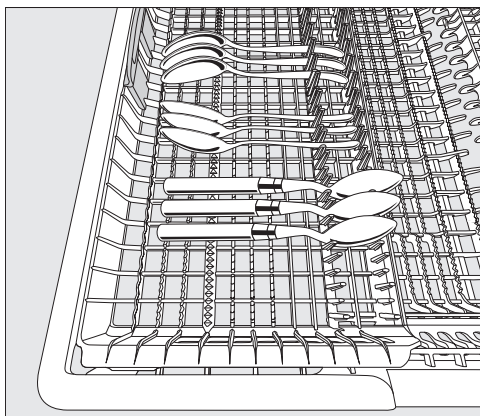
Sudėdami indus ir įrankius, vadovaukite skyriaus "Indų ir stalo įrankių išdėstymas" poskyryje "Išdėstymo pavyzdžiai" pateikta informacija.

- Stalo įrankius sudékite į "3D-MultiFlex" stalčių arba stalo įrankių krepšelį (atsižvelgiant į modelį).

"3D MultiFlex" stalčiaus pakrovimas

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

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



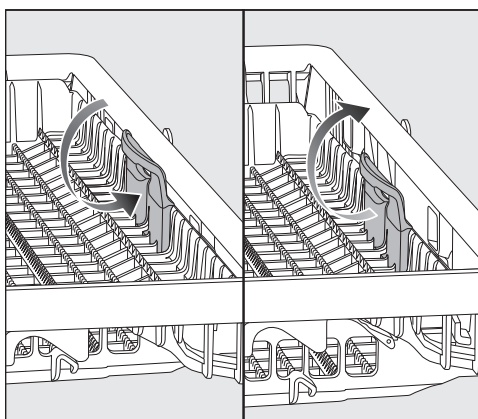
- Jei tarp pertvarėlių netelpa šaukštų kotai, dėkite juos kotais ant dantytųjų pertvarėlių.

Kairijį įdékla galite pastumti link vidurio ir į viršutinį krepšį sudėti aukštesnius reikmenis arba taures.

Nuleistoję stalčiaus vidurinėje dalyje galima sudėti didesnius ir ilgesnius stalo įrankius.

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

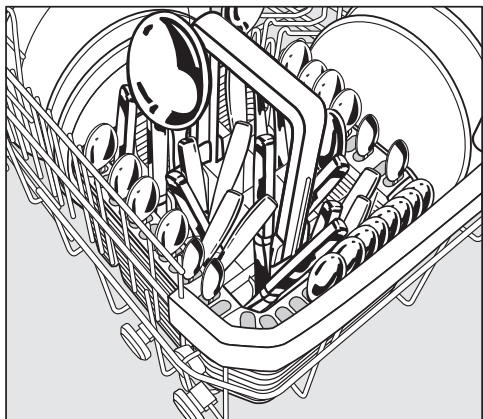
Kad dešinėje įrankių stalčiaus pusėje pardarytumėte daugiau vietas didesniems stalo įrankiams arba galėtumėte sudėti mažesnius indus, galite reguliuoti dešinio įdéklo aukštį.



- Suémę už geltonos rankenos įstumkite įdékla į vidų ir užfiksuojite abejose pusėse.

Indų ir stalo įrankių sukrovimas

Stalo įrankių krepšelio pakrovimas (jeigu yra)

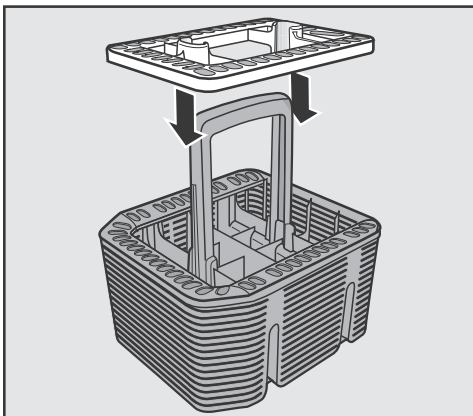


Įrankių krepšelių galite padėti ant priekinių strypelių eilių kairėje arba dešinėje pusėje, apatinio krepšio kampuose.

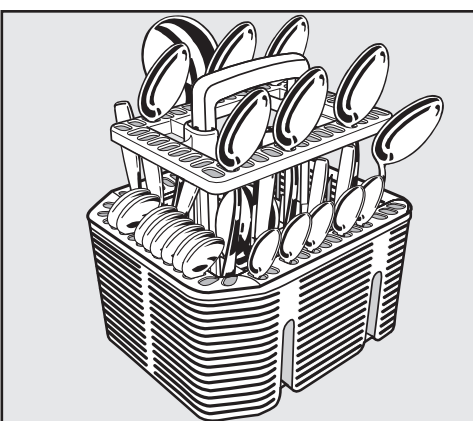
- Saugumo sumetimais stalo įrankius į įrankių krepšelio skyrius dėkite ašmenimis ir šakučių dantukais žemyn.
- Trumpus stalo įrankius sudėkite į segmentus trijose įrankių krepšelio pusėse.

Stalo įrankių krepšelio priedo pakrovimas

Pridedamas priedas naudojamas plauti laba nešvarius stalo įrankius. Kadangi stalo įrankius šiame priede galima pakabinti atskirai, jie negali vienas kito uždengti ir purškiamos srovės geriau pasiekia jų paviršius.



- Jei reikia, uždėkite priedą ant įrankių krepšelio.



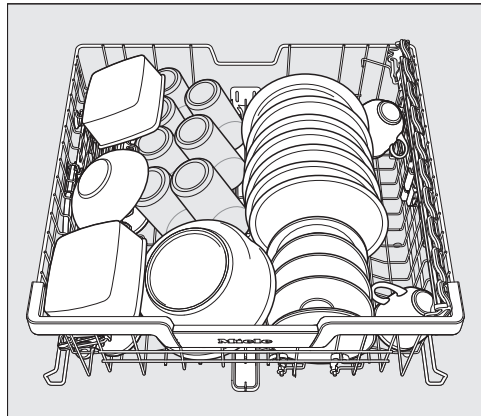
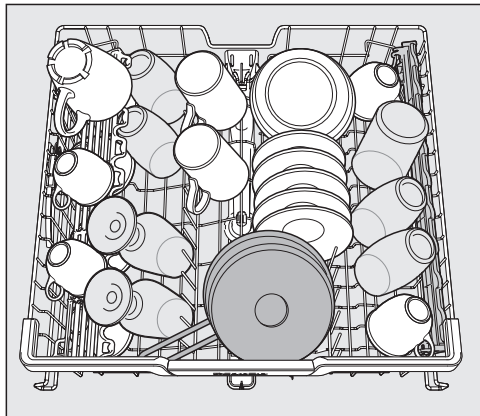
- Kotais žemyn sudėkite į priedą stalo įrankius.
- Tolygiai paskirstykite stalo įrankius.

Indų ir stalo įrankių sukrovimas

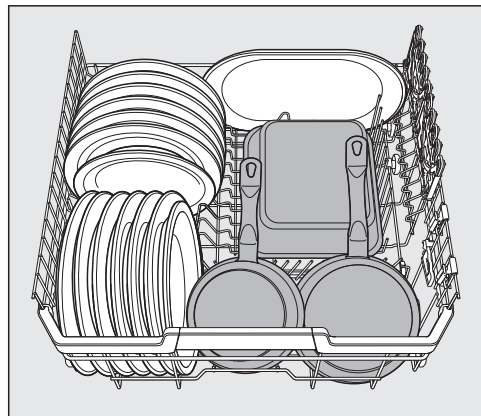
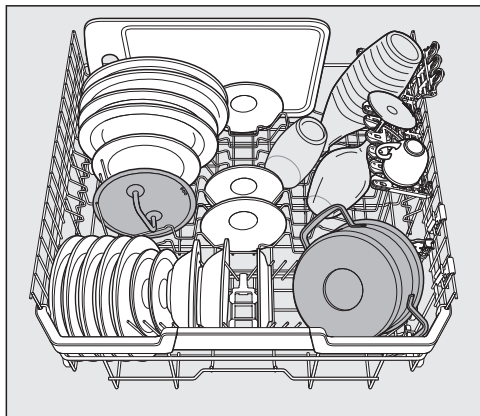
Išdėstymo pavyzdžiai

Indaplovė su stalo įrankių stalčiumi

Viršutinis krepšys

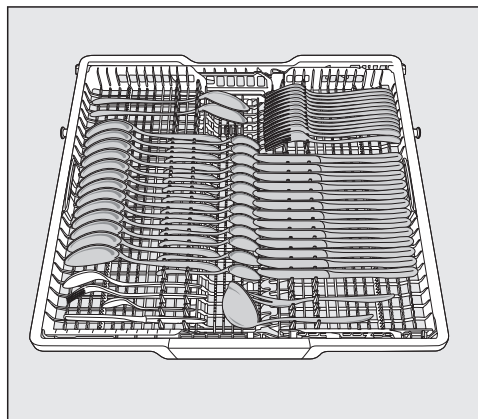
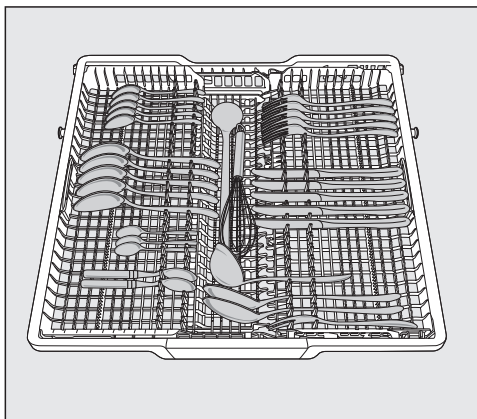


Apatinis krepšys

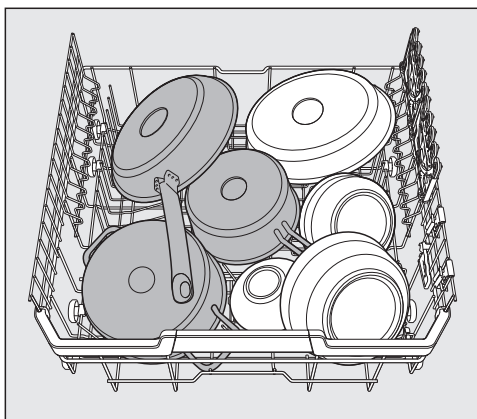


Indų ir stalo įrankių sukrovimas

Stalo įrankių stalčius



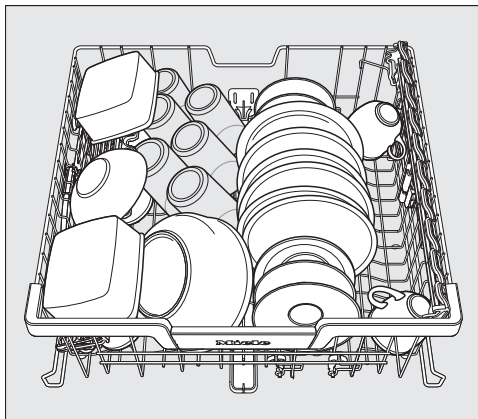
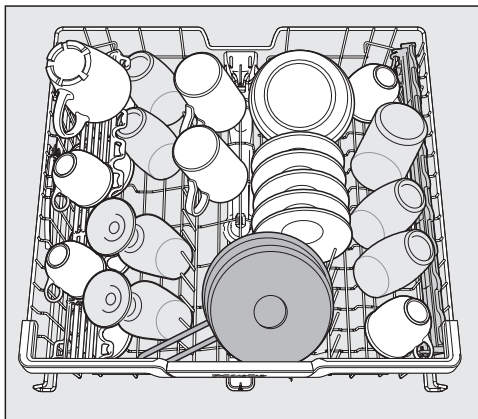
Labai nešvariems indams



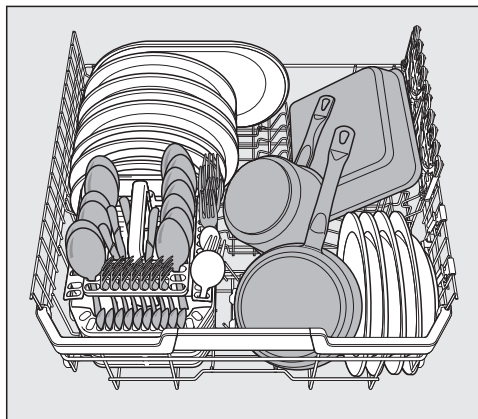
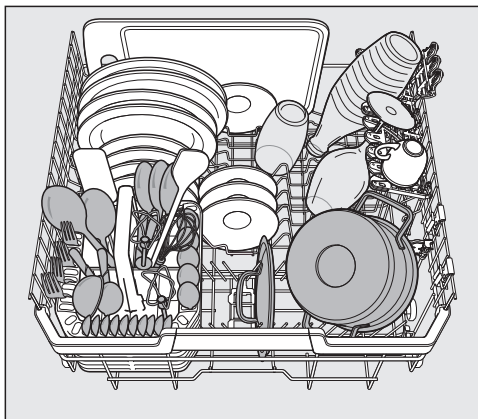
Indų ir stalo įrankių sukrovimas

Indaplovė su stalo įrankių krepšeliu

Viršutinis krepšys

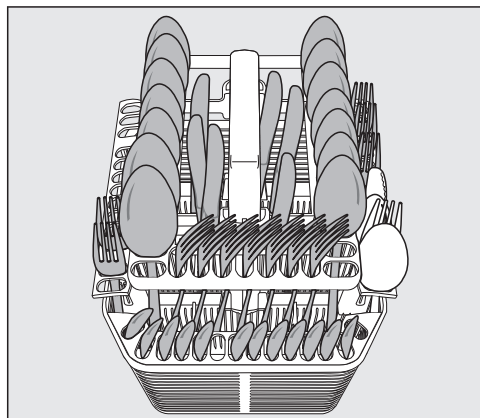
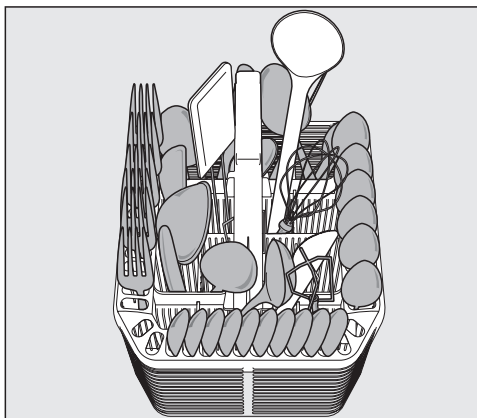


Apatinis krepšys

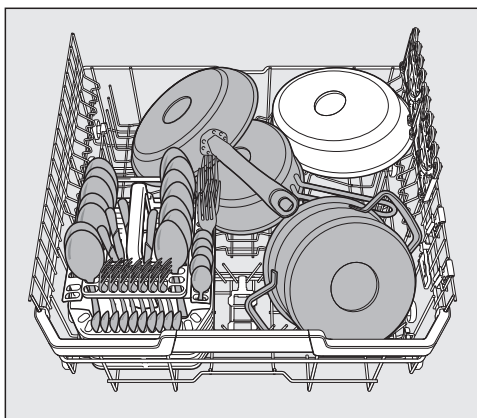


Indų ir stalo įrankių sukrovimas

Stalo įrankių krepšelis



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) funk-cijas.

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 išgraužti odą, akis, nosį, burną ir gerklę.

Stenkitės išvengti bet koks salyčio su plovikliu.

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

Neleiskite vaikams liesti cheminių plovimo priemonių! Indaplovėje gali būti ploviklio likučių. Vaikai privalo būti atokiau nuo atidarytos indaplovės. Pilkite ploviklį tik prieš programos pa-leidimą.

Ploviklio dozavimas

Turite dvi galimybes dozuoti ploviklį:

Jeigu ploviklis dozuojamas automatiškai, įdėjus "PowerDisk", "AutoDos" kiekvieno programos ciklo metu automatiškai dozuoja reikiama ploviklio kiekį (žr. skyriaus "Ploviklis" poskyrį "Automatinis ploviklio dozavimas / "AutoDos").

Jeigu neketinate naudoti automatinio ploviklio dozavimo, dozuoti ploviklį galite ir rankiniu būdu. Tokiu atveju kiekvieną kartą prieš paleidžiant programą, turėsite įpilti reikiama ploviklio kiekį (žr. skyriaus "Ploviklis" poskyrį "Rankinis ploviklio dozavimas").

Automatinis ploviklio dozavimas / “AutoDos”

Kad galėtumėte naudoti automatinjį ploviklio dozavimą, jį “PowerDisk” stalčių reikia įdėti “PowerDisk” su plovimo milteliais.

Atsižvelgiant į pasirinktą plovimo programą, viename “PowerDisk” pakanka ploviklio maždaug 20 plovimo ciklų.

“PowerDisk” galima įsigyti “Miele” internetinėje parduotuvėje, “Miele” garantinio aptarnavimo skyriuje arba iš Jums “Miele” prietaisą pardavusio pardavėjo.

 Pavojas nusideginti ploviklio likučiais!

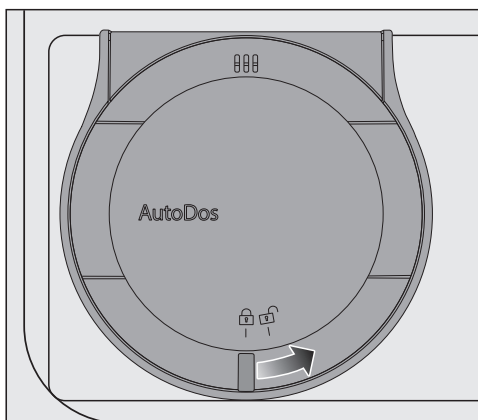
Plovikliai turi ēsdinantį poveikį. Jie gali sukelti sveikatos sutrikimus arba pažeisti paviršius. Neteisingai naudojant “AutoDos”, ploviklio likučių gali patekti ant grindų priešais indaplovę.

Visada iš karto nuvalykite ploviklio likučius.

Jeigu per 48 valandas nepaleidžiama jokia programa, “PowerDisk” automatiškai užsukamas, kad ploviklis nesutirštėtų. Jeigu indaplovė įjungta, ekrane rodomas pranešimas “Pulver Refresh läuft”. Ploviklis nedozuojamas.

“PowerDisk” įdėjimas

“PowerDisk” pakeiskite tik tada, kai ekrane bus rodomas pranešimas “PowerDisk leer. AutoDos deaktivieren mit OK.”.



“AutoDos” suaktyvinimas

- Ijunkite indaplovę ⚡ jutikliniu mygtuku.
- Prieš pirmajį naudojimą nuo “AutoDos” skyrelio nuimkite laikiklį ir jį tinklemai utilizuokite.
- Įdėkite “PowerDisk” (žr. skyriaus “Automatinis ploviklio dozavimas / “AutoDos” poskyrį “PowerDisk” įdėjimas).

Funkcija ☰ “AutoDos” suaktyvinama automatiškai.

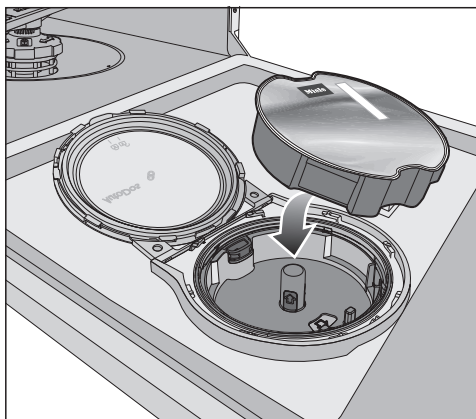
Ekrane rodomas pranešimas “AutoDos aktiviert”.

Šį nustatymą galima naudoti visoms programoms ir bet kada pakeisti mygtuku ☰ “AutoDos”.

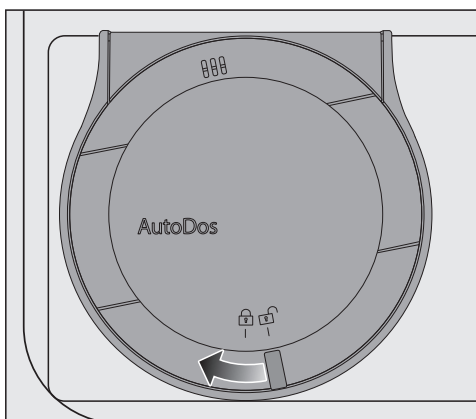
- Atsukite ir atidarykite “AutoDos” dangtelį ☐.

Ekrane rodomas pranešimas “AutoDos-Deckel offen”.

- Išimkite tuščią “PowerDisk”.



- Jdékite naują "PowerDisk" ir tolygiai spauskite žemyn, kol šis tvirtai priglus.



- Uždarykite ir užsukite "AutoDos" dangtelį, kad dangtelio rankenėlė būtų tiesiai po simboliu

Taip suaktyvinama funkcija "AutoDos".

Jeigu "PowerDisk" diskas yra netinkamome pradinėje padėtyje, jis automatiškai pasukamas.

Palaukite, kol šis procesas bus baigtas, tada paleiskite programą.

"AutoDos" dangtelis turi būti uždarytas, kitaip "AutoDos" gali būti apgaudintas.

Prieš uždarydami indaplovės dureles patikrinkite, ar uždarytas "AutoDos" dangtelis. Kitaip galite pažeisti "AutoDos".

Negalésite paleisti programos, jeigu atidarytas "AutoDos" dangtelis.

Plovimo milteliai turi būti sausi, kad nesukietėtų.

Į "AutoDos" nepilkite jokių skysčių.

Draudžiama pakartotinai pripildyti "PowerDisk", dėl to bus panaikinta teisė į garantiją.

Kad "AutoDos" veiktų optimaliai, kas kartą keisdami "PowerDisk" jį patikrinkite ir prireikus "AutoDos" išplaukite (žr. skyriaus "Valymas ir priežiūra" poskyryj "AutoDos plovimas").

Ploviklis

Rankinis ploviklio dozavimas

Jeigu išjungėte automatinį ploviklio dozavimą su  "AutoDos", dozuoti ploviklį galite ir rankiniu būdu.

Ploviklio dozavimas

J ploviklio skyrelj telpa maks. 50 ml ploviklio.

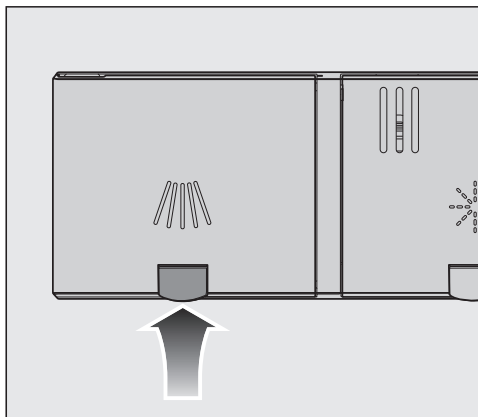
Ploviklio skyrelyje yra dozavimo nuorodos (žymės): 20, 30, "max". Horizontaliai atidarius dureles, jos parodo apytikslį pripildymo kiekį (ml) ir maksimalų pripildymo lygi.

- Dozuodami ploviklį, atsižvelkite į ant pakuotės pateiktus 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 kiekį negu rekomenduojama, indai gali būti nepakankamai gerai išplauti.

Gali nutikti, kad pasirinkus programą "QuickPowerWash" (programa "Power-Wash" + papildoma funkcija "Quick") kai kurios ploviklio kapsulės gali nevisiškai ištirpti.

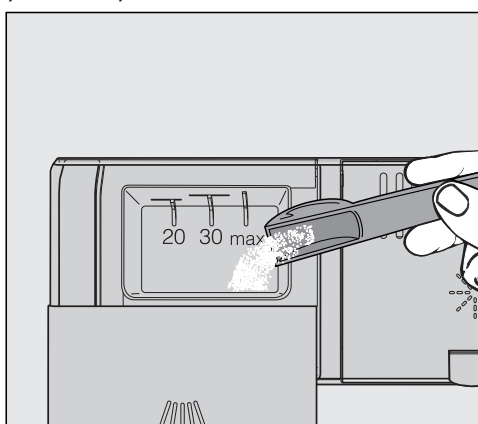
Ploviklio pildymas



- Pakelkite geltoną ploviklio skyrelio // dangtelio mygtuką.

Dangtelis atšoka.

Pasibaigus programai dangtelis taip pat yra atidarytas.

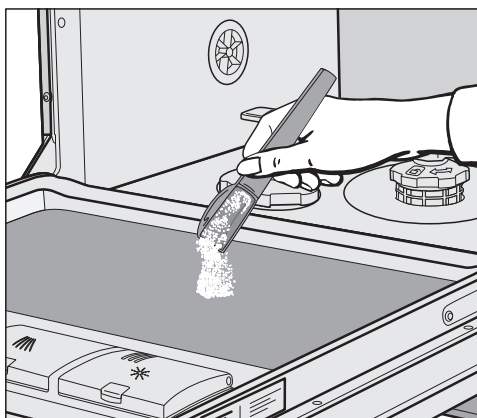


- Iplikite į skyrelį ploviklio.
- Paspauskite ploviklio skyrelio dangtelį, kad šis girdimai užsifiksuočia.

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

Todėl svarbu neperpildyti ploviklio indo.

- Prireikus išjunkite automatinj ploviklio dozavimą / “AutoDos”.
- Taip pat uždarykite ploviklio pakuoṭę. Ploviklis gali sutiršteti.



- Programose su pirminiu plovimu (žr. skyrių “Programų apžvalga”) į durelių vidinj skydelj galite papildomai įpilti nedidelj kiekj ploviklio.

Prietaiso naudojimas

Indaplovės įjungimas

- Atsukite vandens čiaupą, jei užsuktas.
- Atidarykite dureles.
- Patikrinkite, ar purškimo svirtys gali lengvai suktis.
- Palieskite jutiklinį mygtuką . Jeigu indaplovė prieš tai buvo išjungta ilgiau negu 1 minutę, jutiklinį mygtuką  lieškite šiek tiek ilgiau (valymo apsauga).

Ekrane trumpai rodoma pasirinkta programa, šviečia atitinkamas jutiklinis mygtukas.

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

Galiausiai ekrane rodoma numatoma pasirinktos programos trukmė.

Programos pasirinkimas

Programą visada rinkitės atsižvelgdami į indų rūšį ir nešvarumo lygi.

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

- Palieskite norimos programos jutiklinį mygtuką.

Užsidega pasirinktos programos jutiklinis mygtukas.

Spustelėjus  bus rodomas kitos programos.

- Prireikus palieskite jutiklinį mygtuką .

Ekrane rodoma pirmoji iš visų pasirenkamų programų.

- Jutikliniais mygtukais   ekrane pasirinkite norimą programą.

Dabar galite pasirinkti papildomos programas (žr. skyrių **“Papildomos funkcijos”**).

Jeigu pasirinktos papildomos funkcijos, gali užsidegti atitinkami jutikliniai mygtukai.

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 mygtuku *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 uždarytias dureles, létai mirksės optinė veikimo kontrolinė lemputė, gali pasigirsti įspėjamieji signalai.

Optinės veikimo kontrolės lemputė užgėsta praėjus 10 minučių nuo programos pabaigos, jeigu durelės uždarytos. Ekrane pasirodžius pranešimui  "Ende", programa yra baigta.

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

Jeigu įjungta programavimo funkcija "Verbrauch", galite pasirinkti vykdytos programos tikrujų energijos ir vandens

Prietaiso naudojimas

sąnaudų rodymą (žr. skyrių „Jūsų indėlis į aplinkos apsaugą, „EcoFeedback“ sąnaudų 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 išjungėte automatinio durelių atidarymo funkciją (žr. skyriaus „Nustatymai“ poskyrį „AutoOpen“) ir, nepaisant to, pasibaigus programai norite jas atidaryti, atidarykite dureles iki galio.

Energijos valdymas

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

Indaplovę vėl galite ijjungti jutikliniu mygtuku .

Jeigu indaplovė prieš tai buvo išjungta ilgiau negu 1 minutę, jutiklinį mygtuką  turėsite liesti šiek tiek ilgiau (valymo apsauga).

Indaplovė neišsijungs programos vykdymo metu arba jeigu yra triktis.

Indaplovės išjungimas

- Atidarykite dureles.
 - Indaplovę bet kada galite išjungti jutikliniu mygtuku .
- Jeigu programos vykdymo metu išjungsite indaplovę, programa bus nutraukta.
- Jutikliniu mygtuku  pasirinkite parinktį „Gerät ausschalten“.
 - Užklausą „Gerät ausschalten“ patvirtinkite mygtuku .

Tokiu būdu taip pat galite sustabdyti išjungtą laikmatę.

 Žala dėl vandens nuotėkio.

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

Indų iškrovimas

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

Jeigu iki galio atidarysite dureles, indai atvés greičiau.

- Pirmiausia iškraukite apatinj stalčių, tada – viršutinj ir galiausiai “3D-MultiFlex” stalčių (jeigu yra). Taip vandens lašai iš viršutinio arba “3D-MultiFlex” stalčiaus nekris ant apatiname stalčiuje sukrautų indų.

Programos nutraukimas

Atidarius dureles, programa nutraukiamā.

Jei dureles vėl uždarysite, programa po kelių sekundžių bus tēsiama nuo tos vienos, kur buvo sustabdyta.



Pavojus nusiplikyti karštu vandeniu!

Programos vykdymo metu vanduo indaplovėje gali labai įkaisti.

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

Prietaiso naudojimas

Programos nutraukimas arba keitimas

Nutraukus programą, gali būti praleisti svarbūs programos etapai.

Jei būtina nutraukti programą, tai darykite tik per pirmąsias programos eigos minutes.

Jeigu programa jau paleista ir norite ją sustabdyti:

- Atidarykite dureles.
- išjunkite indaplovę jutikliniu mygtuku .
- Jutikliniu mygtuku  pasirinkite parinktį "Gerät ausschalten".
- Užklausą "Gerät ausschalten" patvirtinkite mygtuku .

Jeigu norite pasirinkti kitą programą:

- Vėl ijjunkite indaplovę jutikliniu 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 paleiskite indaplovę. Prieš paleisdami uždarykite jos dureles.

Kaip patvirtinimas užsidega optinės veikimo kontrolės indikatorius.

⌚ Laikmatis

Naudodam laikmatj ⌚ turite keletą galimybių atidėti programos paleidimą. Galite nustatyti programos pradžios ir pabaigos laiką. Be to, funkcijos "EcoStart" arba "SmartStart" leis pasinaudoti kintančiais elektros energijos tarifais.

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

Jeigu naudojate laikmatj, atkreipkite dėmesj, kad pilant ploviklį, būtų sau-sas ploviklio skyrelis. Jeigu reikia, išsausinkite skyrelj.
Nenaudokite skystų ploviklių. Ploviklis gali ištekėti.

⚠️ Ploviklio keliamas pavoju sveikatai.

Kad vaikai nepasiektų ploviklio:
Pilkite ploviklį **tik prieš** programos paleidimą, prieš aktyvindami laikmatj.

Laikmačio aktyvinimas

- Atidarykite dureles.
- Ijunkite indaplovę jutikliniu mygtuku ⌚.
- Pasirinkite norimą programą.
- Palieskite jutiklinį mygtuką ⌚.

Šviečia ⌚ jutiklinis mygtukas.

Jutikliniais mytukais √ ∧ galite pasirinkti funkcijas "Start um", "Ende um", "EcoStart" arba prieikus "SmartStart".

- Norimą funkciją patvirtinkite mygtuku *OK*.

Rodomas paskutinis nustatytas laikmačio laikas, pažymėti valandų simboliai.

- Jutikliniais mytukais √ ∧ nustatykite norimą laikmačio laiką, paspauskite *OK* ir patvirtinkite.

Jeigu nustatydami laiką keletą sekundžių nepatvirtinsite jokio nustatymo, ekranas vėl persijungs į meniu lygmenj. Turėsite pakartoti nustatymus.

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

Laikmatj galite aktyvinti ir "Miele" programėléje.

Parinktys

“Start um” nustatymas

Su šia funkcija “Start um” galėsite nustatyti norimą tikslų programos pradžios laiką.

- Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ nustatykite minutes ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Išsaugomos valandos, pažymėta minutių nustatymo klaviatūra.

- Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ pasirinkite minutes, paspauskite *OK* ir patvirtinkite.

Kelias minutes bus rodomas išsaugotas pasirinktos programos paleidimo laikas.

- Uždarykite dureles.

Atėjus nustatytam laikui, pasirinkta programa paleidžiama automatiškai.

“Ende um” nustatymas

Jeigu naudojate funkciją “Ende um”, nustatykite vėliausią programos pabaigos laiką.

- Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ nustatykite minutes ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Išsaugomos valandos, pažymėta minutių nustatymo klaviatūra.

- Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ pasirinkite minutes, paspauskite *OK* ir patvirtinkite.

Kelias minutes bus rodomas išsaugotas pasirinktos programos pradžios laikas.

Jeigu dėl per ilgos programos trukmės negali būti pasiekta nustatyta pabaigos laikas, bus rodomas atitinkamas pranešimas apie nustatomą laiko tarpą.

- Paspauskite mygtuką *OK* ir patvirtinkite nuorodą.

- Uždarykite dureles.

Pasiekus apskaičiuotą laiką, pasirinkta programa paleidžiama automatiškai.

“EcoStart” nustatymas

Funkcija “EcoStart” leis pasinaudoti kintančiais elektros energijos tarifais. Prieš tai turėsite vieną kartą nustatyti daug. tris elektros energijos tarifų laiko zonas (žr. skyriaus “Nustatymai” poskyrį “EcoStart”).

Nustatykite vėliausią pasirinktos programos pabaigos laiką.

Indaplovė automatiškai paleidžiama nustatytu laiku, pritaikomas naudingiausias elektros energijos tarifas.

■ Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ nustatykite minutes ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Išsaugomos valandos, pažymėta minutių nustatymo klaviatūra.

■ Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ pasirinkite minutes, paspauskite *OK* ir patvirtinkite.

Kelias minutes bus rodomas išsaugotas pasirinktos programos pradžios laikas.

■ Uždarykite dureles.

Pasiekus apskaičiuotą laiką, pasirinkta programa paleidžiama automatiškai.

“SmartStart” nustatymas

Pasirinkę šią funkciją “SmartStart”, galėsite nustatyti savo indaplovės automatinį paleidimą, kai energijos tarifai bus naudingiausi.

Kad galėtumėte naudoti šią funkciją, jums reikės papildomų techninių priedų.

Jeigu meniu “Einstellungen” aktyvinote funkciją “SmartStart”, meniu “Timer” bus rodoma ne funkcija “EcoStart”, bet “SmartStart” (žr. skyriaus “Nustatymai” poskyrį “Miele@home”).

Jeigu Jūsų energijos tiekėjas siūlo šią paslaugą, jūsų prietaisui bus išsiųstas signalas, kai elektros energijos tarifai bus naudingiausiai.

Gavusi šį signalą, indaplovė įsijungia automatiškai.

Galite nustatyti laiką, kada vėliausiai turėtų pasibaigti programa. Indaplovė apskaičiuoja vėliausią galimą pasirinktos programos paleidimo laiką ir iki jo pradžios laukia energijos tiekėjo perduodamo signalo.

Parinktys

Nustatykite vėliausią pasirinktos programos pabaigos laiką.

- Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ nustatykite minutes ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Išsaugomos valandos, pažymėta minutių nustatymo klaviatūra.

- Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ pasirinkite minutes, paspauskite *OK* ir patvirtinkite.

Rodomas pranešimas "Warten auf SmartStart".

- Uždarykite dureles.

Pasirinkta programa paleidžiama automatiškai, energijos tiekėjui per davus signalą arba pasiekus apskaičiuotą vėliausią galimą paleidimo laiką.

Nustatyto laiko keitimas arba ištrynimas

Galite pakeisti arba ištrinti nustatytą laikmačio laiką.

- Atidarykite dureles.
- Palieskite jutiklinį mygtuką \odot .
- Ekrane jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ pasirinkite prieš tai aktyvintą laikmačio funkciją, palieskite *OK* ir patvirtinkite.
- Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ pasirinkite funkcijas "Ändern" arba "Löschen", paspauskite *OK* ir patvirtinkite.

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

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

Jutiklinis mygtukas \odot užgėsta, šviečia tik pasirinktos programos jutiklinis mygtukas.

Dabar galite paleisti programą arba išjungti indaplovę.

Jeigu įjungę laikmatį išjungsite indaplovę, laikmatis taip pat bus sustabdytas.

"Miele" programėlėje taip pat galite pakeisti arba ištrinti nustatytą laikmačio laiką.

“MobileStart” funkcijos aktyvinimas

“Miele” programėlėje galite paleisti savo indaplovę nuotoliniu būdu. Tam pirmiausia turite įdiegti programėlę savo mobilajame galiniame įrenginyje, prijungti indaplovę prie namų WLAN tinklo (žr. skyriaus “Nustatymai” poskyrį “Miele@home”) ir prireikus įjungi funkciją “MobileStart” (žr. skyriaus “Nustatymai” poskyrį “Nuotolinis valdymas”).

- Atidarykite dureles.
- Įjunkite indaplovę  jutikliniu mygtuku.
- Palieskite jutiklinį mygtuką .
- Šviečia  jutiklinis mygtukas.
- Išjunkite indaplovę jutikliniu mygtuku .
- Uždarykite dureles.

Dabar galite paleisti indaplovę nuotoliniu būdu “Miele” programėlėje.

Parinktis “MobileStart” lieka įjungta, kol ją vėl išjungsite jutikliniu mygtuku .

Parinktis taip pat lieka įjungta, jeigu indaplovę įjungsite ir vėl išjungsite.

Net tada, kai “MobileStart” funkcija išjungta, “Miele” programėlėje galésite patikrinti savo indaplovės veikimo būseną ir rinktis nustatymus.

Jeigu plovimo programą paleidžiate uždarydami indaplovės dureles, parinktis “MobileStart” automatiškai suaktyvina ma programos eigos metu.

Darbo valandų rodymas

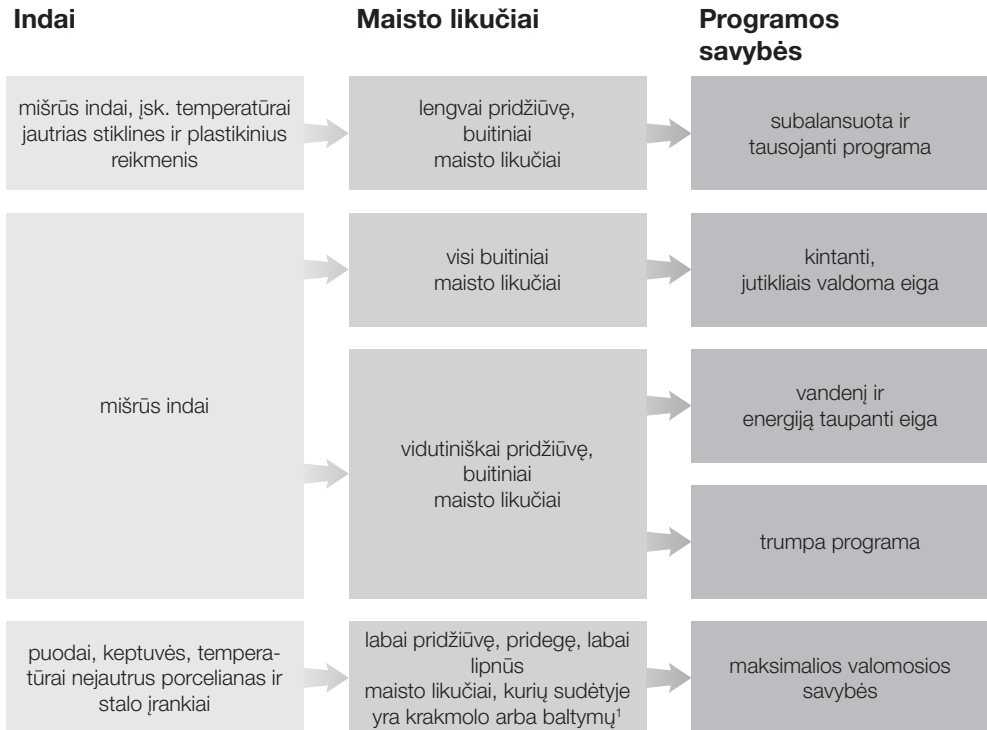
Galite peržiūrėti, kiek valandų indaplovė veikė prieš tai.

- Atidarykite dureles.
- Įjunkite indaplovę  jutikliniu mygtuku.
- Prireikus trūkumo rodmenj patvirtinkite mygtuku *OK*.
- Jutiklinį mygtuką  lieskite 5 sekundes.

Darbo valandos rodomas ekrane.

- Jutikliniais mygtukais  arba *OK* vėl galite perjungti į pagrindinj meniu.

Programų pasirinkimo gairės



¹ Maisto likučiai, kurių sudėtyje yra krakmolo, gali atsirasti, pvz., nuo bulvių, makaronų arba ryžių. Maisto likučiai, kurių sudėtyje yra baltymų, pvz., dėl keptos mėsos arba žuvies.

Programų pasirinkimo gairės

Programa²

Sąnaudų prognozė³



“ComfortWash 45 °C”



Automatinė



ECO



“PowerWash 60 °C”



Intensyvioji 75 °C



² Prie programų galite priderinti “Papildomas funkcijas” (žr. skyrių “Papildomas funkcijos”). Papildomai galima rinktis funkciją “2. Tarpinis skalavimas” (žr. skyrių “Nustatymai”).

³ Numatytojos vertės gali kisti, atsižvelgiant į pasirinktus nustatymus, papildomas funkcijas arba naudojimo sąlygas.

Programų apžvalga

Programa	Programos eiga				
	Pirminis plovimas	Plovimas	Tarpinis skalavimas	Skalavimas su skalavimo skysčiu	Džiovinimas / "AutoOpen"
ECO ¹	-	43 °C	✓	42 °C	✓ / ✓
Automatinė 45–60 °C	Kintanti programos eiga, jutiklinis priderinimas prie naudojamų indų ir maisto likučių kieko pagal poreikį				
"ComfortWash 45 °C"	✓	45	✓	55–70	✓ / ✓
"PowerWash 60 °C"	-	60	✓	60	✓ / ✓
Intensyvioji 75 °C	✓	75	✓	55–70	✓ / ✓
"ComfortWash+ 55 °C"	✓	55	✓	55–70	✓ / ✓
Hgieninė 75 °C	-	75	✓	75	✓ / ✓
Ypač tyliai 50 °C	-	50	✓	55–70	✓ / ✓
"SolarSpar"	✓✓	✓	✓	✓	✓ / ✓
Gležniems audi- niam 45 °C	-	45	✓✓	56	✓ / ✓
Prietaiso priežiūra	-	75	✓✓	70	✓ / ✓
Druskos išskalavi- mas	✓	-	-	-	- / -

¹ Programa, su kuria susijusi informacija energijos vartojimo efektyvumo etiketėje.
Pagal naujausią ES reglamentą šioje programoje suderintos energijos ir vandens sąnaudos, todėl ji labiausiai tinkta plauti vidutiniškai nešvarius indus.

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.
0,54	0,29	8,4	3:50	3:40
0,65–0,95 ^{3,4}	0,55–0,65 ^{3,4}	6,0–13,0 ^{3,4}	2:02–2:59	1:59–2:49
0,85	0,45	12,5	2:38	2:28
1,00	0,65	9,5	1:26	1:15
1,25	0,85	13,5	3:09	2:44
0,95	0,50	12,5	2:30	2:19
1,55	1,20	10,0	2:27	2:15
0,95	0,75	9,0	4:04	3:54
-	0,07	27,0	-	2:47
0,85	0,50	11,5	1:55	1:38
1,75	1,15	19,0	2:12	1:50
0,01	0,01	8,5	0:13	0:13

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

Prietaisą naudojant praktikoje, dėl pasirinktų nustatymų, papildomų funkcijų ar naudojimo sąlygų vertės gali skirtis (žr. skyriaus "Veikimas" poskyrių "Programos trukmės rodmuo").

³ Minimali vertė: dalinis pakrovimas lengvai išteptais indais

⁴ Maksimali vertė: visiškas pakrovimas labai išteptais indais

Programų apžvalga

kitos programos

“ComfortWash+ 55 °C”

Programa skirta jvairiems reikmenims plauti su įprastais maisto likučiais.

Higieninė 75 °C

Speciali programa, skirta plauti temperatūrai nejautrius indus, kuriems keliami ypač aukšti higienos reikalavimai (pvz., kūdikių buteliukus, pjaustymo lentelės).

Ypač tyliai 50 °C

Labai tyli programa, su ilgesne veikimo trukme. Programa, skirta jvairiems indams plauti, su lengvai pridžiūvusiais buitiniais maisto likučiais.

“SolarSpar”

Programa be vandens šildymo, jeigu indaplovė prijungta prie karšto vandens įvado, kurio temperatūra siekia maž. 45 °C (žr. skyriaus “Prijungimas” poskyrį “Vandens įvadas”). Šios programos naujojimas yra tvarus tik jeigu karštas vanduo gaminamas naudojant saulės šiluminę energiją. Programa skirta mišriems indams su lengvai pridžiūvusiais buitiniais maisto likučiais plauti.

Gležniems audiniams 45 °C

Programa, skirta ypač švelniai plauti temperatūrai jautrius indus, stiklines ir plastiką su lengvai pridžiūvusiais buitiniais maisto likučiais.

“Gerätepflege”

Indaplovės plovimo kamera išsiplouna automatiškai. Jeigu vis dėlto prisikaupė maisto likučių arba nuosédų, naudokite programą “Gerätepflege” ir išplaukite indaplovę. Indaplovė turi būti tuščia. Programa skirta valyti plovimo kamерą, naudojant priežiūros produktus (ploviklius,

priežiūros priemones) (žr. skyriaus “Papildomi priedai” poskyrį “Prietaiso priežiūra”). Atkreipkite dėmesį į nurodymus ant ploviklio pakuočės. Jeigu naudojate priežiūros priemones, draudžiama dozuoti ploviklį. Todėl šioje programoje išjungtas automatinis ploviklio dozavimas (jeigu yra).

Druskos išskalavimas

Programa, skirta plovimo kamerai išskalauti po kiekvieno druskos pildymo. Kas kartą atidarę druskos rezervuaro dangtelį iš karto be indų ir be ploviklio dozavimo paleiskite *Druskos išskalavimo* programą. Tokiu būdu išsiliejęs druskos tirpalas praskiedžiamas ir išsiurbiamas.

“QuickPowerWash”

Trumpoji programa, kurios trukmė trumpesnė negu viena valanda, skirta jvairiems indams plauti su lengvai pridžiūvusiais buitiniais maisto likučiais. Programą galima pasirinkti naudojant programą “PowerWash”, kuri naudojama kartu su papildoma funkcija *Sparčioji* (žr. skyriaus “Papildomos funkcijos” poskyrį “Sparčioji”).

Papildomų funkcijų pasirinkimas

Programoms priderinti galite naudoti papildomas funkcijas.

Papildomas funkcijas galite pasirinkti arba atšaukti prieš paleisdami norimą programą.

- Palieskite jutiklinį mygtuką  *Papildomos funkcijos*.
- Pasirinkite norimą papildomą funkciją ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Papildomos funkcijos, kurias galima derinti su pasirinkta programa, arba nederinamios papildomos funkcijos, pažymimos spynelės simboliu .

Ekrane gali būti rodomas atitinkamas pranešimas.

- Tokiu atveju paspauskite mygtuką *OK* ir patvirtinkite pranešimą.
- Uždarykite dureles ir paleiskite programą.

Galite nustatyti, ar pasirinktos papildomos funkcijos turi būti naudojamos kiekvieną kartą paleidus programą (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "Papildomų funkcijų išsaugojimas").

"BottleClean"

Galite rinktis papildomą funkciją "*BottleClean*", jeigu norite padidinti aukštų, siaurų tuščiavidurių indų, tokų kaip, pvz., šviesaus alaus bokalai, buteliai, valomasių savybes. Plovimo įkrova, sudėta į stiklinių ir butelių laikiklį apatiniam krepšyje, plaunama itin kruopščiai (žr. skyriaus "Indų ir stalo įrankių sudėjimas" poskyrį "FlexCare" "Glass & Bottle").

Suaktyvinus šią papildomą funkciją, pailgėja programos trukmę, taip pat gali padidėti plovimo temperatūra. Padidėja vandens ir energijos sąnaudos.

"IntenseZone"

Galite pasirinkti funkciją "*IntenseZone*" ir padidinti programų valomasių savybes apatiniam krepšyje.

Suaktyvinus šią papildomą funkciją, pailgėja programos trukmę, taip pat padidėja plovimo temperatūra. Padidėja vandens ir energijos sąnaudos.

Labai švarūs

Šią papildomą funkciją galite naudoti, norėdami pagerinti programos valomasių savybes.

Suaktyvinus šią papildomą funkciją, pailgėja programos trukmę, taip pat padidėja plovimo temperatūra. Padidėja vandens ir energijos sąnaudos.

Labai sausi

Šią papildomą funkciją galite rinktis, norėdami pagerinti programos džiovinimo efektyvumą.

Suaktyvinus šią papildomą funkciją, pailgėja programos trukmę, taip pat padidėja skalavimo temperatūra. Dėl to didėja energijos sąnaudos.

Papildomos funkcijos

⌚ Papildomos funkcijos “Sparčioji” pasirinkimas

Programos eigą galite sutrumpinti pasirinkę papildomą funkciją *Sparčioji*.

Programos eigos sutrumpinimas gali skirtis ir priklauso nuo pasirinktos programos.

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

Papildoma funkcija *Sparčioji* laikoma pirmine, palyginti su kitomis pasirinktomis funkcijomis.

Papildomas funkcijas galima pasirinkti arba jų atsisakyti prieš programos paleidimą.

- Palieskite jutiklinį mygtuką ⌚ *Sparčioji*.

Jutiklinis mygtukas užsidega tik tuo atveju, jeigu papildomą funkciją galima naudoti pasirinktai programai.

Jeigu pasirinkta programa nesuderinama su papildoma parinktimi, ekrane rodomas atitinkamas pranešimas.

- Tokiu atveju paspauskite mygtuką *OK* ir patvirtinkite pranešimą.
- Uždarykite dureles ir paleiskite programą.

Galite nustatyti, ar pasirinkta papildoma funkcija turi būti naudojama kiekvieną kartą paleidus programą (žr. skyriaus “Nustatymai” poskyrį “Papildomų funkcijų išsaugojimas”).

Naudojama kartu su programa “PowerWash” papildoma funkcija *Sparčioji* suaktyvina programą “QuickPowerWash”, trumpoji programa lengvai pridžiūvusiems maisto likučiams.

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 pakuotės.

„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 pelésis.

- Durelių sandariklius reguliariai nuvalykite drégna 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.

Plovimas ir priežiūra

- Valykite šviesolaidj 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 minkšta šluoste. Taip pat galite naudoti švarią, drėgną mikropluošto šluostę, tokiu atveju neaudokite valiklio.

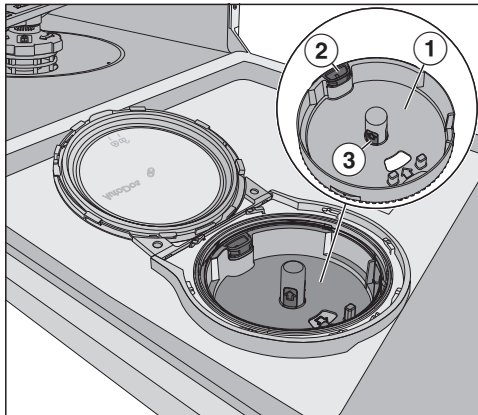
Kad išvengtumėte paviršių pažeidimų, valydami nenaudokite:

- valymo priemonių, kurių sudėtyje yra sodos, amoniako, rūgščių arba chloridų;
- kalkių šalinimo priemonių;
- šveitimo priemonių (pvz., šveičiamujų milteliių, 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.

“AutoDos” plovimas

Jeigu rodomas pranešimas “AutoDos reiniGEN”, patikrinkite, ar “AutoDos” yra švarus (ar nėra pridžiūvusių miltelių likučių), prireikus išvalykite. Taip apsaugosite nuo “AutoDos” veikimo sutrikimų.

Kad “AutoDos” veiktu optimaliai, kiekvieną kartą keisdami “PowerDisk”, patikrinkite ir prireikus išplaukite “AutoDos”.

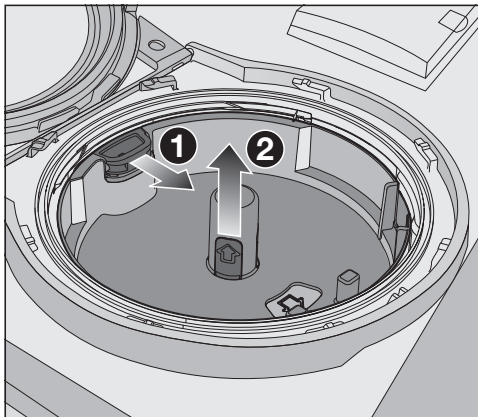


① “PowerDisk” laikiklis

② Geltonas atidarymo snapelis skirtas “PowerDisk” laikikliui atlaisvinti

③ Geltonos “PowerDisk” laikiklio suėmimo plokštelynės

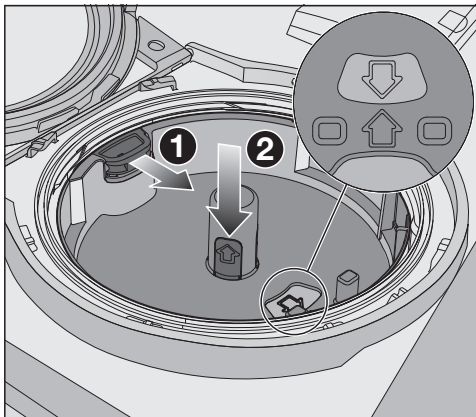
- Atsukite ir atidarykite “AutoDos” dangtelį ①.
- Prireikus išimkite “PowerDisk”.



- Geltoną atidarymo snapelį traukite laikrodžio rodyklės kryptimi ① ir atlaisvinkite “PowerDisk” laikiklį, tuo pačiu “PowerDisk” laikiklį traukite už geltonos suėmimo plokštelynės į viršų ir nujunkite ②.
- Drėgna šluoste nuvalykite “AutoDos” korpusą ir “PowerDisk” laikiklį.
- Visas dalis kruopščiai nusausinkite, kad plovimo milteliai nesutirštėtų.

Prižiūrėkite, kad plaunant “AutoDos” viduje neliktų vandens.

Plovimas ir priežiūra



“AutoDos” dangtelis turi sandariai užsidaryti, kad plovimo milteliai nesušlapytų.

Patikrinkite, ar visi sandarikliai švarūs, prieikus sandariklius išplaukite.

- Jdékite pripildytą “PowerDisk” ir tolygiai spauskite žemyn, kol šis sandariai priglus.
- “AutoDos” dangtelį uždarykite ir sukiite, kol dangtelio rankenėlė bus tiksliai po simboliu (žr. skyriaus “Ploviklis” poskyrį “PowerDisk” jidėjimas”).

Reguliariai patikrinkite, ar neužsikimšusi apatinė purškimo strėlytė, kad būtų užtikrintas tinkamas “AutoDos” ploviklio išpurškimas (žr. skyriaus “Valymas ir priežiūra” poskyrį “Purškimo strėlyčių valymas”).

- Geltoną atidarymo snapelį traukite laikrodžio rodyklės kryptimi ① ir tuo pačiu vėl jidékite “PowerDisk” laikiklį ②. Rodyklės “PowerDisk” laikiklyje ir kontroliniame langelyje turi būti nukreiptos viena į kitą. Laikiklis turi tolygiai priglusti.

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.

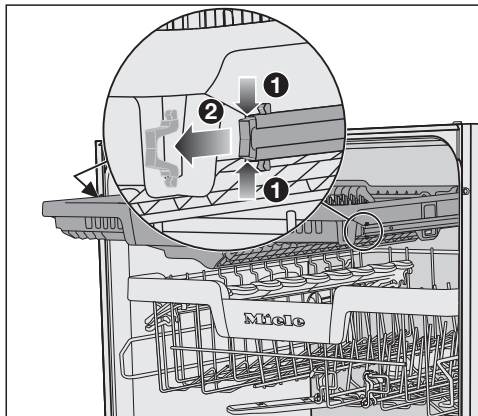
Valydam i filtrus ir purškimo svirtis prižiūrėkite, kad j cirkuliacinę sistemą nepatektų stambūs nešvarumai.

■ 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.

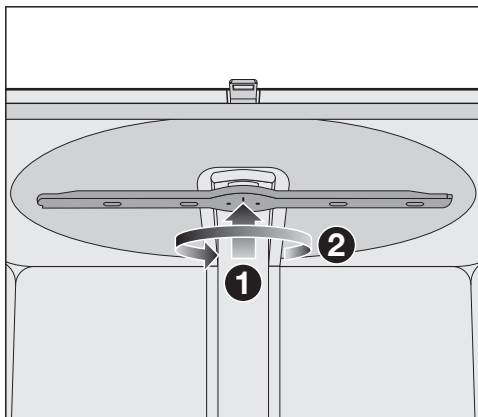


■ Vienu metu spauskite apsauginius bėgelių spaustukus abiejose stalo įrankių stalčiaus ① pusėse ir išimkite spaustukus ②.

■ Ištraukite įrankių stalčių.

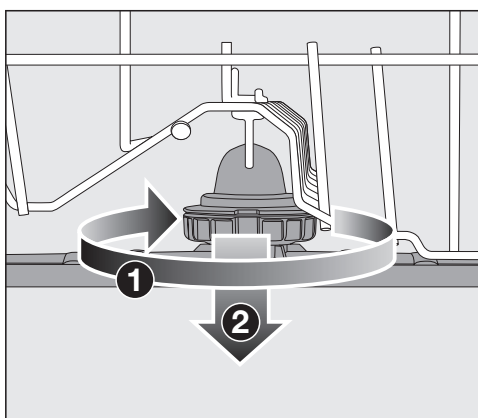
Plovimas ir priežiūra

Viršutinės purškimo svirties išémimas



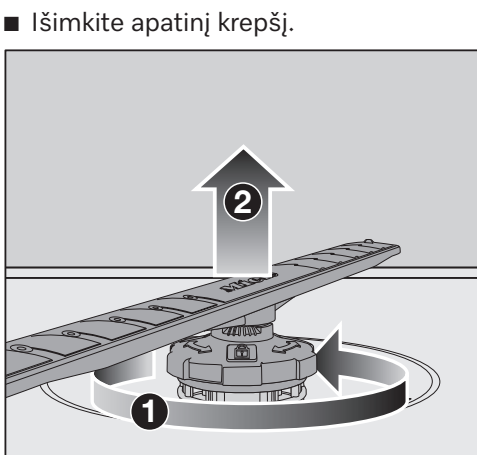
- Viršutinę purškimo svirtį spauskite į viršų ①, kad uzsifiksotų vidiniai dantukai, tada sukite prieš laikrodžio rodyklę ② ir išsukite (žiūréjimo kryptis iš apačios).

Vidurinės purškimo svirties išémimas



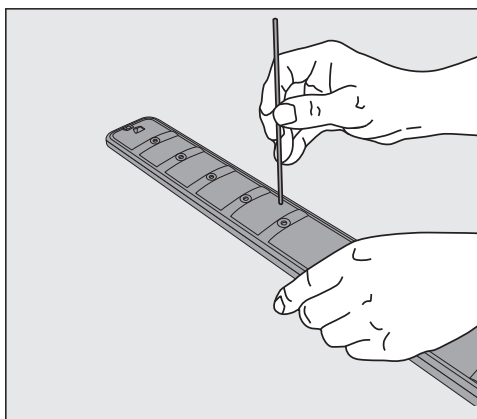
- Vidurinės purškimo svirties srieginę jungtį sukite laikrodžio rodyklės kryptimi ① (žiūréjimo kryptis iš viršaus) ir svirtį ② nuimkite.

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

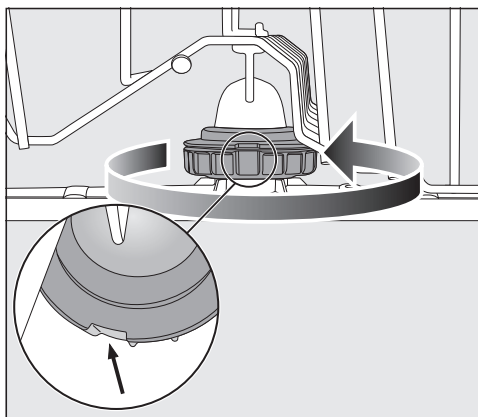


- Smailiu daiktu įspauskite į purškimo svirtį purkštukuose esančius maisto likučius.
- Išplaukite purškimo svirtis po tekančiu vandeniu.

Viršutinės purškimo svirties įdėjimas

- Įdėkite viršutinę purškimo svirtį ir pritvirtinkite.

Vidurinės purškimo svirties įdėjimas

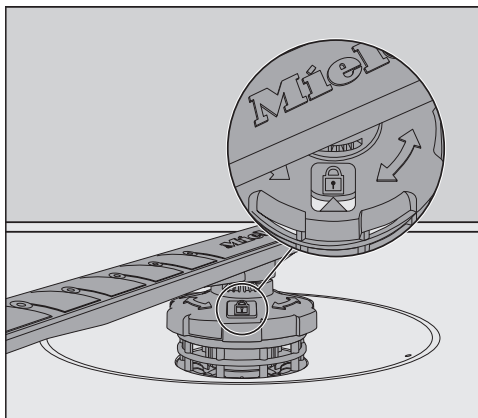


- Vėl įdėkite vidurinę purškimo svirtį, o srieginę jungtį sukite prieš laikrodžio rodyklę (žiūréjimo kryptis iš viršaus), kol užsifiksuos. Atkreipkite dėmesį, kad fiksatorių išpjovos turi sutapti viena ant kitos.

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 svirlys gali lengvai suktis.

⚠ Nešvarumų sukelti cirkuliacinės sistemos pažeidimai.

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

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

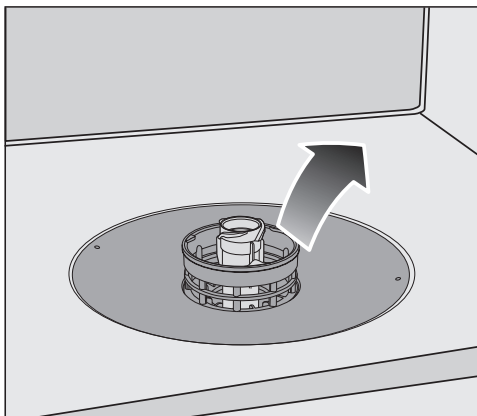
Nevalant, nešvarumai gali užkimšti filtras. Šis laiko tarpas priklauso nuo priešaiso naudojimo intensyvumo.

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

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

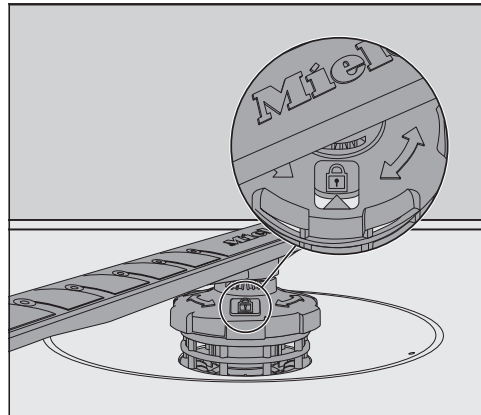
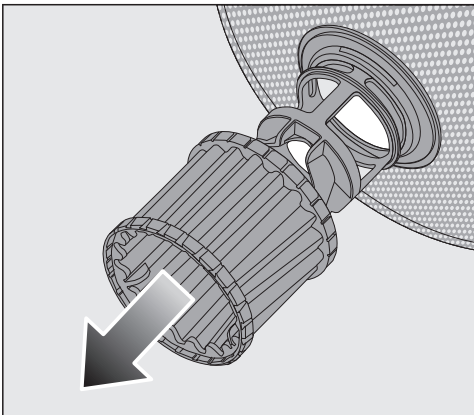
Filtrų valymas

- 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 patekę stambūs nešvarumai gali ją užkimšti. Niekada neplaukite be apatinės purškimo strėlės ir be filtrų.

Vandens įvado sietelio valymas

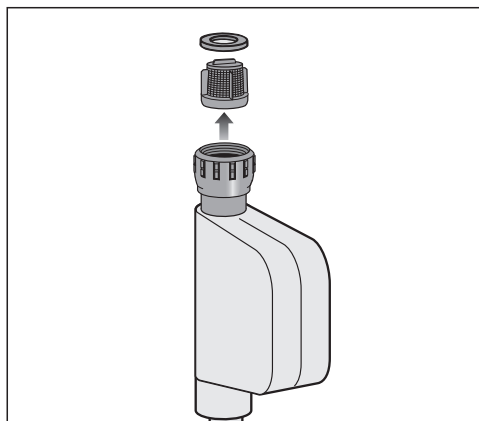
Vandens įleidimo vožtuvu apsaugai srieginėje jungtyje jdėtas sietelis. Jei sietelis užsiteršęs, j plovimo kamerą patenka per mažai vandens.

 **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.

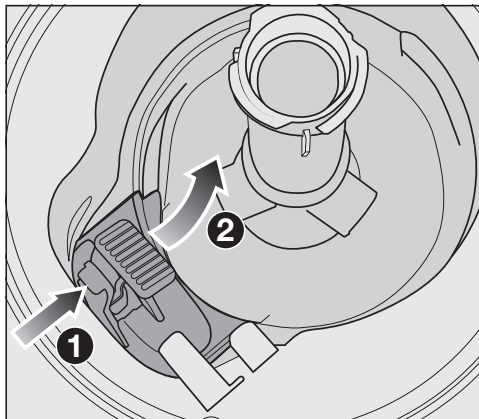
Išvalytą sietelį **būtina jdėti atgal.**

Plovimas ir priežiūra

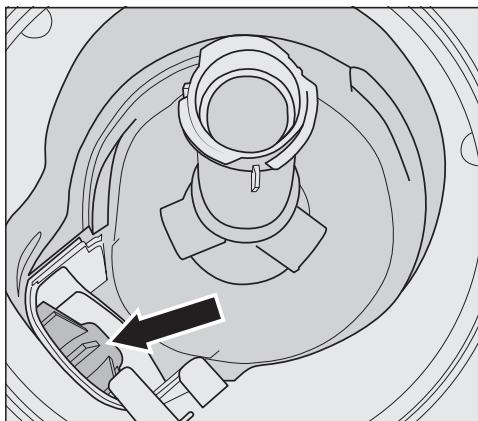
Vandens išleidimo siurblio valymas

Jeigu programos pabaigoje plovimo kamerioje yra vandens, vanduo nebuvvo išleistas. Gali būti, kad įstrigę svetimkūnai užblokavo vandens siurbli. Jeigu taip, svetimkūnius išimkite.

- 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").
- Nedideliu dubeneliu išsemkite vandenį iš plovimo kameros.



- Vandens išleidimo siurblio dangtelio užraktą paspauskite į vidų ①.
- Dangtelį lenkite į vidų, kol galėsite išimti ②.
- Gerai nuplaukite po tekančiu vandeniu ir pašalinkite visus svetimkūnius.



⚠ Dėl netinkamo valymo atsiradę pažeidimai.
Valant nesunku pažeisti konstrukcines dalis.
Valydam i vandens išleidimo siurblį, būkite labai atsargūs.

Po dangteliu yra vandens išleidimo siurblys (rodyklė).

⚠ Pavojus susižaloti į stiklo šukes!
Vandens išleidimo siurbluje įstrigusias stiklo šukes labai sunku pastebėti.
Valydam i vandens išleidimo siurblį, būkite labai atsargūs.

- Iš vandens išleidimo siurblio atsargiai išimkite visus įstrigusius svetimkūnius. Patirkinkite ranka pasukdami vandens išleidimo siurblio sparnuotę. Sparnuotė sukasi tik atgal.
- Iš viršaus vėl vertikaliai uždėkite dangtelį.

Būtinai užfiksukite 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. Visos kitos klaidos išsamiai aprašytoje  Klaidos F.

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  jutikliniu mygtuku.
Jutiklinis mygtukas  nereaguoja arba sureaguoja tik spustelėjus keletą kartų.	<p>Energijos valdymas: prieš paliečiant jutiklinį 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 palieskite jutiklinį 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.

Problema	Priežastis ir šalinimas
Paleidus programą, užgėsta optinės veikimo kontrolės lemputė.	<p>Neteisingai įrengtas šviesolaidis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tinkamai įrenkite šviesolaidj (žr. montavimo schema).

Klaidų pranešimai

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

Durelių atidarymo mygtukas

Problema	Priežastis ir šalinimas
Tankiai mirksi optinės veikimo kontrolės indikatorius. Pasigirsta įspėjamasis signalas. Ekrane rodomas šis kaidos pranešimas:	<p>Prieš pašalindami triktį:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Išjunkite indaplovę.

Ką daryti, jeigu ...

Problema	Priežastis ir šalinimas
 “Fehler Tür”	<p>Durelės automatiškai neatsidaro. Gali būti, kad yra techninė triktis.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Atidarykite dureles rankomis (žr. skyriaus “Pirmasis paleidimas” poskyrį “Durelių atidarymas”) ir vėl ijjunkite indaplovę.■ Jeigu klaidos pranešimas toliau rodomas, kreipkitės į “Miele” garantinio aptarnavimo skyrių.
	<p>Atsidarius durelėms, nejtraukiamas durelių uždarymo bėgelis. Gali būti, kad yra techninė triktis.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vėl ijjunkite indaplovę.■ Jeigu klaidos pranešimas toliau rodomas, kreipkitės į “Miele” garantinio aptarnavimo skyrių.

Triktis vandens įvade

Problema	Priežastis ir šalinimas
<p>Tankiai mirksi optinės veikimo kontrolės indikatorius. Pasigirsta įspėjamasis signalas. Ekrane rodomas vienas iš toliau nurodytų pranešimų:</p>	
 “Wasserhahn öffnen”	<p>Užsuktas vandens čiaupas.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iki galio atsukite vandens čiaupą.
 “Wasserzulauf”	<p>Prieš pašalindami triktį:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Išjunkite indaplovę. <p>Klaida vandens įvade.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iki galio atsukite vandens čiaupą ir dar kartą paleiskite programą.■ Išvalykite vandens įvado sietelį (žr. skyriaus “Valymas ir priežiūra” poskyrį “Vandens įvado sietelio valymas”).■ Vandens jungties slėgis yra žemesnis negu 50 kPa. Pasikonsultuokite su montuotoju.■ Gali būti, kad vandens nuotako jungtis yra per giliai, tokiais atvejais būtina védinti vandens nuotaką (žr. skyriaus “[rengimas” poskyrį “Vandens nuotakas”).

Problema	Priežastis ir šalinimas
Programos eigos metu “SolarSpar” ekrane rodoma ši klaida: “Zulauftemperatur zu niedrig”.	Itekantis vanduo nepasiekė reikiamas 45 °C temperatūros (žr. skyriaus “Įrengimas” poskyrį “Vandens jvadas”). <ul style="list-style-type: none"> ■ Iš naujo paleiskite programą. ■ Jeigu ir toliau rodomas klaidos pranešimas, pasirinkite kitą programą.

Klaida vandens nuotake

Problema	Priežastis ir šalinimas
Tankiai mirksi optinės veikimo kontrolės indikatorius. Pasigirsta įspėjamasis signalas. Ekrane rodomas tokis pranešimas:  “Wasserablauf”	Prieš pašalindami triktį: <ul style="list-style-type: none"> ■ Išjunkite indaplovę. Vandens nuotako triktis. Gali būti, kad plovimo kameroje yra vandens. <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 įlinijk arba išsikišusią kilpą.

“AutoDos” (automatinio ploviklio dozavimo) trikty

Problema	Priežastis ir šalinimas
Ekrane rodomas šis pranešimas: “PowerDisk prüfen”	Suaktyvinta funkcija  “AutoDos”. “PowerDisk” neįdėtas arba tuščias. <ul style="list-style-type: none"> ■ Patvirtinkite pranešimą “PowerDisk prüfen” mygtuku <i>OK</i>. ■ Įdékite pripildytą “PowerDisk”. ■ Jutikliniais mygtukais $\vee\wedge$ pasirinkite pranešimą “Vorhanden” ir patvirtinkite mygtuku <i>OK</i> (žr. skyriaus “Plovimas” poskyrį “Automatinis ploviklio dozavimas / “AutoDos”). ■ Jeigu neketinate naudoti automatinio ploviklio dozavimo, funkciją išjunkite mygtuku  “AutoDos”, arba rodomą pranešimą “Nicht vorhanden” patvirtindami mygtuku <i>OK</i>.

Ką daryti, jeigu ...

Problema	Priežastis ir šalinimas
Tankiai mirksi optinės veikimo kontrolės indikatorius. Pasigirsta įspėjamas signalas. Nepavyksta paleisti programos arba nutraukiamai paleista programa. Ekrane rodomas tokš pranešimas: “AutoDos-Deckel offen”	<p>Negerai uždarytas “AutoDos” dangtelis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uždarykite ir tinkamai užfiksuojite “AutoDos” dangtelį (žr. skyriaus “Ploviklis” poskyrį “Automatinis ploviklio dozavimas / “AutoDos”). ■ Jeigu dangtelis neužsidaro, patikrinkite, ar “PowerDisk” laikiklis tolygiai prigludęs (žr. skyriaus “Ploviklis” poskyrį “PowerDisk” įdėjimas”). ■ Jeigu ir toliau rodomas klaidos pranešimas, kreipkitės į “Miele” garantinio aptarnavimo skyrių.
Ekrane rodomas šis pranešimas: “PowerDisk leer. AutoDos deaktivieren mit OK.”	<p>Funkcija “AutoDos” įjungta, “PowerDisk” yra tuščias.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pakeiskite “PowerDisk” (žr. skyriaus “Ploviklis” poskyrį “Automatinis ploviklio dozavimas / “AutoDos”). Jeigu neketinate naudoti automatinio ploviklio dozavimo, išjunkite funkciją mygtuku <i>OK</i> arba jutikliniu mygtuku “AutoDos”.
Tankiai mirksi optinės veikimo kontrolės rodymuo. Programos pabaigoje gali nuskambėti įspėjamas signalas, ekrane rodomas tokš pranešimas: “Fehler F601”	<p>“AutoDos” sistemos veikimo sutrikimas arba néra įdėto “PowerDisk” laikiklio.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Išjunkite indaplovę. ■ Prireikus “PowerDisk” laikiklij išimkite ir jdékite iš naujo (žr. skyriaus “Ploviklis” poskyrį “Automatinis ploviklio dozavimas / “AutoDos”). ■ Vėl įjunkite indaplovę ir iš naujo paleiskite programą. Jeigu ir toliau rodomas klaidos pranešimas, yra techniniis gedimas. Savo indaplovę galite naudoti ir toliau, tam turite dar kartą išimti “PowerDisk” laikiklij ir jdéti iš naujo. Uždarę dangtelį, mygtuku “AutoDos” išjunkite automatinį ploviklio dozavimą ir dozuokite ploviklij skyrellyje rankiniu būdu (žr. skyriaus “Ploviklis” poskyrį “Rankinis ploviklio dozavimas”). ■ Jeigu ir vėl norėtumėte naudoti automatinį ploviklio dozavimą, kreipkitės į “Miele” garantinio aptarnavimo skyrių.

Problema	Priežastis ir šalinimas
<p>Tankiai mirksi optinės veikimo kontrolės rodymuo.</p> <p>Programos pabaigoje gali suskambėti įspėjamas signalas, o ekrane rodomas pranešimas: “Wartung AutoDos”</p> <p>Programos pabaigoje indaplovė neišsijungia.</p> <p>Gali būti, kad dozavote per mažą ploviklio kiekį, todėl indai nepakankamai švarūs.</p> <p>Funkcija ☰ “AutoDos” automatiškai išsijungė programos eigos metu.</p>	<p>“PowerDisk” nebuvo įdėtas arba buvo įdėtas tuščias, arba ploviklio likučiai užkimšo “AutoDos”. Dozuojama per mažai ploviklio.</p> <p>Funkcija ☰ “AutoDos” buvo išjungta automatiškai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Indaplovę išjunkite ir vėl įjunkite. <p>Ekrane rodoma keletas pranešimų.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Išplaukite “AutoDos” (žr. skyriaus “Ploviklis” poskyrį “AutoDos plovimas”). ■ Įdékite visą “PowerDisk” ir uždarykite “AutoDos” dangtelį. ■ Nuplaukite apatinę purškimo strėlytę (žr. skyriaus “Valymas ir priežiūra” poskyrį “Purškimo strėlyčių valymas”). ■ Patvirtinkite pranešimus mygtuku <i>OK</i>. ■ Suaktyvinkite funkciją ☰ “AutoDos” patvirtinę ekrane rodomą pranešimą “AutoDos möglich” ir paspaudę mygtuką <i>OK</i>. ■ Paleiskite programą iš naujo.

Purškimo strėlyčių triktis

Problema	Priežastis ir šalinimas
<p>Programos eigos metu ir programos pabaigoje ekrane rodomas tokis pranešimas: “Sprüharme prüfen”</p> <p>Programos pabaigoje indaplovė neišsijungia.</p> <p>Gali būti, kad dozavote per mažai ploviklio, todėl indai neišsiplovė.</p>	<p>Užstrigo apatinė purškimo svirtis arba užsikimšo apatinės purškimo svirties purkštukai. Gali būti, kad “AutoDos” ploviklio išleidimo vamzdelis nebuvo tinkamai išplautas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Indaplovę išjunkite ir vėl įjunkite. <p>Ekrane rodomas pranešimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pabandykite ranka pasuktį apatinę purškimo svirtį ir, jeigu ją blokuoja sudėti indai, indus išdėstykite kitaip. ■ Nuplaukite apatinę purškimo strėlytę (žr. skyriaus “Valymas ir priežiūra” poskyrį “Purškimo strėlyčių valymas”). ■ Patvirtinkite pranešimą mygtuku <i>OK</i>. ■ Paleiskite programą iš naujo.

Ką daryti, jeigu ...

Bendrieji indaplovės veikimo sutrikimai

Problema	Priežastis ir šalinimas
Neveikia kontroliniai indikatoriai ir ekranas.	Taupydama energiją, indaplovė išsijungia automatiškai. ■ Vėl įjunkite indaplovę jutikliniu mygtuku Ⓜ.
Pasibaigus plovimo programai, ploviklio skyrellyje yra prilipusių ploviklio likučių.	Dozuojant ploviklį, skyrelis buvo drėgnas. ■ Pilkite ploviklį tik į sausą skyrelį.
Neužsidaro ploviklio skyrelio dangtelis.	Prilipę ploviklio likučiai blokuoja fiksatorių. ■ Nuvalykite ploviklio likučius.
Pasibaigus programai, vidinė durelių pusė ir vidinės sienelės yra drėgnos.	Iprastas džiovinimo sistemos veikimas. Drėgmė po kurio laiko išgaruoja.
Pasibaigus programai, plovimo kameroje yra vandens.	Prieš pašalindami triktį: ■ Išjunkite indaplovę. Užsikimšęs plovimo kameros filtrų junginys. ■ Išvalykite filtrų junginį (žr. skyriaus "Valymas ir priežiūra" poskyrį "Filtrų valymas"). Užsikimšęs vandens išleidimo siurblys. ■ Išvalykite vandens išleidimo siurblį (žr. skyriaus "Valymas ir priežiūra" poskyrį "Vandens išleidimo siurblio valymas"). Vandens išleidimo žarna yra sulenkta. ■ Ištiesinkite vandens išleidimo žarną.
Nemalonaus kvapo susidarymas plovimo kameroje	Jeigu dažnai naudojate žemos temperatūros plovimo programas (< 50 °C), kyla pavojus, kad plovimo kameroje pradės daugintis mikrobai ir atsiras nemalonus kvapas. ■ Reguliariai paleiskite aukštesnės temperatūros plovimo programą. Taip išvengsite nuosėdų ir blogo kvapo susidarymo.

Garsai

Problema	Priežastis ir šalinimas
Barbenimas plovimo kamerōje	Purškimo strėlė atsimuša į indą. ■ Atsargiai atidarykite indaplovės dureles ir kitaip išdėstykite indus, kad šie nesiliestų su purškimo strėlytėmis.
Barškėjimas plovimo kamerōje	Plovimo kamerōje juda indai. ■ Atsargiai atidarykite indaplovės dureles ir stabiliav sudėkite indus.
Barbenimas videntiego sistemoje	Vandens išleidimo siurblyje yra svetimkūnis (pvz., stiklo šukė). ■ Išimkite iš vandens išleidimo siurblio svetimkūnį (žr. skyriaus “Valymas ir priežiūra” poskyrį “Vandens išleidimo siurblio valymas”).

Ką daryti, jeigu ...

Netenkinantis geras plovimo rezultatas

Problema	Priežastis ir šalinimas
Indai neišplauti.	<p>Indai buvo neteisingai sudėti.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vadovaukites skyriuje "Indų ir stalo įrankių išdėstymas" pateiktomis nuorodomis. <p>Pasirinkta per silpna programa.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pasirinkite intensyvesnę programą (žr. skyrių "Programų apžvalga").■ Aktyvinkite funkciją "Extra sauber" (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "Ypač švaru").■ Suaktyvinkite funkciją "2. Tarpinis skalavimas" (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "2. Tarpinis skalavimas"). <p>Buvo dozuotas per mažas ploviklio kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Jeigu ploviklį dozuojate rankiniu būdu, naudokite daugiau ploviklio, prieikus pakeiskite ploviklį.■ Jeigu skalbiklis dozuojamas automatiškai (jeigu yra), padidinkite dozavimo kiekj (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "AutoDos"). <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 jdékite filtru junginj.■ Jeigu reikia, išvalykite ir purškimo svirčių purkštukus (žr. skyriaus "Valymas ir priežiūra" poskyrį "Purškimo svirčių valymas").
Ant stiklinių ir stalo įrankių lieka dryžių. Stiklinės įgauna balkšvą atspalvį. Nuosėdas pavyksta nuvalyti.	<p>Nustatytas per didelis skalavimo skysčio kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sumažinkite dozavimo kiekj (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "Skalavimo skystis").

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

Ką daryti, jeigu ...

Problema	Priežastis ir šalinimas
	<ul style="list-style-type: none">■ Išpilkite regeneruojamosios druskos (žr. skyriaus "Pirmasis paleidimas" poskyrį "Regeneruojamoji druska"). <p>Nesandariai uždarytas druskos rezervuaro dangtelis.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Uždékite dangtelį tiesiai ir tvirtai prisukite. <p>Buvo naudojami netinkami daugiafunkcijai plovikliai.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pakeiskite ploviklį. Nenaudokite daugiafunkcijų plovimo tablečių arba plovimo miltelių, nepamirškite įpilti druskos ir skalavimo skysto.
	<p>Vandens minkštinimo sistemoje nustatytas labai minkštasis vanduo.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vandens minkštinimo sistemoje nustatykite aukštesnį vandens kietumo lygi (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "Vandens kietumas").
	<p>Dozuojama per daug ploviklio.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Jeigu skalbiklis dozuojamas automatiškai, sumažinkite dozavimo kiekį (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "AutoDos").■ Suaktyvinkite funkciją "2. Tarpinis skalavimas" (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "2. Tarpinis skalavimas").
	<p>Dozuotas per mažas daugiafunkcio ploviklio kiekis. Nustatytas per žemas vandens kietumo lygis.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Jeigu skalbiklis dozuojamas automatiškai (jeigu yra), padidinkite dozavimo kiekį (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "AutoDos").■ Papildykite regeneruojamosios druskos.
Nusidažė plastiniai reikmenys.	<p>To priežastis – natūralūs dažikliai, galėję būti morkose, pomidoruose ar pomidorų padaže. Buvę dozuotas per mažas ploviklio kiekis arba per mažas ploviklio balanansas poveikis natūraliems dažikliams.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Naudokite daugiau ploviklio (žr. skyrių "Ploviklis").■ Nusidažę reikmenys neatgaus pirminės spalvos.

Problema	Priežastis ir šalinimas
Ant stalo įrankių yra rūdžių pėdsakų.	<p>Šie stalo įrankiai neatsparūs korozijai.</p> <p>■ Tai ne triktis! Įsigykite stalo įrankius, kuriuos galima plauti indaplovėje.</p>
	<p>Įpyles regeneruojamosios druskos, nebuvo paleista plovimo programa. Į jprastą plovimo ciklą pateko druskos likučių.</p> <p>■ Po kiekvieno druskos pildymo ir druskos rezervuaro dangtelio atidarymo iš karto be indų paleiskite programą “Salz ausspülen”, kad būtų praskiestas ir galiusiai išsiurbtas galimai išsiliejęs druskos tirpalas.</p>
	<p>Nesandariai uždarytas druskos rezervuaro dangtelis.</p> <p>■ Uždékite dangtelį tiesiai ir tvirtai prisukite.</p>

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

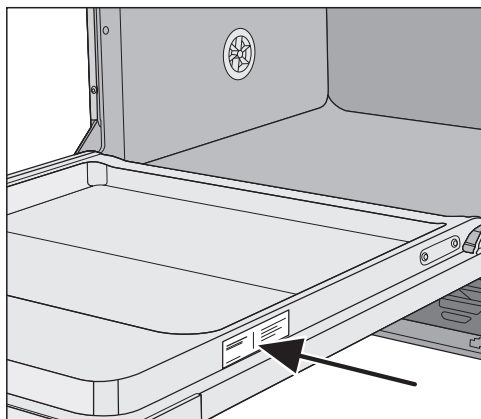
Jeigu sutrikimų nepavyksta pašalinti savarankiškai, informuokite jums prietaisą pardavusį pardavėją arba kreipkitės į "Miele" garantinio aptarnavimo skyrių.

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

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 rasite šioje naudojimo instrukcijoje puslapyje ties "Atsiuntimai".

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

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 iprastas ploviklis visose indaplovėse plauna vienodai gerai.

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

"PowerDisk"

Specialus "Miele" receptas protingam indų plovimui "Miele" indaplovėse su automatiniu ploviklio dozavimu "Auto-Dos".

- "Miele" išskirtinės miltelių granulės
- su skalavimo skysčio ir druskos funkcija
- su sidabro ir stiklo apsaugos komponentais
- su aktyviuoju deguonimi, kuris užtikrina ypatingą švarą
- su fermentais – veiksminga net plaunant žemoje temperatūroje

Jeigu jūsų vanduo kietas, rekomenduojame naudoti visą "Miele" siūlomą sistemą: "PowerDisk", skalavimo skystis ir druska yra suderinti tarpusavyje.

Ploviklio tabletės

- spindintys rezultatai net ir esant įsise-nėjusiems nešvarumams
- keletas funkcijų viename, pvz., skalavimo skysčio, 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 plaunant žemoje temperatūroje
- su stiklo apsaugos formule, apsaugančia stiklą nuo korozijos

Skalavimo skystis

- akinantis Jūsų taurių blizgesys
- užtikrina Jūsų indų sausumą
- su stiklo apsaugos formule, apsaugančia stiklą nuo korozijos
- tikslus ir paprastas dozavimas dėl specialaus dangtelio

Regeneruojamoji druska

- apsaugo indaplovę ir indus nuo kalkių nuosėdų
- stambiai grūdėta

Pasirenkamieji priedai

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

“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.

Irengimas

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

⚠ Pažeidimai dėl viršslėgio.
Trumpam padidėjės vandens slėgis
gali apgadinti indaplovės konstrukci-
nius elementus.
Kad išvengtumėte prietaiso pažeidi-
mų, junkite indaplovę tik prie vamz-
džių sistemos, iš kurios visiškai išleis-
tas oras.



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

Vandens išleidimas

Vandens nuotake jumontuotas 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 i 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.

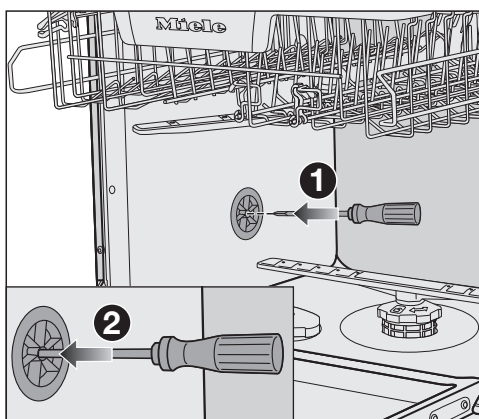
Ištekėjės vanduo gali pridaryti žalos.

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 védinimo vožtuvu angą kairėje plovimo kameros sienelėje ①.
- Kiškite atsuktuvą gilyn į angą, kol pradursite toliau esančią membraną ②.

Vandens nuotako védinimo anga yra atidaryta.

Irengimas

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 skiriamą įtaisą.

 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, pavyzdžiu, aprašyta naujausios redakcijos VDE-AR-E 2510-2.

Techniniai duomenys

Indaplovės modelis	Standartinis	XXL
Aukštis	80,5 cm (reguliuojamas +6,5 cm)	84,5 cm (reguliuojamas +6,5 cm)
Montavimo nišos aukštis	nuo 80,5 cm (+6,5 cm)	nuo 84,5 cm (+6,5 cm)
Plotis	59,8 cm	59,8 cm
Montavimo nišos plotis	60 cm	60 cm
Gylis	55 cm	55 cm
Svoris	maks. 47 kg	maks. 54 kg
Įtampa	žr. specifikacijų lentelę	
Jungimo vertė	žr. specifikacijų lentelę	
Saugiklis	žr. specifikacijų lentelę	
Išduoti patikros ženklai	žr. specifikacijų lentelę	
Vandens tekėjimo slėgis	50–1000 kPa (0,5–10 bar)	50–1000 kPa (0,5–10 bar)
Karšto vandens jungtis	iki maks. 60 °C	iki maks. 60 °C
Išsiurbimo aukštis	maks. 1 m	maks. 1 m
Išsiurbimo ilgis	maks. 4 m	maks. 4 m
Jungimo laidas	apie 1,7 m	apie 1,7 m
Talpa	13/14 standartinių stalų indų rinkinių *	13/14 standartinių stalų indų rinkinių *

* atsižvelgiant į modelį

Techniniai duomenys

Indaplovės modelis	Standartinis	XXL
Išjungimo būsena		daug. 0,50 W*
Parengties būsena		daug. 0,50 W*
Laiko atidėjimas		daug. 4,00 W*
Parengties būsena prijungus prie namų interneto tinklo		daug. 2,00 W*
WLAN modulio dažnio juosta		2,4000–2,4835 GHz
Maksimali WLAN modulio perdavimo galia		< 100 mW

* tikslesnės vertės nurodytos gaminio duomenų lape

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu "Miele" patvirtina, kad indaplovė atitinka 2014/53/ES direktyvą.

Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti interneto svetainėse:

- www.miele.lt – produktai atsisiųsti.
- www.miele.lt/namu-ukis/informacija-385.htm – paslaugos, rodyti daugiau informacijos, naudojimo instrukcijos; būtina nurodyti produkto pavadinimą arba gamyklinį numerį.

“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 7650, G 7652, G 7655, G 7657, G 7672, G 7677

lt-LT

M.-Nr. 12 479 880 / 01