

LT

Naudojimo instrukcija

Indaplovė

HV661C60

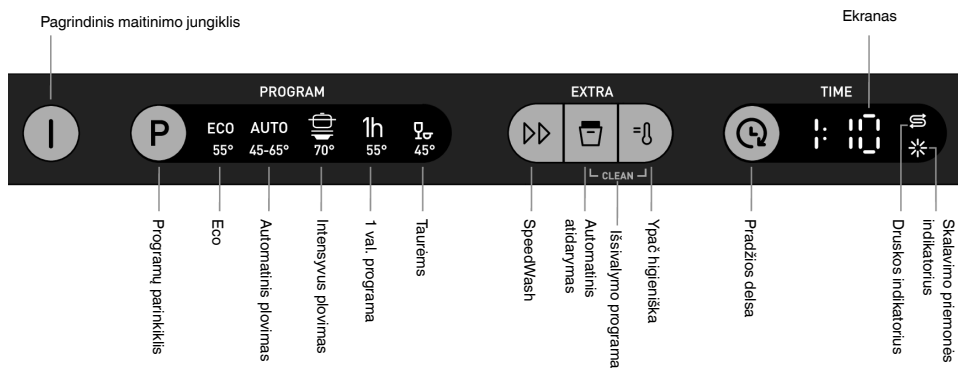


Turinys

Jūsų indaplovė	4
Saugos instrukcijos	5
Montavimas	6
Laikymas žiemos metu / gabenimas	6
Apsaugos nuo perpilimo funkcija	6
Pakuotės	6
Likvidavimas	6
Prieš plaunant pirmą kartą	7
Vandens kietumas	7
Nustatykite Vandens kietumas	7
Pripilkite druskos	7
Nustatykite Skalavimo priemonė	8
Skalavimo priemonės pildymas	8
Ekologiškesnis indų plovimas	9
Indaplovė taupo energiją ir vandenį	9
Indaplovės prikrovimas	10
Dužūs indai	10
Rezultatas priklauso nuo to, kaip sudėti indai	10
Indaplovės krepšiai	10
Viršutinis stalo įrankių dėklas	10
Viršutinis krepšys	11
Apatinis krepšys	12
Indaplovės naudojimas	13
Plovimo priemonės įdėjimas	13
Pagrindinis maitinimo jungiklis	14
PROGRAM - Pasirinkite programą	14
EXTRA - Pasirinkite parinktį	15
Indaplovės įjungimas	16
TIME – likęs laikas	16
Programos sustabdymas ar perjungimas	16
Jei norite įdėti daugiau indų	16
Jei indaplovė išjungžiama dėl maitinimo gedimo	16
Pasibaigus programai	16
Kaip geriausiai išdžiovinti	16
Iškraukite indaplovę	17
Programų lentelė	18
Nuostatos	19
Nuostatų meniu atidarymas	19
Dabar galite reguliuoti toliau pateiktas nuostatas	19
Priežiūra ir valymas	21
Skalavimo priemonės pildymas	21
Pripilkite druskos	21
Filtrų valymas	22
Purškimo svirčių valymas	23
Išvalykite indaplovę iš vidaus ir iš išorės	23

Pašalinkite kamštį	24
Trikdžių nustatymas ir šalinimas	26
Montavimas	31
Saugos instrukcijos	31
Sąranka	31
Išleidimo jungtis	32
Vandens tiekimo jungimas	32
Elektros jungtis	32
Priežiūra	34
Techniniai duomenys ir energijos sąnaudų ženklėjimas	35
Techniniai duomenys	35
Informacija naudotojams	35
Informacija bandymų institucijai	35

Jūsų indaplovė



Sumontuokite indaplovę; žr sk. Montavimas. Po to atidarykite dureles ir paspausdami maitinimo jungiklį įjunkite indaplovę naudoti.

Pirmą kartą įjungus indaplovę svarbu pasirinkti tinkamas nuostatas, kad indai būtų išplauti tinkamai. Žr. sk. Prieš plaunant pirmą kartą.

Saugos instrukcijos

- Perskaitykite naudojimo instrukcijas ir laikykite jas saugioje vietoje!
- Standartinės vietos nuostatų numeris: 16
- Jokiu būdu nenaudokite indaplovės kitu tikslu, nei nurodyta šiose naudojimo instrukcijose.
- Į indaplovės dureles ar krepšius dėkite tik indus.
- Jokiu būdu nepalikite atvirų indaplovės durelių, nes į jas gali kas nors atsitrenkti.
- Naudokite tik indaplovės plovimo priemonę!
- Šį įrenginį gali naudoti vyresni nei 8 metų vaikai ir ribotų fizinių ar protinių gebėjimų asmenys bei asmenys, turintys atminties sutrikimų arba neturintys patirties ar žinių. Kai naudoja įrenginį, šiuos asmenis reikia prižiūrėti, arba jie turi vadovautis įrenginio naudojimo instrukcijomis ir suprasti galimus pavojaus veiksnius. Neprižiūrimi vaikai įrenginio valyti negali.
- Apgadintus maitinimo kabelius gali keisti tik kvalifikuotas elektrikas.
- Naudokite indaplovę tik namų ūkyje buityje naudojamiems indams plauti. Draudžiama naudoti koku nors kitu tikslu.
- Jokiu būdu nedėkite į indaplovę indų su tirpiklio likučiais, nes kyla sprogimo pavojus. Ant indaplovėje plaunamų indų negali būti pelenų, vaško ar tepalo.
- Vaikus būtina stebėti. Neleiskite vaikams naudoti ar žaisti su indaplove. Būkite ypač atidūs, kai durelės yra atidarytos. Viduje gali būti plovimo priemonės! Įpylę plovimo priemonės, visada iš karto įjunkite indaplovę.



ĮSPĖJIMAS!

Peilius ir kitus aštrius daiktus reikia dėti horizontaliai į indaplovės specialius stalo įrankių krepšelius.



ĮSPĖJIMAS!

Vaikus būtina prižiūrėti – indaplovės plovimo priemonė yra ėsdinanti!

Montavimas

Žr. skyrių Montavimas.

Laikymas žiemos metu / gabenimas

Laikykite indaplovę teigiamoje temperatūroje ir venkite pervežti ilgus atstumus esant labai šaltam orui. Gabenkite indaplovę pastatytą stačiai ar paverstą ant galinės dalies.

Apsaugos nuo perpylimo funkcija

Jei vandens lygis indaplovėje viršija įprastinį, suveikia apsauga nuo perpylimo, ir pradeda pumpuoti iš įrenginio bei išjungiamas vandens tiekimas. Suveikus apsaugai nuo perpylimo, ekrane pamatysite F54. Išjunkite vandens tiekimą ir kreipkitės į artimiausią techninės pagalbos skyrių.

Pakuotės

Išorinė pakuotė apsaugo gaminį gabenimo metu. Pakuotės medžiaga yra perdirbama. Atskirkite skirtingas pakuotės medžiagas, kad būtų sunaudojama mažiau žaliavų ir sukuriama mažiau atliekų. Prekybos atstovas taip pat gali surinkti pakuotę perdirbimui ar nukreipti jus į artimiausią perdirbimo centrą. Pakuotę sudaro:

- kartonas, pagamintas iš 100 % perdirbtos medžiagos;
- putų polistirenas (EPS) be chloro ar fluoro;
- atramos, pagamintos iš neapdirbtos medienos;
- apsauginis plastikas, pagamintas iš polietileno (PE).

Likvidavimas

Indaplovė pagaminta ir paženklinta kaip perdirbama.

Pasibaigus indaplovės eksploataavimo laikui, kai ji turi būti likviduojama, reikia nedelsiant padaryti ją nenaudotiną. Atjunkite maitinimo kabelį ir nupjaukite jį, kad liktų kuo trumpesnis galas.

Kreipkitės į vietos valdžios instituciją, kad sužinotumėte, kur ir kaip tinkamai atiduoti perdirbti indaplovę.

Prieš plaunant pirmą kartą

Vandens kietumas

Norint pasiekti gerų indų plovimo rezultatų, indaplovei reikia naudoti minkštą vandenį (su mažu mineralinių medžiagų kiekiu). Naudojant kietą vandenį, ant indų ir indaplovėje susidaro balta danga.

Vandens kietumo tikrinimas

Vandens kietumas nurodytas taikant Vokietijos vandens kietumo skalę (°dH) arba Prancūzijos vandens kietumo skalę (°fH).

Vandentiekio vanduo, kurio kietumas viršija 6°dH (9°fH), turi būti minkštinamas. Tai atliekama automatiškai, naudojant įmontuojamą vandens minkštitklį. Norint, kad vandens minkštitklis veiktų optimaliai, jį reikia sureguliuoti pagal vandentiekio vandens kietumą. Sureguliuotą vandens minkštitklį, naudokite plovimo ir skalavimo priemonės, tinkamas minkštam vandeniui.

Kreipkitės į vietos vandens tiekimo įmonę, kad pasitiksintumėte savo vietovės vandens kietumą.

Atkreipkite dėmesį į vandens kietumą: _____

Jei vandens kietumas viršija 50°dH (89°fH), rekomenduojama prijungti išorinį vandens minkštitklį.

Didesnės sąnaudos regeneravimo metu

Įmontuotas indaplovės vandens minkštitklis reguliariai atlieka regeneraciją. Regeneracija pailgina indų plovimo programą ir padidina energijos ir vandens sąnaudas. Kaip dažnai indaplovės vandens minkštitklis regeneruojamas, priklauso nuo pasirinktų nuostatų.

Pavyzdys: jei Eco programa veikia su 14 °dH (25 °fH) kietumo vandeniu, vandens minkštitklis regeneruojamas reguliariais intervalais (po 6 indų plovimo ciklų), energijos sąnaudos padidėja 0,015 kWh, vandens sąnaudos padidėja 2,3 litrais, o programos laikas pratęsiamas 3 min. Regeneracija įvyksta programos pagrindinio plovimo metu.

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Kietas vanduo palieka baltą plėvelę ant indų ir indaplovės. Todėl svarbu pasirinkti tinkamą vandens minkštitklio nuostatą! Žr. Vandens kietumas sk Nuostatos.

Jokiu būdu neleiskite indaplovei veikti su tuščiu druskos skyriumi, jei vandentiekio vandens kietumas viršija 6°dH (9°fH).

Nustatykite Vandens kietumas

Skyriuje Nuostatos aprašoma, kaip reguliuoti vandens minkštitklį.

🔧 Pripilkite druskos



1. Atsukite druskos skyriaus dangtelį.

- Įstatykite su indaplove pateiktą piltuvą į druskos skyriaus pildymo angą. Iš pradžių įpilkite apie 1 l vandens.
- Tada įpilkite druskos, daugiausiai 630 gram, kol skyrius bus pilnas. Naudokite rupią druską ar specialią druską indaplovėms.
- Nuvalykite druskos perteklių, kad būtų galima tvirtai prisukti dangtelį.

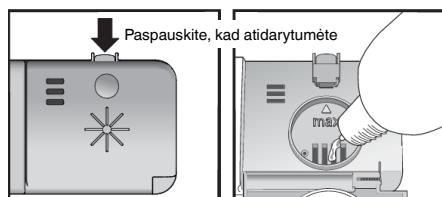
Norint, kad neatsirastų rūdžių dėmių, indų plovimo programą reikia įjungti iš karto, kai įpilama druskos.

Nustatykite Skalavimo priemonę

Skyriuje Nuostatos aprašoma, kaip nustatyti skalavimo priemonės dozavimą.

✱ Skalavimo priemonės pildymas

Naudojant skalavimo priemonę, indai greičiau ir geriau džiūsta. Taip pat jie geriau išplaunami – lieka švarūs ir be dėmelių.



- Atidarykite skalavimo priemonės skyriaus dangtelį.
- Atidžiai įpilkite skalavimo priemonės iki lygio, paženklinto **max**.
- Nušluostykite aplink skyrių ištiškusių skalavimo priemonę.
- Tvirtai uždarykite dangtelį.

Ekologiškesnis indų plovimas

Indaplovė taupo energiją ir vandenį

Naudojant indaplovę namuose paprastai naudojama mažiau energijos ir vandens, palyginti su indų plovimu rankomis.

Neskalaukite po tekančiu vandeniu

Prieš sudėdami indus į indaplovę neskalaukite jų tekančiu vandeniu, nes taip padidės energijos ir vandens sąnaudos. Tiesiog nugrandykite dideles maisto daleles, prieš dėdami indus į indaplovę.

Rinkitės ekologišką plovimo priemonę

Perskaitykite aplinkosaugos deklaraciją ant pakuotės!

Kai per daug plovimo priemonės ir druskos, indai prasčiau plaunami, taip pat labiau kenkiama aplinkai.

Indaplovę įjunkite tik tada, kai ji pilnai pakrauta

Taupykite energiją ir vandenį, indaplovę naudokite tik tada, kai ji pilnai pakrauta (žr. standartinių vietų nuostatų skaičių).

Paleiskite programas pasirinkę žemesnę temperatūrą

Jei indai tik šiek tiek sutepti, galite pasirinkti žemos temperatūros programą.

Pasirinkite indų plovimo programą – Eco

Ši programa tinka skalbimo paprastai nešvarių indų ir yra efektyviausia programa, kalbant apie bendrą energijos ir vandens suvartojimą. Ši programa naudojama vertinant atitiktį ES ekologinio projektavimo teisės aktams.

Indų plovimo programa sukurta taip, kad būtų plaunama efektyviai ir naudojant kiek įmanoma mažiau energijos ir vandens. Programa plauna ilgą laiką žemoje temperatūroje.

Pasirinkti parinktį – Automatinis atidarymas

Geriau džiovinama, jei naudojama parinktis Automatinis atidarymas, kuri automatiškai atidaro indaplovės dureles. Prieš iškraudami indaplovę palaukite, kol indaplovėje bus nurodyta, kad programa baigta ir indai atvėsę. (Kai indaplovė įmontuojamoji, aplinkiniai baldai turi būti atsparūs iš jos sklindančiam kondensatui.)

Šalto vandens prijungimas

Prijunkite indaplovę prie šalto vandens tiekimo linijos, jei pastatas šildomas mazutu, elektra ar dujomis.

Karšto vandens tiekimo jungimas

Prijunkite indaplovę prie karšto vandens tiekimo linijos (daug. 70 °C), jei pastatas šildomas energiją taupančiu būdu, pvz., centralizuotu šildymu, naudojant Saulės ar geotermine energiją. Prijungus karšto vandens jungtį, sutrumpėja indų plovimo laikas ir mažesnės indaplovės energijos sąnaudos.

PASTABA!

Neviršykite leistinos tiekimo vandens temperatūros. Virtuviniai indai iš kurių medžiagų negali būti plaunami esant dideliame karščiui.

Indaplovės prikrovimas

Dužūs indai

Kai kurie virtuviniai indai nėra tinkami naudoti indaplovėje. Taip gali būti dėl kelių priežasčių. Kai kurios medžiagos nėra atsparios dideliam karščiui, kitas gali apgadinti indų plovimo priemonė.

Būkite atsargūs prižiūrėdami rankų darbo daiktus, dužias dekoracijas, krištolo ar stiklinius indus, sidabrinius, varinius, alavinius, aliuminius, medinius, plastikinius gaminius ir pan. Žiūrėkite, ar jie paženklinti žyme, kad yra saugūs plauti indaplovėje.

Rezultatas priklauso nuo to, kaip sudėti indai

Atsargiai sudėkite indus taip, kad jie būtų kuo geriau išplauti ir išdžiovinti su mažiausiomis įmanomoms energijos ir vandens sąnaudomis. Įsitikinkite, kad indai sudėti taip, kad indaplovė galėtų kuo geriau pasiekti visus indų paviršius ir juos išplauti bei nudžiovinti.

- Visi nešvarūs paviršiai turi būti pasukti į vidinę pusę ir žemyn!
- Negalima sudėti indų vienas į kitą ar vieną ant kito.
- Pakreipkite indus su įdubomis, pvz., puodelius, kad būtų nuplaunamas skalavimo vanduo. Taip pat tai svarbu plaunant plastikinius daiktus.
- Patikrinkite, ar smulkūs daiktai neiškris iš indaplovės krepšio. Sudėkite juos į viršutinį stalo įrankių dėklą.



PASTABA!

Patikrinkite, ar laisvai sukasi purškimo svirtys.

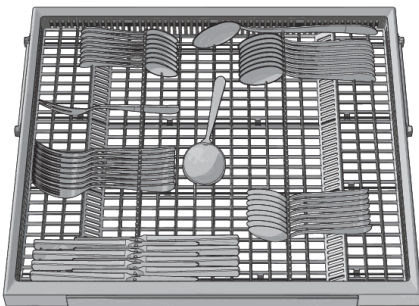
Indaplovės krepšiai

Indaplovėje yra viršutinis stalo įrankių dėklas, viršutinis krepšys ir apatinis krepšys.

Skirtingos sąrankos indaplovių krepšių išvaizda gali skirtis.

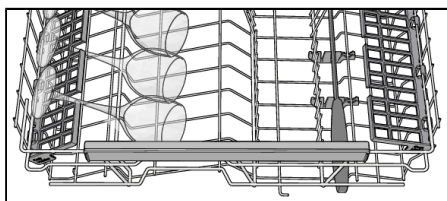
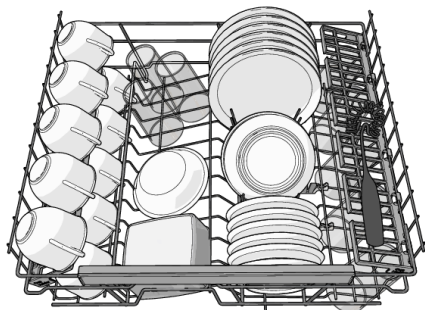
Viršutinis stalo įrankių dėklas

Viršutiniame stalo įrankių dėkle yra vieta, skirta stalo įrankiams, samčiams, plaktuvams, serviravimo ir pan. įrankiams.



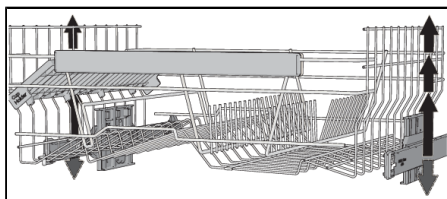
Viršutinis krepšys

Į viršutinį krepšį dėkite taures, stiklines, puodelius, dubenėlius, smulkias lėkštes ir padažines. Visi nešvarūs paviršiai turi būti nukreipti į vidų ir žemyn! Vyno taurės dedamos į vyno taurių lentyną, o peiliai – į peilių stovą dešinėje (jei įrengta).



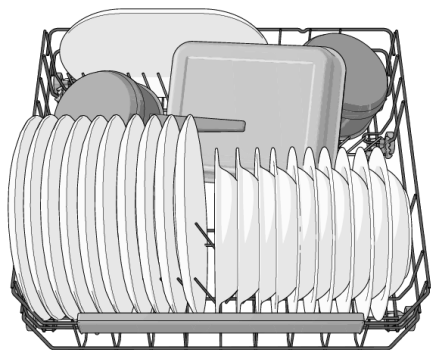
Viršutinio krepšio pakėlimas ir nuleidimas

1. Ištraukite viršutinį krepšį.
2. Suimkite už viršutinio krepšio šonų abiem rankomis ir pakelkite jį.
3. Pakartotinai pakelkite krepšį abiem rankomis, kad pakeistumėte jo padėtį (viršutinį krepšį galima nustatyti į tris padėtis). Kai viršutinis krepšys nustatytas į aukščiausią padėtį, jį pakėlus sugražinama žemiausia padėtis. Atkreipkite dėmesį, kad abu krepšio šonus reikia nustatyti į tą patį aukštį.



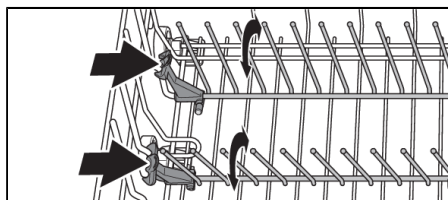
Apatinis krepšys

Sudėkite lėkštes, smulkias lėkštes, serviravimo indus ir puodus į apatinį krepšį.



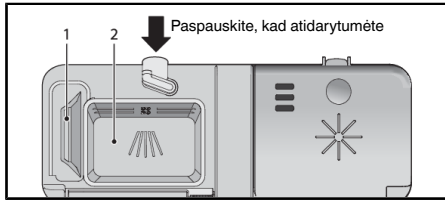
Suskleidžiami virbai

Suskleiskite suskleidžiamus virbus (lėkščių atramas), kai plaunate puodus. Atlenkite suskleidžiamus virbus, paspausdami fiksovių į vidų, prieš reguliuodami jų padėtį.



Indaplovės naudojimas

Plovimo priemonės įdėjimas



1. Pirminio plovimo priemonės skyrius
2. Pagrindinio plovimo priemonės skyrius

Plovimo priemonė dozuojama pagal vandens kietumą.

Vadovaukitės instrukcijomis ant plovimo priemonės pakuotės. Ši indaplovė yra su vandens minkštikliu, todėl dozuokite plovimo ir skalavimo priemonę kaip minkštam vandeniui.

Kai per daug plovimo priemonės, indai prasčiau plaunami, taip pat labiau kenkiama aplinkai.

Plovimo priemonės skyrius turi būti sausas, kai pilama plovimo priemonė. Yra vienas pirminio plovimo ir vienas pagrindinio plovimo skyriai. Jei naudojami miltelinės ir skystos indaplovės plovimo priemonės, įpilkite mažą kiekį plovimo priemonės į pirminio plovimo skyrių. Kreipkitės į plovimo priemonės gamintoją, jei turite apie ją klausimų.

PASTABA!

Naudokite tik indaplovei skirtą plovimo priemonę! Negalima naudoti indų ploviklio, nes susidariusios putas trukdo tinkamai veikti indaplovei.

Indaplovių tabletės

Perlaužkite tabletę per pusę, jei sudėtinga uždaryti dozatoriaus dangtelį. Plovimo priemonė gali užstrigti, jei dangtelis yra prispaustas ir tinkamai neatsidarys.

PASTABA!

Indaplovių tablečių nerekomenduojama naudoti, jungiant trumpas programas (iki 75 minučių). Vietoje jų naudokite miltelines ar skystas indų plovimo priemones.

„Viskas viename“ plovimo priemonė

Rinkoje yra daugybė „viskas viename“ plovimo priemonių. Atidžiai perskaitykite šių gaminių naudojimo nurodymus.

Skyriuje Nuostatos rašoma, kaip suaktyvinti TAB (3-1 / VISKAS vienoje plovimo priemonėje). Atkreipkite dėmesį, kad druską reikia dėti į druskos skyrių. Jei netenkina indų plovimo ar džiovavimo rezultatai, išjunkite nuostatą TAB (3-1 / VISKAS vienoje plovimo priemonėje) ir dar papildykite druskos, plovimo ir skalavimo priemones. Žr. skyrių Prieš plaunant pirmą kartą.

PASTABA!

Optimalūs plovimo ir džiovavimo rezultatai pasiekiami naudojant įprastą indaplovių plovimo priemonę kartu su atskirai dozuojama skalavimo priemone ir druska.

I Pagrindinis maitinimo jungiklis

Paspauskite ir palaikykite nuspaustą pagrindinį maitinimo jungiklį, kol įsijungs ekranas. Taip pat patikrinkite, ar atsuktas vandens čiaupas.

P PROGRAM - Pasirinkite programą

Pasirinkite programą, tinkamą pagal indų tipą ir jų užterštumą. Eco visada pasirinkta iš anksto.

Paspauskite programų parinkiklį vieną ar daugiau kartų, kol bus suaktyvintas norimos programos simbolis.

ECO

55° Eco

Ši programa tinka skalbimo paprastai nešvarių indų ir yra efektyviausia programa, kalbant apie bendrą energijos ir vandens suvartojimą. Ši programa naudojama vertinant atitiktį ES ekologinio projektavimo teisės aktams.

AUTO

45-65° Automatinis plovimas

Indaplovė gali įvertinti, kiek nešvarūs yra indai, ir atitinkamai reguliuoti vandens sąnaudas bei temperatūrą. Naujai sumontavus, programą reikia įjungti penkis kartus, kol ji bus iki galo pritaikyta ir bus pasiekti geriausi rezultatai.

AUTO

45-65° + ▷▷ + 🗑️ QuickIntensive¹⁾

QuickIntensive (Automatinis plovimas + SpeedWash + Automatinis atidarymas) yra efektyvi kasdienio naudojimo programa, esant truputį pridžiūvusių likučių (ši programa nėra skirta prisvilusiam maistui išplauti, pvz., kepintuvams plauti).



70° Intensity plovimas

Aukštos temperatūros programa ištirpina riebalus nuo ypač nešvarių indų, pvz., keptuvių, troškintuvų ir keptimo indų. Jei indaplovė ne iki galo prikraunama tokių indų, galite įdėti lėkščių ir pan.

1h

55° 1 val. programa

Greita programa esant truputį pridžiūvusių likučių (ši programa nėra skirta prisvilusiam maistui išplauti, pvz., kepintuvams plauti).

Kartu su SpeedWash sudaroma trumpesnė programa (15 min.).



45° Taurėms

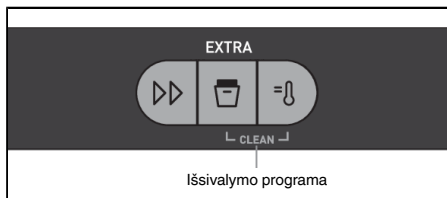
Žemos temperatūros švelnaus plovimo programa skirta dužiams krištoliniams ir stikliniams indams plauti. Nepamirškite naudoti nedidelį kiekį plovimo priemonės ir sudėti indus taip, kad plaunant jie nesiliestų vieni su kitais. Taip pat žr. Dužūs indai skyriuje Indaplovės prikrovimas. Naudojant šią programą taip pat galima plauti neseniai panaudotą porcelianą be pridžiūvusių maisto likučių.

¹⁾ Programos trukmė 90 min.

CLEAN Išsivalymo programa

Išsivalymo programa skirta indaplovės vidaus, purškimo svirčių ir purškimo vamzdžių higieniniam valymui atlikti.

Ši programa turi veikti (be indų įrenginyje), naudojant įprastinę indaplovės plovimo priemonę ar citrinų rūgštį. Taip pat galima įsigyti specialių indaplovės ploviklių. Apie kalkių nuosėdų šalinimą žr. Indaplovės vidus skyriuje Priežiūra ir valymas.



Kad paleistumėte Išsivalymo programą, nuspauskite ir palaikykite nuspaudę parinkčių mygtukus. Išsivalymo programa bus paleista, kai uždarysite dureles.

EXTRA - Pasirinkite parinktį

Norėdami pasirinkti parinktį, paspauskite vieną iš parinkčių mygtukų, kol bus suaktyvinta parinktis. Galimos parinktys skiriasi pagal programą ir kai kurių parinkčių negalima derinti (galimos parinktys blankiai šviečia).

▶▶ SpeedWash

Ši parinktis sutrumpina programos laiką, bet naudoja daugiau energijos ir vandens.

🗑️ Automatinis atidarymas²⁾

Indaplovės durelės atsidaro automatiškai ir džiovinama geriau. Prieš iškraudami indaplovę palaukite, kol indaplovėje bus nurodyta, kad programa baigta ir indai atvėsę. (Kai indaplovė įmontuojamoji, aplinkiniai baldai turi būti atsparūs iš jos sklindančiam kondensatui.)

Džiovinimo trukmė pasirinkus Automatinis atidarymas parinktį priklauso nuo pasirinktos programos.

💡 PASTABA!

Kad indai būtų tinkamai išdžiovininti, neuždarykite durelių tol, kol nesibaigė džiovinimas ir indaplovė automatiškai neišsijungia.

⚠️ ĮSPĖJIMAS!

Neužblokuokite ir neuždarykite automatiškai atsidarančių indaplovės durelių. Taip galima pažeisti durų užrakto mechanizmą. Prieš uždarydami dureles palaukite bent 5 min.

🧼 Ypač higieniška

Ši parinktis skirta naudoti, esant ypač griežtiems higienos reikalavimams, pvz., plaunant kūdikių maitinimo buteliukus ir pjaustymo lenteles. Padidinama tiek pagrindinio plovimo, tiek galutinio skalavimo temperatūra.

🕒 Pradžios delsa

Pasirinkus Pradžios delsa, indaplovė bus įjungta po 1–24 valandų po to, kai uždaromos durelės.

²⁾ Kai kuriose programose, parinktis Automatinis atidarymas yra parinkta iš anksto.

1. Paspauskite mygtuką vieną kartą, kad suaktyvintumėte Pradžios delsa. Paspauskite mygtuką kelis kartus ar palaikykite įspausą, kad nustatytumėte norimą valandų skaičių.
2. Uždarykite dureles, indaplovės skaitiklis pradės skaičiuoti po 1 valandą, indaplovė bus įjungta, pasibaigus pasirinktam delsos laikui.

Jei norite atšaukti Pradžios delsa nuostatą, atidarykite dureles, paspauskite ir palaikykite nuspaustą pagrindinį maitinimo jungiklį, kol išsijungs ekranas.

Indaplovės įjungimas

Uždarykite dureles, kad įsijungtų indaplovė. Jei indaplovė yra su pagrindiniu maitinimo jungikliu, uždarius dureles, indaplovė įsijungs automatiškai.

TIME – likęs laikas

Pasirinkus programą ir parinktis, ekrane rodoma, kiek truko programa praėjusį kartą.

Programos sustabdymas ar perjungimas

Jei norite perjungti programą įjungę indaplovę, atidarykite dureles, tada paspauskite ir palaikykite nuspaustą pagrindinį maitinimo jungiklį, kol išsijungs ekranas. Įpilkite daugiau plovimo priemonės, jei buvo atidarytas plovimo priemonės dozatoriaus dangtelis.

Jei norite įdėti daugiau indų

Atidarykite dureles. Indaplovė sustos automatiškai. Sudėkite indus ir uždarykite dureles. Po pauzės indaplovė tęs programą.

Jei indaplovė išjungiamą dėl maitinimo gedimo

Jei indų plovimo programa nebuvo baigta, įsijungus maitinimui pertraukta programa yra tęsiama.



PASTABA!

Džioviant programa pertraukiama, jei dingsta maitinimas ar drelės lieka atidarytos ilgiau nei 2 minutes.

Pasibaigus programai

Pasibaigus programai, indaplovė išsijungia automatiškai. Kiekvieną kartą po naudojimo užsukite vandens čiaupą.

Kaip geriausiai išdžiovinti

- Prikraukite indaplovę.
- Pakreipkite indus su įdubomis, pvz., puodelius, kad būtų nuplaunamas skalavimo vanduo. Taip pat tai svarbu plaukant plastikinius daiktus.
- Papildomai įpilkite skalavimo priemonės ar padidinkite jos dozės lygį.
- Suaktyvinkite Automatinis atidarymas parinktį.
- Prieš iškraudami indaplovę, palaukite, kol indai atvės.

Iškraukite indaplovę

Karštas porcelianas labiau dūžta. Palaukite, kol indai indaplovėje atvės prieš juos iškraudami.

Iš pradžių iškraukite apatinį krepšį, kad vandens lašeliai iš viršutinio krepšio netikėtų ant apatiniame krepšyje esančių indų.

Programų lentelė

PROGRAM – programa	Plovimo priemonė, 1 / 2 skyrius (ml)	EXTRA – parinkty	Pirminiai plovimai	Pagrindinis plovimas	Skalavimų skaičius	Galutinis skalavimas	Sąnaudų vertės ¹⁾		
							Indų plovimo laikas (apyt. val.:min.)	Energija (apyt. kWh)	Vandens sąn. (l)
Eco ²⁾	--- / 25	Automatinis atidarymas	0	55 °C	2	48 °C	3:25	0,76	9,6
Automatinis plovimas	--- / 25	Automatinis atidarymas	1-3	50-65 °C	2-3	65 °C	2:10-2:50	0,9-1,5	9-18
Intensyvus plovimas	10 / 25		2	70 °C	2	70 °C	2:55	1,6	15
1 val. programa	--- / 25		-	55 °C	2	65 °C	1:00	0,8	8,5
Taurėms	--- / 20		-	45 °C	2	50 °C	1:40	0,7	8,5

¹⁾ Sąnaudų vertės skiriasi, atsižvelgiant į tiekiamo vandens temperatūrą, patalpos temperatūrą, sudėtų indų skaičių, pasirinktas papildomas funkcijas ir t. t. Eco programos vertės yra tikslios, kitos vertės yra tik indikacinio pobūdžio.

²⁾ Ši programa tinka skalbimo paprastai nešvarių indų ir yra efektyviausia programa, kalbant apie bendrą energijos ir vandens suvartojimą. Ši programa naudojama vertinant atitiktį ES ekologinio projektavimo teisės aktams.

Nuostatos

Nuostatų meniu atidarymas

- 1 Iš pradžių atidarykite dureles. Išjunkite įrenginį. Paspauskite ir palaikykite nuspaustą pagrindinį maitinimo jungiklį, kol įsijungs ekranas.
- 2 Per 10 sekundžių:
 - paspauskite ir laikykite Programų parinkiklį ir SpeedWash parinkties mygtuką, kol atsidarys nuostatų meniu.
- 3 Ekrane rodomas nuostatų meniu (esama nuostata ir jos esama nustatyta vertė) (išjunkite meniu, perjungdami meniu ar paspausdami pagrindinį maitinimo jungiklį).

Naršymas nuostatų meniu



Dabar galite reguliuoti toliau pateiktas nuostatas

Nuostatos	Parinktys										
1 Skalavimo priemonė	1:00 - 1:05	<p>Skalavimo priemonės dozavimo nuostata</p> <p>Didinkite skalavimo priemonės dozę:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jei ant indų lieka vandens žymių. <p>Mažinkite skalavimo priemonės dozę:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jei ant indų lieka lipni balta / žydra plėvelė. • Jei indai yra su dryžiais. • Putų susidarymas. Jei vanduo yra labai minkštas, skalavimo priemonę galima skiesti vandeniu, santykiu 50:50. <p><i>Iš anksto nustatyta gamykloje: 05</i></p>									
2 Vandens kietumas	2:00 - 2:09	<p>Įpilkite vandens minkštiklio. Pasirinkite nuostatą atsižvelgdami į tiekiamo vandens kietumą. Svarbu, kad nuostata būtų tinkama!</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vokietijos vandens kietumo skalė</th> <th>Prancūzijos vandens kietumo skalė</th> <th>Rekomenduojamos nuostatos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-5°dH</td> <td>0-9°fH</td> <td>2:00</td> </tr> <tr> <td>6-8°dH</td> <td>10-14°fH</td> <td>2:01</td> </tr> </tbody> </table>	Vokietijos vandens kietumo skalė	Prancūzijos vandens kietumo skalė	Rekomenduojamos nuostatos	0-5°dH	0-9°fH	2:00	6-8°dH	10-14°fH	2:01
Vokietijos vandens kietumo skalė	Prancūzijos vandens kietumo skalė	Rekomenduojamos nuostatos									
0-5°dH	0-9°fH	2:00									
6-8°dH	10-14°fH	2:01									

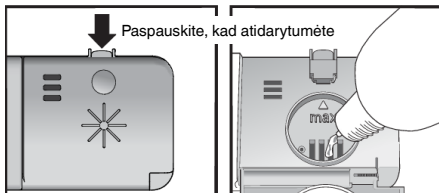
Nuostatos	Parinktys																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vokietijos vandens kietumo skalė</th> <th>Prancūzijos vandens kietumo skalė</th> <th>Rekomenduojamos nuostatos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9-11°dH</td> <td>15-20°fH</td> <td>2:02</td> </tr> <tr> <td>12-14°dH</td> <td>21-25°fH</td> <td>2:03</td> </tr> <tr> <td>15-19°dH</td> <td>26-34°fH</td> <td>2:04</td> </tr> <tr> <td>20-24°dH</td> <td>35-43°fH</td> <td>2:05</td> </tr> <tr> <td>25-29°dH</td> <td>44-52°fH</td> <td>2:06</td> </tr> <tr> <td>30-39°dH</td> <td>53-70°fH</td> <td>2:07</td> </tr> <tr> <td>40-49°dH</td> <td>71-88°fH</td> <td>2:08</td> </tr> <tr> <td>50°dH</td> <td>89°fH</td> <td>2:09</td> </tr> </tbody> </table>	Vokietijos vandens kietumo skalė	Prancūzijos vandens kietumo skalė	Rekomenduojamos nuostatos	9-11°dH	15-20°fH	2:02	12-14°dH	21-25°fH	2:03	15-19°dH	26-34°fH	2:04	20-24°dH	35-43°fH	2:05	25-29°dH	44-52°fH	2:06	30-39°dH	53-70°fH	2:07	40-49°dH	71-88°fH	2:08	50°dH	89°fH	2:09		
Vokietijos vandens kietumo skalė	Prancūzijos vandens kietumo skalė	Rekomenduojamos nuostatos																													
9-11°dH	15-20°fH	2:02																													
12-14°dH	21-25°fH	2:03																													
15-19°dH	26-34°fH	2:04																													
20-24°dH	35-43°fH	2:05																													
25-29°dH	44-52°fH	2:06																													
30-39°dH	53-70°fH	2:07																													
40-49°dH	71-88°fH	2:08																													
50°dH	89°fH	2:09																													
3 TAB (3-1 / VISKAS vienoje plovimo priemonėje)	3:00 (išjungta) 3:01 (įjungta)	<p>Šią nuostatą galite suaktyvinti, kai naudojate 3-1 / VISKAS vienoje plovimo priemonėje. Indų plovimo programos automatiškai pritaikomos, kad kiekvieną kartą indai būtų kuo geriau išplauti ir išdžiovinti. Jei ši nuostata suaktyvinta, nereikia papildomai įpilti skalavimo priemonės, nes ši parinktis išjungia skalavimo priemonės dozavimą. Taip pat mažiau reikia druskos į vandens minkštiklį. Atkreipkite dėmesį, kad druską reikia berti į druskos skyrių.</p> <p>Norint kuo geriau išplauti indus, svarbu patikrinti, kurio tipo ploviklis ar universalus, viskam skirtas gaminyje yra tinkamiausias! Atidžiai perskaitykite plovimo priemonės pakuotę, kur nurodyta, kaip tinkamai naudoti. Visada vadovaukitės naudojimo nurodymais ar ant plovimo priemonės pakuotės pateikta informacija!</p>																													

Priežiūra ir valymas

✳ Sklavimo priemonės pildymas

Kai reikia įpilti sklavimo priemonės, ekrane šviečia prieš tai nurodyti simboliai.

Papildžius gali šiek tiek užtrukti, kol išsijungs simbolis.



1. Atidarykite sklavimo priemonės skyriaus dangtelį.
2. Atidžiai įpilkite sklavimo priemonės iki lygio, paženklinto **max**.
3. Nušluostykite aplink skyrių ištiškusią sklavimo priemonę.
4. Tvirtai uždarykite dangtelį.

⚙ Pripilkite druskos

Kai reikia įpilti druskos, ekrane šviečia prieš tai nurodyti simboliai.

Papildžius gali šiek tiek užtrukti, kol išsijungs simbolis.



1. Atsukite druskos skyriaus dangtelį.
2. Įstatykite su indaplove pateiktą piltuvą į druskos skyriaus pildymo angą. (Vandens reikia pilti tiktai pirmą kartą).
3. Tada įpilkite druskos, daugiausiai 630 gram, kol skyrius bus pilnas. Naudokite rupią druską ar specialią druską indaplovėms.
4. Nuvalykite druskos perteklių, kad būtų galima tvirtai prisukti dangtelį.

⚠ ĮSPĖJIMAS!

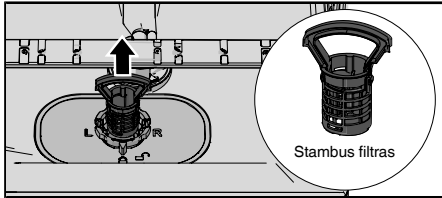
Norint, kad neatsirastų rūdžių dėmių, indų plovimo programą reikia įjungti iš karto, kai įpilama druskos.

Jokiu būdu nepilkite indaplovės plovimo priemonės į druskos skyrių. Taip bus sugadintas vandens minkštiklis!

Filtrų valymas

Stambus filtras

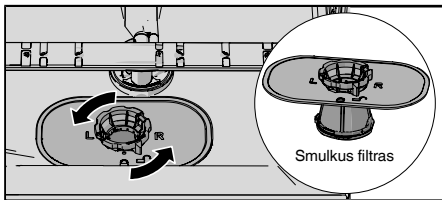
Stambus filtras surenka didesnes maisto daleles, kurios negali ištekėti per išleidimo siurbį. Ištuštinkite stambų filtrą pagal poreikį. Jį reikia valyti reguliariais intervalais priklausomai nuo to, kaip dažnai naudojama indaplovė.



1. Iškelkite stambaus valymo filtrą už rankenos.
2. Ištuštinkite stambių dalelių filtrą.
3. Vėl įstatykite stambių dalelių filtrą. Paspauskite jį žemyn, kol jis spragtelės ir užsifiksuos vietoje.

Smulkus filtras

Nuolaužos, kurios surenkamos ant smulkią filtro, kiekvieno plovimo metu automatiškai nuplaunamos. Jei reikia, nuvalykite smulkų filtrą. Jis turi būti valomas reguliariais intervalais, priklausomai nuo to, kaip dažnai indaplovė naudojama.

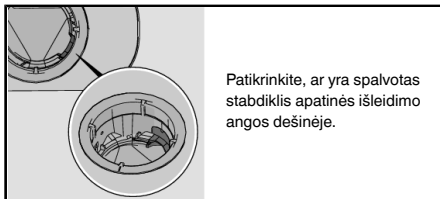


1. Pasukite fiksavimo žiedą prieš laikrodžio rodyklę ir pakelkite smulkų filtrą tiesiai į viršų.
2. Išvalykite smulkių dalelių filtrą.
3. Vėl įstatykite smulkų filtrą ir pasukite fiksavimo žiedą pagal laikrodžio rodyklę į atraminę padėtį. Patikrinkite, ar kraštai tinkamai užsandarinti. Nepamirškite vėl įstatyti stambių dalelių filtro!

PASTABA!

Jei stambus ir smulkus filtrai įstatyti netinkamai, tai gali turėti įtakos indų plovimo rezultatams. Negalima naudoti indaplovės be įstatytų filtrų!

PASTABA!

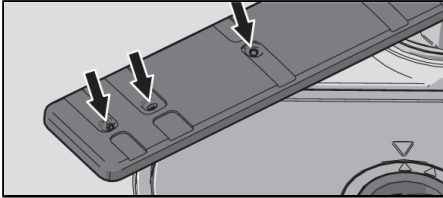


PASTABA!

Jei stambus ir smulkus filtrai įstatyti netinkamai, tai gali turėti įtakos indų plovimo rezultatams. Negalima naudoti indaplovės be įstatytų filtrų!

Purškimo svirčių valymas

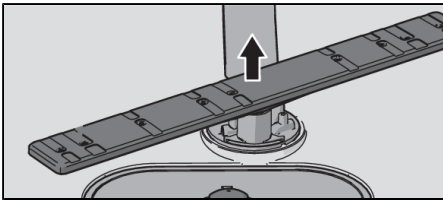
Angos ir guoliai kartais gali užsikimšti. Pašalinkite nešvarumus smeigtuku ar panašiu daiktu. Po purškimo svirtimis taip pat yra angos.



Norėdami sparčiau išvalyti, galite atjungti purškimo svirtis. Nepamirškite jų po to vėl pritvirtinti.

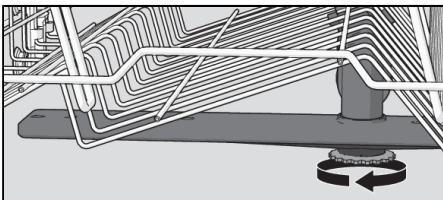
Apatinė purškimo svirtis

- Norėdami atjungti, patraukite apatinę purškimo svirtį tiesiai aukštyn.



Viršutinė purškimo svirtis

1. Ištraukite viršutinį krepšį.
2. Pasukite purškimo svirties guolius prieš laikrodžio rodyklę, kad atjungtumėte ją nuo viršutinio krepšio.



Išvalykite indaplovę iš vidaus ir iš išorės

Durelės ir durų sandariklis

Atidarykite dureles. Durelių šonus ir durelių sandariklį reguliariai valykite šiek tiek sudrėkinta šluoste. Durelių sandariklį indaplovės apatiniame priekiniame krašte valykite šepetėliu.

Ekranas ir mygtukai

Laikykite ekraną ir mygtukus švarius. Jei reikia, nuvalykite juos sausa arba šiek tiek drėgna šluoste. Niekada nenaudokite valymo priemonių - jos gali subraižyti paviršių.

Pagrindiniu maitinimo jungikliu išjunkite indaplovę prieš valydami mygtukus, kad netyčia jų neįjungtumėte.

Indaplovės vidus

Indaplovės vidus pagamintas iš nerūdijančiojo plieno ir įprastai naudojant (kai naudojate ją reguliariai) lieka švarus.

Jei tiekiamas kietas vanduo, indaplovėje gali susidaryti kalkių nuosėdų. Tokiu atveju įjunkite programą Išsivalymo programa ir į plovimo priemonės skyrių įberkite du šaukštus citrinų rūgšties (įrenginyje neturi būti indų). Taip pat galima įsigyti specialių indaplovės ploviklių.

Pašalinkite kamštį

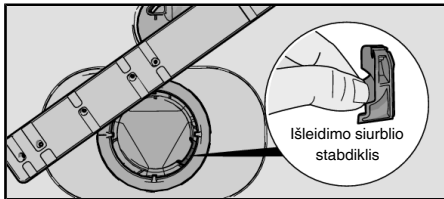
Išleidimo siurblio atblokavimas

Jei pasibaigus programai indaplovėje dar lieka vandens, gali būti, kad kažkas blokuoja išleidimo siurblį. Būtina pašalinti tokį kamštį.

1. Išjunkite įrenginį pagrindiniu maitinimo jungikliu ir ištraukite kištuką iš sieninio lizdo.
2. Išimkite stambų ir smulkų filtrą.
3. Išsemkite vandenį iš indaplovės vidaus.
4. Norėdami patikrinti išleidimo siurblį, išimkite spalvotą stabdiklį išleidimo angos dešinėje.
5. Ranka pasukite siurblio ratą, esantį už išleidimo siurblio stabdiklio. Atsargiai išimkite blokuojančius elementus.
6. Įstatykite išleidimo siurblio stabdiklį bei smulkų ir stambų filtrus.
7. Vėl įjunkite įrenginio kištuką.

Jei indaplovė vis tiek neįsijungia ir girdimas ūžesys, gali būti suaktyvinta apsauga nuo perpilimo.

- Išjunkite vandenį.
- Ištraukite kištuką iš sieninio lizdo.
- Kreipkitės į techninės pagalbos skyrių.



PASTABA!

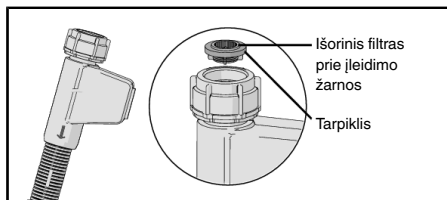
Nepamirškite įstatyti išleidimo siurblio stabdiklį.

Išleidimo žarnos filtro atblokavimas

Jei tiekiamame vandenyje yra smulkių dalelių, gali užsiblokuoti išorinis filtras ant įleidimo žarnos, todėl gali kilti Vandens įleidimo gedimas.

1. Išjunkite įrenginį pagrindiniu maitinimo jungikliu ir ištraukite kištuką iš sieninio lizdo.
2. Užsukite vandens čiaupą.
3. Atsukite įleidimo žarną.
4. Atsargiai išimkite išorinį filtrą iš įleidimo žarnos ir išvalykite jį.
5. Įstatykite filtrą ir patikrinkite, ar tinkamai įstatytas tarpiklis.
6. Tvirtai priveržkite įleidimo žarną.

7. Įjunkite įrenginio kištuką į sieninį lizdą ir atsukite vandens čiaupą. Palaukite, kol nusistovės slėgis ir patikrinkite, ar jungtis nepraleidžia vandens.



Trikdžių nustatymas ir šalinimas

Gedimo tipas ekrane		Veiksmas
F10	Perpylimas	Išvalykite išleidimo siurbį. Žr. skyrių Priežiūra ir valymas. Jei problema nepašalinama, kreipkitės į techninės pagalbos skyrių.
F11	Vandens išleidimo gedimas	Žr. „Indaplovėje lieka vandens“ toliau esančios lentelės stulpelyje „Problema“. Jei problema nepašalinama, kreipkitės į techninės pagalbos skyrių.
F12	Vandens įleidimo gedimas	Patikrinkite, ar atsuktas vandens čiaupas. Patikrinkite, ar nėra užsikimšęs išorinis filtras prie įleidimo žarnos. Žr. Įleidimo žarnos filtro atblokavimas skyriuje Priežiūra ir valymas. Jei problema nepašalinama, kreipkitės į techninės pagalbos skyrių.
F40	Įleidimo vožtuvo pratekėjimas	Užsukite vandens čiaupą ir kreipkitės į techninės pagalbos skyrių.
F52	Vandens lygio gedimas	Išvalykite stambų ir smulkų filtrus. Patikrinkite, ar nėra užsikimšęs išorinis filtras prie įleidimo žarnos. Jei problema nepašalinama, kreipkitės į techninės pagalbos skyrių.
F54	Perpylimas	Užsukite vandens čiaupą ir kreipkitės į techninės pagalbos skyrių.
F56	Cirkuliacijos gedimas	Kreipkitės į techninės pagalbos skyrių.
F67	Vandens įleidimo gedimas	Patikrinkite, ar atsuktas vandens čiaupas. Patikrinkite, ar nėra užsikimšęs išorinis filtras prie įleidimo žarnos. Žr. Įleidimo žarnos filtro atblokavimas skyriuje Priežiūra ir valymas. Jei problema nepašalinama, kreipkitės į techninės pagalbos skyrių.

Paspauskite bet kurį mygtuką, kad ištrintumėte klaidos pranešimą.

Problema	Galimos priežastys	Veiksmas
Paspaudus, mygtukai nereaguoja.	Atidarykite dureles, per greitai paspaudėte mygtukus.	Truputį palaukite ir mėginkite vėl.
	Nešvarūs mygtukai.	Nuvalykite sausa ar šiek tiek sudrėkinta audinio šiaute.
	Durelės uždarytos.	Atidarykite dureles. Mygtukai reaguoja į paspaudimą, tik atidarius dureles.
Nepavyksta uždaryti durelių.	Netinkamai įstatyti krepšiai.	Patikrinkite, ar tinkamai horizontaliai įstatyti krepšiai. Patikrinkite, ar indai nekliudo tinkamai įstumti krepšius.
	Nesigirdi durelių spragtelėjimo garso ir jos neužsirakina.	Patikrinkite durelių užraktą. Jei nesigirdi durelių spragtelėjimo garso ir jos neužsirakina, atidarykite dureles.

Problema	Galimos priežastys	Veiksmas
		Paspauskite ir laikykite Automatinis atidarymas parinkties mygtuką, kol mygtukas pradės mirksėti. Palaukite, kol jis nustos mirksėti (60 sek.). Uždarykite dureles. Patikrinkite, ar durelių užraktas spragtelė ir užsifiksuoja.
Neįsijungia indaplovė.	Netinkamai uždarytos durelės.	Patikrinkite.
	Veikiant programai, atidarėte indaplovę, kad įdėtumėte daugiau indų.	Uždarykite dureles ir palaukite. Po šiek tiek laiko indaplovė tęs programą.
	Nesigirdėjo durelių spragtelėjimo garso ir jos neužsirakino.	Patikrinkite durelių užraktą. Jei nesigirdi durelių spragtelėjimo garso ir jos neužsirakina, atidarykite dureles. Paspauskite ir laikykite Automatinis atidarymas parinkties mygtuką, kol mygtukas pradės mirksėti. Palaukite, kol jis nustos mirksėti (60 sek.). Uždarykite dureles. Patikrinkite, ar durelių užraktas spragtelė ir užsifiksuoja.
	Suveikė saugiklis / srovės išjungiklis.	Patikrinkite.
	Kištukas neįjungtas į sieninį lizdą.	Patikrinkite.
	Užsuktas vandens čiaupas.	Patikrinkite.
	Perpylimas / pratekėjimas.	Patikrinkite.
	Iš indaplovės sklinda dūzgesys (išleidimo siurblys), išjungus pagrindinį maitinimo jungiklį jis nenuityla.	Užsukite vandens čiaupą. Išjunkite kištuką ir kreipkitės į techninės pagalbos skyrių.
Patikrinkite, ar nebuvo pasirinkta Pradžios delsa parinktis.	Paspauskite ir palaikykite nuspauštą pagrindinį maitinimo jungiklį, kol išsijungs ekranas, jei norite atšaukti Pradžios delsa parinktį. Vėl įjunkite indaplovę.	
Indai nešvarūs.	Nesisuka purškimo svirtys.	Atjunkite svirtis ir jas išvalykite. Patikrinkite, ar indai neblokuoja purškimo svirčių.
	Purškimo svirties angos arba guoliai užsikimšę.	Nuvalykite purškimo svirtis. Žr. skyrių Priežiūra ir valymas.
	Netinkama indų plovimo programa.	Pasirinkite aukštos temperatūros programą, kad ištirptų labai nešvarių indų riebalai, pvz., Intensyvus plovimas.

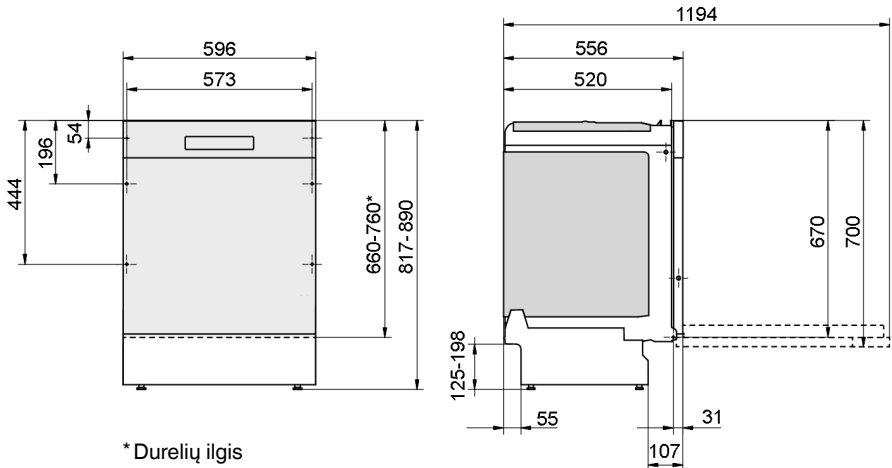
Problema	Galimos priežastys	Veiksmas
	Netinkama plovimo priemonės dozė.	Dozuokite pagal vandens kiektumą. Pripylus per daug ar per mažai plovimo priemonės, indai išplaunami prasčiau.
	Sena plovimo priemonė. Plovimo priemonė yra gendantis gaminy.	Stenkitės nepirkti didelių pakuočių.
	Netinkamai sudėti indai.	Neuždenkite porceliano indų dideliais dubenimis ar panašiais indais. Stenkitės nedėti aukštų taurių į krepšių kampus.
	Veikiant programai, apvirto taurės ir puodeliai.	Sudėkite indus, kad laikytųsi stabiliai.
	Filtrai pritaikyti netinkamai.	Patikrinkite, ar filtro rankenėlė užsifiksavo atraminėje padėtyje.
	Trūksta išleidimo siurblio stabdiklio.	Patikrinkite, ar yra spalvotas stabdiklis išleidimo angos dešinėje. Žr. skyrių Priežiūra ir valymas.
Dėmės ant nerūdijančiojo plieno ar sidabro.	Jeį per ilgai nenuplaunami kai kurių maisto produktų likučiai (pvz., garstyčių, majonezo, citrinų, acto ir padažų), jie palieka dėmių ant nerūdijančiojo plieno.	Nuskalaukite šio tipo maisto likučius, jei iš karto neįjungsitė indaplovės. Pasinaudokitė 1 val. programa programa su SpeedWash parinktimi.
	Jeį plaunant nerūdijančiojo plieno indai prisiliečia prie sidabro indų, jie palieka dėmių. Aliuminis taip pat gali palikti dėmių ant indų.	Norėdami, kad neliktų dėmių ir taškų, atskirkite indus iš skirtingų metalų, pvz., sidabrinis, nerūdijančiojo plieno ir aliuminio.
Dėmės ar plėvelė ant indų.	Prasiskverbia druska iš vandens minkštiklio.	Patikrinkite, ar tinkamai prisuktas druskos skyriaus dangtelis. Jeį taip nėra, kreipkitės į techninės pagalbos skyrių.
	Netinkama vandens minkštiklio nuostata.	Žr. skyrių Nuostatos.
	Netinkama skalavimo priemonės dozavimo nuostata	Žr. skyrių Nuostatos.
	Tuščias druskos skyrius.	Įpilkite druskos. Žr. skyrių Prieš plaunant pirmą kartą.
	Naudojama 3-1 / VISKAS vienoje plovimo priemonėje ir suaktyvinama nuostata TAB (3-1 / VISKAS vienoje plovimo priemonėje).	Išjunkite nuostatą TAB (3-1 / VISKAS vienoje plovimo priemonėje) ir įpilkite druskos bei skalavimo priemonės.
	Esant per aukštai temperatūrai ir (ar) per daug plovimo priemonės, bus išdinamas krištolas. Deja, to negalima atitaisyti, tik imtis prevencinių priemonių.	Plaukite krištolinius indus, esant žemai temperatūrai ir naudodami nedidelį plovimo priemonės kiekį. Kreipkitės į plovimo priemonės gamintoją.

Problema	Galimos priežastys	Veiksmas
Ant indų lieka lipni balta / žydra plėvelė.	Per didelė skalavimo priemonės dozavimo nuostata.	Sumažinkite kiekį. Žr. skyrius Prieš plaunant pirmą kartą ir Nuostatos. Jei vanduo labai minkštas, galite praskiesti skalavimo priemonę vandeniu, santykiu 50:50.
Po plovimo lieka dėmių.	Gali būti sudėtinga nuplauti lūpdažio ir arbatos dėmes.	Naudokite plovimo priemonę su balikliu.
Išplovus indus lieka plovimo priemonės likutis plovimo priemonės skyriuje.	Pilant plovimo priemonės, plovimo priemonės skyrius buvo drėgnas.	Pilant plovimo priemonę, plovimo priemonės skyrius turi būti sausas.
Plaunant indus, sklinda barškės.	Netinkamai sudėti indai arba nesisuka purškimo svirtys.	Patikrinkite, ar tinkamai sudėti indai. Pasukite purškimo svirtis ir patikrinkite, ar jos gali sukstis.
Indaplovėje lieka vandens.	Užsikimšę filtrai.	Išvalykite stambų ir smulkių filtrus.
	Filtrai pritaikyti netinkamai.	Patikrinkite, ar filtro rankenėlė užsifiksavo atraminėje padėtyje.
	Nešvarumai išleidimo siurblyje.	Išvalykite išleidimo siurbį. Žr. skyrių Priežiūra ir valymas.
	Trūksta išleidimo siurblio stabdiklio.	Patikrinkite, ar yra spalvotas stabdiklis išleidimo angos dešinėje. Žr. skyrių Priežiūra ir valymas.
	Sulenкта išleidimo žarna.	Patikrinkite, ar žarna nėra sulenкта ar užlenкта dideliu kampu.
	Užsikimšusi išleidimo žarna.	Atjunkite išleidimo žarną toje vietoje, kur ji jungiasi su kriauklės nuotekų alkūne. Patikrinkite, ar nėra prikibusių nešvarumų ir jungties vidinis skersmuo yra bent 14 mm.
Nemalonus kvapas indaplovėje.	Nešvarumai aplink sandariklius ir kampuose.	Išvalykite valymo šepečiu ir mažai putojančiu valikliu.
	Ilgą laiką buvo pasirenkamos žemos temperatūros programos.	Kartą ar du per mėnesį įjunkite aukštesnės temperatūros programą. Arba įjunkite išsivalymo programą. Žr. Išsivalymo programa skyriuje Indaplovės naudojimas.

Problema	Galimos priežastys	Veiksmas
Riebalų plėvelė indaplovėje.	Ilgą laiką buvo pasirenkamos žemos temperatūros programos.	Pasirinkite aukštos temperatūros programą, kad ištirptų labai nešvarių indų riebalai, pvz., Intensyvus plovimas. Arba išjunkite išsivalymo programą. Žr. Išsivalymo programa skyriuje Indaplovės naudojimas.
Indai nepakankamai sausi.	Nesuaktyvinta Automatinis atidarymas parinktis.	Suaktyvinkite Automatinis atidarymas parinktį.
	Ne iki galo prikrauta indaplovė.	Prikraukite indaplovę.
	Reikia papildyti skalavimo priemonės arba per maža dozavimo nuostata.	Papildykite skalavimo priemonės arba padidinkite jos dozės lygį. Žr. skyrius Prieš plaunant pirmą kartą ir Nuostatos.
	Naudojama 3-1 / VISKAS vienoje plovimo priemonėje ir suaktyvinama nuostata TAB (3-1 / VISKAS vienoje plovimo priemonėje).	Išjunkite nuostatą TAB (3-1 / VISKAS vienoje plovimo priemonėje) ir įpilkite druskos bei skalavimo priemonės.

Montavimas

[mm]



Vardiniai matmenys. Faktiniai matmenys gali skirtis.

Svarbu perskaityti ir vadovautis toliau pateiktomis instrukcijomis bei nurodymais. Montuokite ir sujunkite, vadovaudamiesi atskirai pateiktomis montavimo instrukcijomis.

Saugos instrukcijos

- Elektros, vandens ir nuotekų jungtis turi sujungti kvalifikuoti specialistai.
- Visada vadovaukitės galiojančiais reikalavimais dėl vandens, nuotekų ir elektros.
- Būkite atidūs montuodami! Mūvėkite apsaugines pirštines! Visada turi dalyvauti du žmonės!
- Po indaplovė ant grindų padėkite sandarų apsauginį indą, kad nebūtų apgadinti daiktai pratekėjus vandeniui.
- Prieš pritvirtindami indaplovę, išbandykite ją, įjungdami 1 val. programą su SpeedWash parinktimi. Patikrinkite, ar vyksta indaplovės pripildymas vandens ir ar jis yra išleidžiamas. Patikrinkite, ar sandarios visos jungtys.

ĮSPĖJIMAS!

Išjunkite vandens tiekimą, kai montuojate indaplovę!

Reikia išjungti kištuką ar lizdo maitinimą, kai atliekami darbai!

Sąranka

- Nišos ir jungimo matmenys pateikti atskirose montavimo instrukcijose. Prieš pradėdami montuoti, patikrinkite, ar visi matmenys yra tinkami. Atkreipkite dėmesį – durelių aukštį galima reguliuoti, kad atitiktų kitus nustatymus.
- Patikrinkite, ar indaplovė pastatyta tvirtoje vietoje. Sureguliuokite reguliuojamų indaplovės kojelių aukštį, kad ji stovėtų lygiai.
- Kai indaplovė įmontuojama, aplinkiniai baldai turi būti atsparūs iš jos sklindančiam kondensatui.

- Pritvirtinkite apsauginę plėvelę (supakuota dokumentų maišelyje) prie stalviršio apačios. Apsauginė plėvelė turi apsaugoti stalviršį nuo drėgmės.
- Patikrinkite, ar įrenginys sumontuotas taip, kad durelės laisvai atsidarytų, nes priešingu atveju tai gali kenkti jų veikimui.
- Atkreipkite dėmesį, kad po to, kai uždedamos gaubto durelės, gali reikėti reguliuoti durelių spyruokles. Vienodai nustatykite kairiąją ir dešiniąją durelių spyruokles, kad durelės būtų tinkamai subalansuotos.

Išleidimo jungtis

Reikiamą informaciją žiūrėkite atskirose montavimo instrukcijose.

Indaplovę galima montuoti pakeltoje nišoje (norint, kad būtų ergonomiškas darbinis aukštis). Tai reiškia, kad indaplovę galima pastatyti taip, kad išleidimo žarna būtų nuvesta žemiau nei indaplovės apačia, kaip nuvedant tiesiai į grindyse esančią išleidimo angą. Indaplovėje integruota sklendė, neleidžianti išleisti vandens plovimo ciklo metu.

Išleidimo žarną taip pat galima jungti su jungiamąja įmova ant kriauklės nuotekų alkūnės. Jungiamosios įmovos vidinis skersmuo turi būti mažiausiai 14 mm.

Išleidimo žarną galima pailginti daugiausiai 3 m (bendras išleidimo žarnos ilgis neturi viršyti 4,5 m). Visų jungčių ir jungiamųjų vamzdžių vidinis skersmuo turi būti mažiausiai 14 mm. Be to, idealiu atveju išleidimo žarną turi būti galima pakeisti nauja žarna be jungčių.

Jokia išleidimo žarnos dalis negali būti aukščiau nei 950 mm virš indaplovės apačios.

Išleidimo žarną pritvirtinkite laikikliu. Įsitikinkite, kad žarna nesusisukusi.

Vandens tiekimo jungimas

Naudokite tik su indaplove pateiktą įleidimo žarną. Nenaudokite pakartotinai senų žarnų ar kitų atsarginių žarnų.

Įleidimo žarna turi būti su uždaromuoju čiaupu. Turi būti galimybė patogiai prieiti prie uždaromojo vandens čiaupo, kad paslinkus indaplovę būtų galima atjungti vandens tiekimą.

Baigę montuoti, atsukite vandens čiaupą ir palaukite, kol nusistovės slėgis. Patikrinkite, ar pro jungtis nesisunkia vanduo.

Šalto vandens tiekimo jungimas

Prijunkite indaplovę prie šalto vandens tiekimo linijos, jei pastatas šildomas mazutu, elektra ar dujomis.

Karšto vandens tiekimo jungimas

Prijunkite indaplovę prie karšto vandens tiekimo linijos (daug. 70 °C), jei pastatas šildomas energiją taupančiu būdu, pvz., centralizuotu šildymu, naudojant Saulės ar geotermiņę energiją. Prijungus karšto vandens jungtį, sutrumpėja indų plovimo laikas ir mažesnės indaplovės energijos sąnaudos.

PASTABA!

Neviršykite leistinos tiekimo vandens temperatūros. Virtuviniai indai iš kai kurių medžiagų negali būti plaunami esant dideliam karščiui. Žr. Dužūs indai skyriuje Indaplovės priekrovimas.

Elektros jungtis

Informacijos apie elektros jungtį galima rasti ant serijos numerio plokštelės. Šios specifikacijos turi atitikti tiekiamą elektros maitinimą.

Indaplovę reikia jungti į įžemintą maitinimo lizdą.

Sieninis elektros maitinimo lizdas turi būti už montavimo vietos ribų, kad būtų galima lengvai prieiti sumontavus indaplovę. Nenaudokite ilgintuvo!



PASTABA!

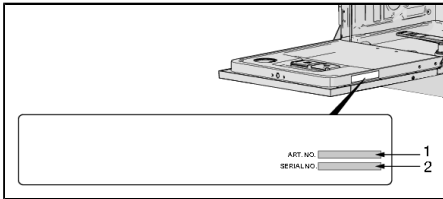
Elektros kabelių keitimą, remontą ir techninę priežiūrą, susijusią su sauga ar eksploatacinėmis savybėmis, turi atlikti tik gamintojo techninės priežiūros atstovas arba kitas panašios profesinės kvalifikacijos asmuo.

Priežiūra

Perskaitykite skyrių Trikdžių nustatymas ir šalinimas prieš kreipdami į techninės priežiūros centrą. Jei susidūrėte su problema, kurios negalite išspręsti, kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą specialistų pagalbos, žr. global.hisense.com. Mūsų svetainėje taip pat rasite informacijos apie atsarginių dalių prieinamumą ir tai, ką galite pataisyti patys.

Kreipdamiesi nurodykite ant serijos numerio plokštelės pateiktą informaciją, įskaitant elemento numerį (1) ir serijos numerį (2).

Atkreipkite dėmesį, kad ne specialistams atliekant remontą gali kilti pavojus naudotojų saugumui ir nustoti galioti garantija.



Techniniai duomenys ir energijos sąnaudų ženklimas

Techniniai duomenys

Aukštis:	817-890 mm
Plotis:	596 mm
Gylis:	556 mm
Svoris:	35 kg ¹⁾
Vandens slėgis:	0,03–1,0 MPa
Elektros jungtis:	Žr. serijos numerio plokštelę
Vardinė galia:	Žr. serijos numerio plokštelę

¹⁾ Svoris gali kisti atsižvelgiant į skirtingas specifikacijas.

Informacija naudotojams

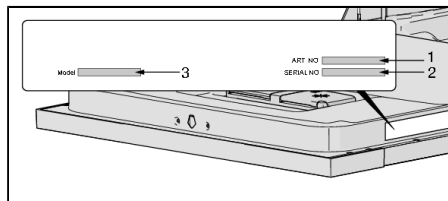
Informaciją apie savo gaminį rasite global.hisense.com, čia taip pat rasite nuorodą į Europos energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo duomenų bazę EPREL. Arba apsilankykite <https://eprel.ec.europa.eu>. Pagal nurodymus atlikite paiešką pagal modelio pavadinimą.

Žr. informaciją serijos numerio plokštelėje. Pasižymėkite modelio pavadinimą (3).

Informacija bandymų institucijai

Informaciją apie šį gaminį galima rasti Europos energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo duomenų bazėje EPREL, ją taip pat galima užsisakyti el. paštu dishwashers@appliance-development.com.

Kreipdamiesi nurodykite ant serijos numerio plokštelės pateiktą informaciją, įskaitant elemento numerį (1), serijos numerį (2) ir modelio numerį (3).



Hisense



864939-a6



Bendrovė pasilieka teisę atlikti pakeitimus.