



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

LT

ZWM 627 WEB.1
ZWM 627 IEB.1



PRIETAISĄ JUNGTI PERSKAIČIUS
INSTRUKCIJĄ

IO-DWS-2229
(09.2020/1)



TURINYS

PRAKTINĖ EKOLOGIJA	3
PAGRINDINĖ INFORMACIJA	5
SAUGAUS NAUDOJIMO NURODYMAI	6
PRIETAISO ĮRENGIMAS	13
PAŽINKITE SAVO PRIETAIŠĄ	16
VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	33

PRAKTINĖ EKOLOGIJA

Daugelį metų „Hansa“ įmonė nuosekliai įgyvendina ekologiją skatinančią politiką.
Rūpestis aplinka mums yra lygiai svarbus, kaip ir naujujų technologijų naudojimas.

Tobulėjančios technologijos taip pat lėmė, kad mūsų gamyklos yra palankesnės aplinkai – gamyboje naudojama vis mažiau vandens, elektros energijos ir išmetama mažiau nuotekų bei atliekų.

Taip pat daug dėmesio skiriame gamyboje naudojamoms medžiagoms. Stengiamės rinktis tik tas, kurių sudėtyje nėra kenksmingų medžiagų ir, panaudojus jrangą, galima perdirbti bei panaudoti.

Gerbiamas klientė

Ačiū, kad pasirinkote „Hansa“ įmonę. Jau daug metų tiekiame aukštos kokybės buities įrangą, kuri namų ruoša paverčia tikru malonumu. Kiekvienas įrenginys, prieš išvežamas iš gamyklos, buvo atidžiai patikrintas saugos ir funkcionalumo požiūriu. Dedame visas pastangas, kad naujovišką „Hansa“ produktų technologiją visada lydėtų ypatingas dizainas.

Prieš jungdami prietaisą prašome atidžiai perskaityti naudojimo instrukciją. Joje pateikiama nurodymų laikymasis apsaugos nuo netinkamo naudojimo ir įranga veiks ilgai ir patikimai. Saugaus prietaiso naudojimo taisyklių išmanymas padės išvengti nelaimingų atsitikimų.

Instrukciją būtina išsaugoti ir laikyti, kad prieikus būtų galima ja pasinaudoti. Joje pateikiama visa būtina informacija, kad „Hansa“ įrangos naudojimas būtų paprastas ir malonus. Taip pat raginame susipažinti ir su kita mūsų siūloma įranga.

Linkime malonaus naudojimo.



PAGRINDINĖ INFORMACIJA

Prieš jungdamas įndaplovės kištuką į elektros lizdą ir pradēdamas ją naudoti būtinai atidžiai perskaityk visą naudojimo ir diegimo instrukciją. Joje pateikiami nurodymai padės išvengti kūno sužalojimų ir prietaiso gedimų rizikos. Įndaplovės dokumentus būtina laikyti saugiojė vietoje, kad būtų galima ateityje pasitikrinti, kaip saugiai naudoti prietaisą.

Ši naudojimo instrukcija parengta įvairiems prietaisams ir kai kurios joje aprašomos funkcijos galí tikt iš Jūsų turimam prietaisui.

GAMINTOJO DEKLARACIJA

Gaminio deklaruoja, kad šis gaminys atitinka pagrindinius toliau išvardytų Europos direktyvų reikalavimus:

- žemos įtampos direktyvos 2014/35/ES,
- elektromagnetinio suderinamumo direktyvos 2014/30/ES,
- Ekologinio projektavimo direktyvos 2009/125/ES,
- RoHS direktyvos 2011/65/ES,

todėl gaminys ženklinamas € ženklu ir jam išduota atitikties deklaracija, pateikama rinkos priežiūros įstaigoms.

SAUGAUS NAUDOJIMO NURODYMAI

Prieš įrengiant	Patikrinti prietaisą dėl pažeidimų pervežant. Nediegti ir nenaudoti pažeisto prietaiso. Kilus abejonių, kreiptis į pardavėją.
Prieš pradedant naudoti pirmą kartą	Žiūrėti Diegimo pastabas (toliau). Ižeminimo sistemos įrengimą patikėti kvalifikuotam elektrikui.
	Gamintojas neatsako už jokią žalą, atsiradusią dėl neįžeminto prietaiso naudojimo.
	Prieš paleidžiant prietaisą patikrinti, ar vardinėje pateikiami duomenys atitinka vietas elektros tinklo parametrus.
	Diegti iš tinklo išjungtą indaplovėje.
	Visada naudoti originalų kištuką, pristatomą kartu su prietaisu.
	Nejungti prietaiso į tinklą per ilgintuvą. Ilgintuvai neužtikrina pakankamo saugumo (pvz., gali perkaisti).
	Įdiegto prietaiso kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.

Prieš pradedant naudoti pirmą kartą	<p>Ši prietaisą gali naudoti ne jaunesni kaip 8 metų vaikai, ribotų fizinių, protinių gebėjimų asmenys ir turintieji per mažai patirties ir žinių tik prižiūrimi kito asmens arba išmokyti saugaus darbo su prietaisu ir suprantantys jo keiliamus pavojus. Vaikai neturėtų žaisti su prietaisu. Neprižiūrimi vaikai neturėtų prietiso valyti ir atliki jo priežiūros.</p>
	<p>Vaikai iki 3 metų amžiaus turėtų laikytis atokiau, nebent nuolatos yra prižiūrimi.</p>
Vaikų saugumas	<p>Neleisti vaikams žaisti šiuo prietaisu.</p>
	<p>Indaplovėms skirti plovikliai gali ėsdinti akis, burną ir gerklę. Skaityti ploviklių gamintojų pateikiamas saugos pastabas.</p>
	<p>Nepalikti vaikų be priežiūros, kai prietaisas yra atidarytas. Jo viduje gali būti likę ploviklių.</p>

SAUGAUS NAUDΟJIMO NURODYMAI

Vaikų saugumas	Indaplovėje esantis vanduo yra netinkamas gerti. Traumų dėl ēsdinančių preparatų pavojus. Atidarant dureles, kai vykdoma programa, būtina elgtis atsargiai, nes vanduo yra karštas. Ilgus ir ašturius/smailius daiktus (pvz., šakutes, peilius) dėti tik į įrankių krepšelių galu į apačią ar guldyti į viršutinį krepšį, kad nesužeistų.
Kasdienis naudojimas	Prietaisą naudoti tik buityje indams plauti. Prietaise nenaudoti cheminių tirpiklių – gali sprogti. Nesėsti ir nestovėti ant atidarytų durelių, taip pat nedėti ant jų jokių daiktų. Prietaisas gali apvirsti. Neatidaryti durelių, kai prietaisas veikia. Gali išsiveržti karštas vanduo ar garai. Nepalikti atidarytų durelių, nes gali kelti pavojų. Namuose plaunant indus indaplovėje paprastai suvartojama mažiau energijos ir vandens nei plaunant rankomis.

SAUGAUS NAUDOJIMO NURODYMAI

Problemoms kilus	<p>Prietaisą taisyti ir keisti patikėti tik kvalifikuotiems serviso darbuotojams.</p> <p>Kilus problemų ar prieikus pataisyti išjungti prietaisą iš tinklo:</p> <p>Prietaisą išjungti ištraukiant kištuką,</p> <p>Išjungti saugiklį.</p> <p>Netraukti už laido, tik už kištuko. Uždaryti vandens tiekimą.</p>
Rekomenduojama	<p>Energijai ir vandeniu taupyti prieš sudedant indus į indaplovę nuplauti maisto likučius. Jungti tik visiškai pakrautą indaplovę.</p> <p>Nedėti į įrenginį indų su maisto likučiais.</p> <p>Pradinio plovimo programą naujoti tik esant būtinybei.</p> <p>Dubenis, stiklines ir puodelius dėti tik apverstus.</p> <p>Į indaplovę nedėti indų, kurių negalima plauti indaplovėje, ir neperpildyti indaplovės.</p> <p>Energijos ir vandens galima sustaupytį, jeigu į indaplovę prikraunama tiek indų, kiek rekomenduoja gamintojas.</p> <p>Nerekomenduojama papildomai skalauti indų rankiniu būdu, nes padidėja vandens ir energijos sąnaudos.</p>

Indai, kurių negalima plauti indaplovėje	Peleninės, žvakių likučiai, valomosios pastos, dažai, cheminės medžiagos, geležies lydiniai;
	Šakutės, šaukštai ir peiliai su medine, ragine, dramblio kaulo ar perlų masės rankena; klijuoti elementai, abrazyvinėmis medžiagomis, rūgštimis ar šarmais užteršti daiktai.
	Aukštai temperatūrai neatsparūs plastikiniai indai, variniai arba alaviniai indai;
	Alumininiai ir sidabriniai daiktai (gali pakisti, išblukti spalva).
	Kai kurių rūšių trapus stiklas, porcelianas su puošyba, nes blunka net vieną kartą išplovus; kai kurie krištoliniai indai, nes laikui bégant praranda skaidrumą, aukštai temperatūrai neatsparūs klijuoti įrankiai, švino krištolo taurės, pjaustymo lentelės, sintetinio pluošto gaminiai;
	Įsigeriantys daiktai, pvz., kempinės ar šluostės, netinkami plauti indaplovėje.
	Ateityje prieš perkant atkreipti dėmesį, ar indai tinkami plauti indaplovėje.

PANAUDOTŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS

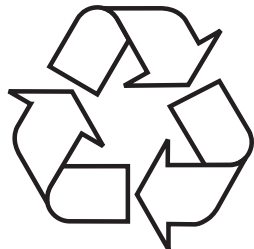


Šis prietaisas ženklinamas perbraukto atliekų konteinerio ženklu pagal Europos direktyvą 2012/19/EB. Toks ženklas rodo, kad pasibaigus prietaiso naudojimo laikotarpiui, prietaiso negalima išmesti su kitomis buities atliekomis.

Vartotojas privalo tokį prietaisą atiduoti panaudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų surinkėjams. Surinkėjai, taip pat vietas surinkimo taškai, parduotuvės ir įmonės sudaro tinklą, kur galima atiduoti tokią įranga.

Tinkamai elgiantis su panaudota elektrine ir elektro-nine įranga padedama išvengti kenksmingų padarinių žmonių sveikatai ir aplinkai dėl įrangoje esančių pavojingų medžiagų, netinkamo įrangos laikymo ir perdirbimo.

IŠPAKAVIMAS



Prietaisas yra apsaugotas nuo pažeidimų pervežant. Išpākavus prietaisą, pakuotės elementus prasome pašalinti taip, kad nekenktų aplinkai. Visos pākavimo medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, 100 % tinkamios pakartotinai perdirbtī ir yra paženklintos reikiamu simboliu.

Dėmesio! Nuimamas pākavimo medžiagas (polietileno maišelius, putplasčio gabaliukus ir pan.) laikyti atokiau nuo vaikų.

PRIETAISO ĮRENGIMAS

PRIETAISO VIETA

- Parenkant prietaiso įrengimo vietą būtina atsižvelgti, kad būtų lengva sudėti ir išimti indus iš indaplovės.
- Nestatyti prietaiso patalpose, kuriose temperatūra gali nukristi žemiau 0 °C.
- Prieš įrengiant prietaisą išpakuoti, kaip nurodyta ant pakuočių.
- Pernešant neimti prietaiso už durelių ar valdymo skydo.
- Iš visų pusų palikti tarpus, kad būtų lengva valyti apie indaplovę.
- Įsitikinti, kad pastačius indaplovę vandens tiekimo ir nuleidimo žarnos nebus prispaustos. Taip pat būtina įsitikinti, kad prietaisas nėstovi ant maitinimo laidų.
- Padėtį sureguliuoti indaplovės kojelėmis. Tinkamai pastatyti indaplovės durelės atidaromos ir uždaromos be trukdžių.
- Jeigu indaplovės durelės neužsidaro tinkamai, patikrinti, ar prietaisas pastatytas ant tvirto pagrindo; jeigu ne, padėti sureguliuoti kojelėmis.

VANDENS ĮVADAS

Įsitikinti, kad vidaus vandens tinklas atitinka indaplovės reikalavimus. Be to, rekomenduojama vandens įvade į butą ar namą įrengti filtra, kad būtų išvengta prietaiso gedimų dėl teršalų (smėlio, molio, rūdžių ir pan.), kurie retkarčiais galė patekti su vandeniu iš vandentiekio ar vidaus tinklo; taip pat tai padės išvengti pageltimų ir nuosėdų plaunant.

VANDENS TIEKIMO ŽARNA



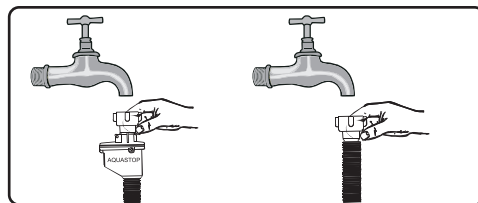
Nenaudoti senų indaplovijų vandens tiekimo žarnų. Naudoti naujų vandens tiekimo žarną, pristatomą su prietaisu. Prieš prijungiant žarnos viadukus perplauti vandeniu. Vandens tiekimo žarną jungti tiesiai prie vandens tiekimo. Vandens slėgis sistemoje turėtų būti bent 0,03 MPa ir neviršyti 1 MPa. Jeigu vandens slėgis viršija 1 MPa, prieš indaplovė būtina įrengti slėgio reduktorius.

Prijungus, iki galio atidaryti sklendę ir patikrinti sandarumą.

Saugumo metimais būtina po kiekvieno plovimo užsuktti vandens tiekimo sklendę.



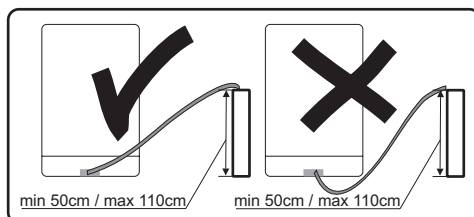
DĖMESIO: Kai kurių modelių indaplovėse įrengta vandens tiekimo sistema Aquastop. Jeigu naujojama sistema Aquastop, susidaro pavojinga įtampa. Neperkirsti vandens tiekimo sistemos Aquastop. Neleisti, kad susilankstyti ar susisukti.



Dėmesio!
Saugumo sumetimais vandens sklendę užsuktį po kiekvieno plovimo.

VANDENS IŠLEIDIMO ŽARNA

Vandens nuleidimo žarną galima jungti tiesiai prie vandens nuleidimo valzdžio arba kriauklės nuleidimo atvamzdžio. Taip pat vandenį galima nuleisti tiesiai į kriauklę naudojant specialų laikiklį (jeigu pateikiamas), kuriuo išlenkta žarna užkabinama už kriauklės krašto. Jungtis įrengiamā bent 50 cm i daugiausia 110 cm aukštyste nuo grindų.



Jeigu naudojamas ilgesnė nei 4 m nuleidimo žarna, indai gali likti nešvarūs. Gamintojas už tai neatsako.

ELEKTROS JUNGTIS

Kištuką su įžeminimu jungti į atitinkamos įtampos elektros tinklo įžemintą lizdą. Jeigu tinklas neįžemintas, įžeminimą turėtų įrengti kvalifikuotas elektrikas. Gamintojas neatsako už nuostolius, jeigu naudojamas neįžemintas prietaisas.



Vidaus elektros tinklas turi būti apsaugotas 10-16 A saugikliu.
Prietaisas maitinamas iš elektros tinklo, kurio kintamoji įtampa 220-240 V. Jeigu tinklo įtampa yra 110 V, prieš prietaisą būtina įrengti 3000 W galios 110/220 V transformatorių. Nejungti prietaiso, kai jis statomas.



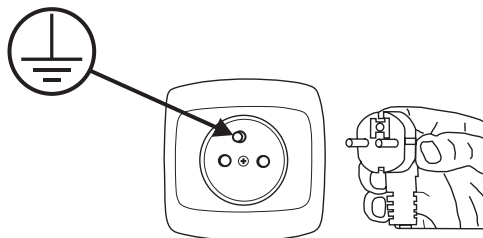
Visada naudoti su prietaisu pateikiamą kištuką su korpusu. Jeigu prietaisas naudojamas esant žemai įtampai, pablogėja plovimo kokybė ir prietaisas gali sugesti.

Maitinimo laidą gali keisti tik įgaliotasis servisas ar kvalifikuotas elektrikas. Šių taisyklių nesilaimės gali būti nelaimingų atsitikimų priežastis.

Saugumo sumetimais būtina visada baigus plauti ištraukti kištuką iš lizdo.

Srovės smūgiui išvengti kištuko iš lizdo netraukti drėgnomis rankomis.

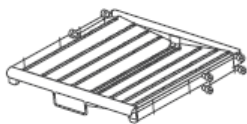
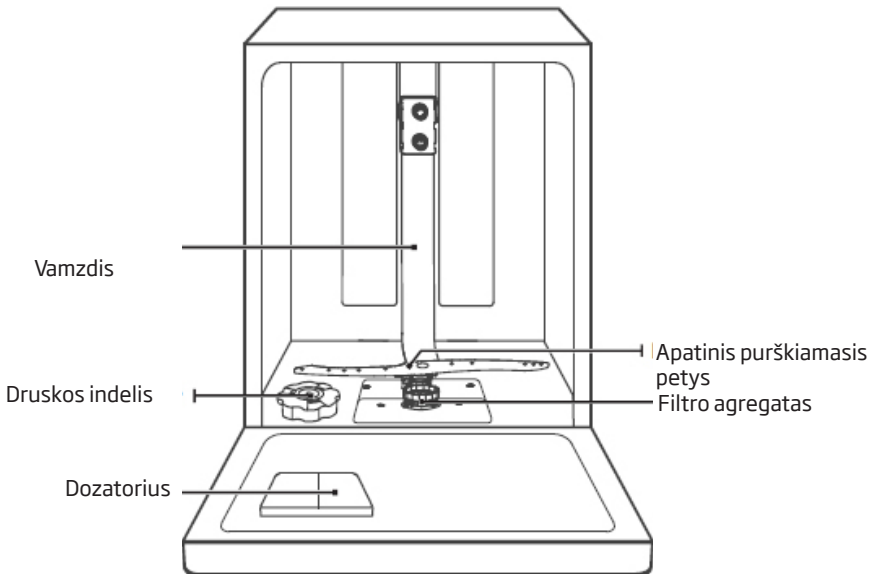
Išjungiant prietaisą iš maitinimo šaltinio visada traukti už kištuko. Negalima traukti už laido.



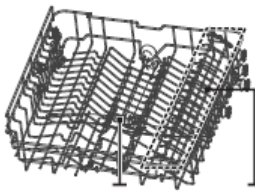
PAŽINKITE SAVO PRIETAISĄ

PRIETAISO APRAŠYMAS

Toliau išvardyti prietiso elementai (1 pieš.):



Įrankių krepšys



Viršutinis purškiamasis petys

Viršutinis krepšys



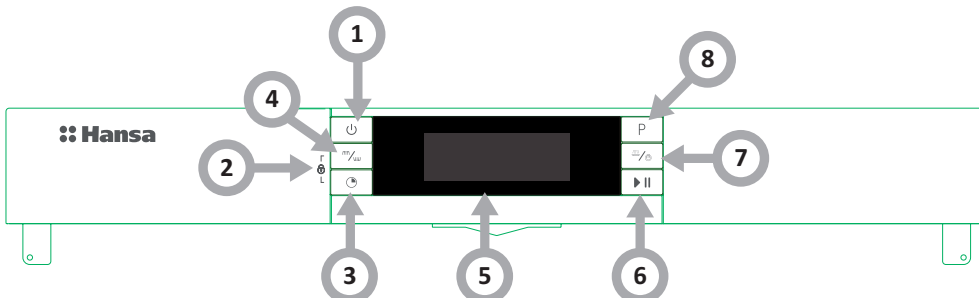
Apatinis krepšys
Puodelių lentynėlė



DĖMESIO:

Paveikslėliai yra tik pavyzdžiai. Atskiri modeliai gali vienas nuo kito skirtis.

EKRANAS IR SKYDAS



1. Mygtukas įjungti/išjungti: prietaisui įjungti/išjungti.
2. Paleidimo blokavimo funkcija: norint užblokuoti, vienu metu spausti atidėjimo ir pusės įkrovos mygtukus;
3. Atidėjimo mygtukas: Atidėjimo laikui pridėti spausti mygtuką;
4. Lygio mygtukas: Dvių žonų plovimo funkcija. Spaudžiant mygtuką galima rinktis viršutinį arba apatinį krepsį;
5. Ekranas: rodo iki plovimo programos pabaigos likusį laiką ir prietaiso būseną (plovimo metu, atidėjimo laiką ir t. t.)

- Blizgiklio indikatorius *

Rodo, kad būtina papildyti preparato viduje;
● Pasibaigusios druskos indikatorius: ☰
Rodo, kad būtina papildyti preparato viduje;
● Viršutinio purškiamojo peties indikatorius ☱
● Apatinio purškiamojo peties indikatorius ☲
● Paleidimo blokavimo indikatoriai: ☳
● Vandens tiekimo vožtuvo indikatorius: ☴
● Papildomo džiovinimo indikatoriai: ☵
● Papildomo plovimo indikatoriai: ☶

6. Mygtukas Pradėti/Pauzė: Pasirinkta plovimo programa paleisti ar sustabdyti ciklo metu.

7. Papildomo džiovinimo ir papildomo plovimo mygtukas: Papildomai džiovinimo ir papildomai plovimo funkcijai rinktis.

Papildomo džiovinimo funkciją galima naudoti tik veikiant intensyviojo, normaliojo, EKO, stiklo, 90 min. plovimo programoms). Papildomo plovimo funkciją galima naudoti tik veikiant intensyviojo, Universalus, EKO, stiklo plovimo programoms).

8. Programos pasirinkimo mygtukas: Spausti mygtuką reikiamaiprogrammai pasirinkti;



DĖMESIO:

Paveikslėliai yra tik pavyzdžiai.

PRIETAISO PARUOŠIMAS DARBU

1 Prieš pirmą kartą paleidžiant indaplovę

- Prieš paleidžiant prietaisą patikrinti, arvardinėje pateikiami duomenys atitinka vietos elektros tinklo parametrus.
- Išimti iš prietaiso vidaus visas pakavimo medžiagas.
- Paruošti vandens minkštiklį.
- Pripliti pilną vandens, paskiau įberti apie 1,5 kg druskos (skirtos indaplovėms) į druskos dozatorių.
- Įpliti į dozatorių blizgiklio.

2 Kalkiu šalinimo iš vandens svarba

Kad indaplovė gerai veikytų, būtinas minkštas vanduo (kuriame yra mažai kalcio). Priešingu atveju ant indų ir prietaiso viduje lieka baltais kalkiu nuosėdais. Tai neigiamai veikia plovimo, džiovinimo ir blizginimo kokybę. Kai vanduo teka per minkštinimo sistemą, vandens kietumą lemiantys jonai pašalinami iš vanduo suminkštėja tiek, kad būtų pasiekti geriausi plovimo rezultatai. Atsižvelgiant į vandens kietumą, vandens kietumą lemiantys jonai greitai kaupiasi minkštinimo sistemos viduje. Todėl minkštinimo sistema turi būti atnaujinama, kad ir kitus kartus plaunant veiktu tiek pat veiksmingai. Tam tikslui naudojama indaplovų druska.

3 Druskos bėrimas

Naudoti tik indaplovėms skirtą minkštinamąją druską.

Visu kitu rūšiu druska, kuri nėra skirta indaplovėms, ypač valgomoji, sugadins vandens minkštiklį. Sugadinus naudojant netinkamą druską, gamintojas nesuteikia garantijos ir neatsako už atsiradusius nuostolius.

Druską berti prieš paleidžiant programą

Tai padės išvengti išsibarsčiuių druskos grūdelių ir koroziją galinčio sukelti sūraus vandens prietaiso dugne.



1. Išimti apatinį krepšį iš prietaiso ir atsukti indelio dangtelį.
2. Piltuvėlio (priededamas) galą įdėti į angą į įberti apie 1,5 kg druskos.
3. Druskos indą į galą pripildyti vandens. Normalu, kad iš indelio ant druskos išteka nedidelis vandens kiekis.
4. Pripildžius indą užsukti dangtelį.
5. Priplius druskos, užgessta druskos indikatorius.
6. Iš karto, kai pripilama druskos, paleisti plovimo programą (rekomenduojama leisti trumpąją programą): Priešingu atveju sūrus vanduo gali pažeisti filtrus, siurblį ir kitas svarbias prietaiso dalis. Tokiems gedimams garantija negalioja.

DĖMESIO:

- Druskos indą pripildyti, kai užsidega druskos indikatorius (valdymo skyde). Atsižvelgiant į druskos tirpimo greitį, druskos indikatorius gali ir toliau degti, net pripildžius dozatorių.
- Jeigu valdymo skyde nėra indikatoriaus (kai kuriuose modeliuose), galima apskaičiuoti, kada reikia pripildyti dozatorių, pagal plovimo ciklų kiekį.
Išsibarsčius druskai, paleisti mirkymo ar trumpąją programą.



Bandomoji juostelė

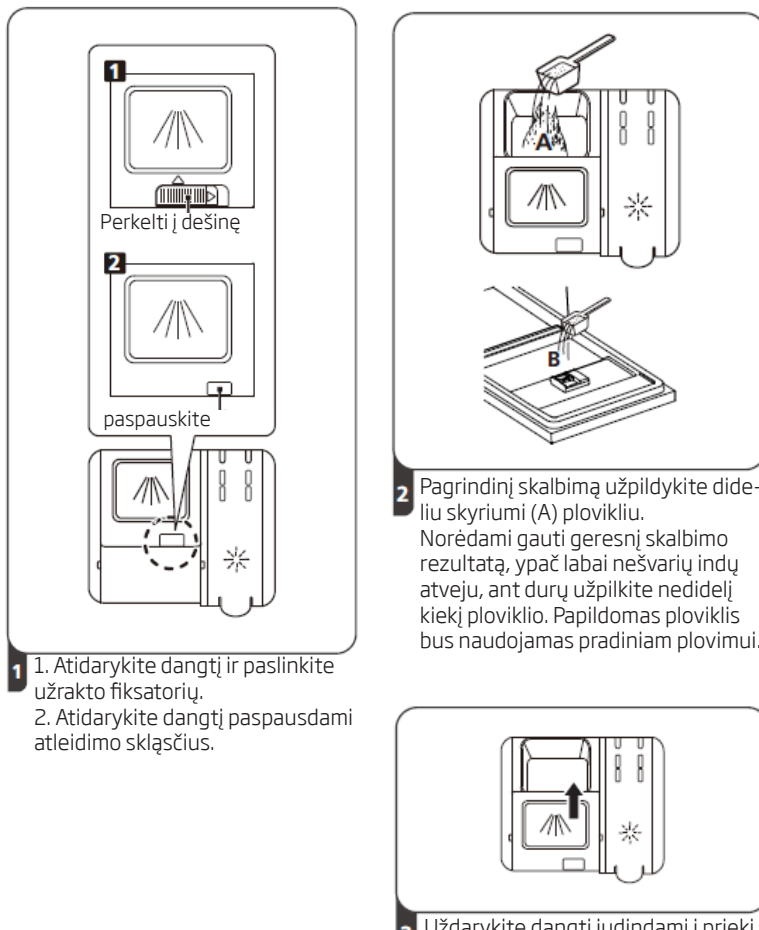
Plovimo indaplovėje veiksmingumą lemia videntiekio vandens kietumas. Todėl prietaise yra įrengta videntiekio vandens kietumą mažinanti sistema. Plovimo veiksmingumas pagerėja, jeigu tinkamai nustatoma sistema. Vandens kietumui patikrinti būtina kreiptis į videntiekio tinklus arba vandens kietumą nustatyti bandomaja juoste (jeigu yra).

Atidaryti bandomojos juostelės pakuotę	Paleisti vandenį iš čiaupo 1 min.	Laikyti bandomają juostelę po vandens srove 1 sek.	Ištraukus iš vandens nukratyti vandens likučius	Palaukti 1 min.	Vandens kietumą indaplovėje nustatyti pagal atliktą matavimą 1-as lygis – be kalcio 2-as lygis – labai nedidelis kalcio kiekis 3-ias lygis – nedidelis kalcio kiekis 4-as lygis – vidutinis kalcio lygis 5-as lygis – padidėjęs kalcio kiekis 6-as – didelis kalcio kiekis
					<p>Level 1 – no calcium Level 2 – very small calcium content Level 3 – small calcium content Level 4 – medium calcium content Level 5 – high calcium content Level 6 – very high calcium content</p>

Ploviklio dozatoriaus pildymas

Atidaryti ploviklio dozatoriaus dangtelį, paspaudus ploviklio dozatorių atleisti blokavimą, kaip parodyta paveikslyje. Ploviklio dozatoriaus viduje yra kiekio žymėnys. Naudojantis žymenimis (linijomis) galima pamatuoti reikiamą ploviklio kiekį. Dozatoriuje telpa iki 30 g ploviklio.

Atidaryti indaplovio ploviklio pakuočę ir įberti į didesnį skyrelį (A) 25 cm^3 , jeigu indai stipriai nešvarūs, arba 15 cm^3 , jeigu indai mažiau nešvarūs (B). Jeigu indai ilgesnį laiką stovėjo neplauti ar pridžiūvus maisto likučiams, pakrovus indaplovę įberti 5 cm^3 ploviklio į pradinio plovimo skyrelį ir paleisti indaplovę. Atsižvelgiant į indų nešvarumą ir vandens kietumą gali prireikti įberti daugiau ploviklio.



Atkreipti dėmesį, kad dėl vandens užterštumo parinktys gali skirtis. Būtina laikytis ploviklio gamintojo nurodymų, pateikiamų ant ploviklio pakuočės.

Daugiakomponenčiai plovikliai (pvz., „2in1“, „3in1“ ir pan.)

Yra 3 rūšių ploviklių:

1. fosfatiniai su chloru,
2. fosfatiniai be chloro,
3. be fosfatų ir chloro.

Geriausios yra paprasto tabletės be fosfatų. Kadangi fosfatai turi vandens minkštinimo savybių, rekomenduojama iberti druskos į skyrelį, net jeigu vandens kietumas yra vos 6 °DH. Vietose, kur vanduo yra ketas, jeigu naudojamas ploviklius be fosfatų, ant išdu ir stiklinių gali likti matomų baltų pėdsakų.

Šito galima išvengti padidinus ploviklio kiekį. Plovikliai be chloro prasčiau balina. Spalvotos dėmės gali būti kaip reikiant nepašalinamos. Būtina rinktis aukštesnės plovimo temperatūros programą.

Jeigu naudojami daugiakomponenčiai plovikliai, tinkami rezultatai gaunami tik tam tikrūmis sąlygomis. Tokių ploviklių sudėtyje yra tam tikras kiekis blizgiklio ir/ar druskos. Vis dėlto, jeigu naudojamos daugiakomponentės tabletės, rekomenduojama naudoti regeneracinię druską.

Iš ką būtina atkreipti dėmesį, jeigu naudojami tokie produktai:

- Visada patikrinti naudojamo ploviklio sudėtį ir ar produktas yra daugiakomponentis.
- Patikrinti, ar naudojamas ploviklis yra tinkamas pagal vandentiekio vandens kietumą, pagal kurį suderintā indaplovę.
- Laikytis ant produkto pakuotės pateikiamų nurodymų.
- Jeigu ploviklis yra tabletėmis, niekada nedėti jų į rankų krepšelio vidų. Visada tabletės dėti į ploviklio dozatoriaus skyrelį.
- Naudojant šias priemones gerų rezultatų pasiekiamą tik kai kuriais naudojimo atvejais. Naudojant tokios rūšies ploviklius būtina susisekti su jų gamintojais ir pasiteirauti apie atitinkamas naudojimo sąlygas.
- Jeigu tokius ploviklius naudojimo sąlygos ir indaplovės parinktys yra tinkamos, sutaupti druskos ir/ar blizgiklio.
- Jeigu plovimo rezultatai néra patenkinami, kai naudojami plovikliai „2 in 1“ ar „3 in 1“ (jeigu ant išdu lieka kalkių nuosėdų ir vandens pėdsakų), kreiptis į ploviklio gamintoją. Indaplovės garantija netaikoma skundams dėl naudojamų daugiakomponenčių ploviklių.



Rekomenduojamas naudojimo būdas: Norint gauti geriausiu rezultatu, kai naudojami daugiakomponenčiai plovikliai, būtina iberti druskos ir blizgiklio į indaplovę, nustatyti mažiausią vandens kietumą ir blizgiklio kiekį.

Jvairių gamintojų ploviklio tabletės gali skirtingai tirpti atsižvelgiant į temperatūrą ir laiką. Todėl rekomenduojama ploviklių tabletės naudoti trumposioms programoms. Trumposioms programoms rekomenduojama naudoti ploviklio miltelius.



Visada ploviklius laikyti sausoje ir vėsioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Įpilti į dozatorių ploviklio prieš pat įjungiant prietaisą.

Įspėjimas: Jeigu naudojant daugiakomponentį ploviklį kyla anksčiau nepasitaikiusių problemų, prašome kreiptis tiesiai į ploviklio gamintoją.

Baigus naudoti daugiakomponenčius ploviklius:

- Išberti į dozatorius druskos ir blizgiklio.
- Nustatyti didžiausią vandens kietumą (6) ir paleisti tuščią indaplovę.
- Priderinti vandens kietumą.
- Atitinkamai nustatyti blizgiklį.

8

Blizgiklio dozatoriaus pildymas ir parinktys

Blizgiklis naudojamas, kad ant indu neliktu baltų vandens lašų, kalkijų nuosėdų, baltų nuobėgų ir norint pagerinti džiovinimo proceso kokybę. Priešingai nei visuotinai tikima, blizgiklis skirtas ne tik indams blizginti, bet ir pakankamai jiems išdžiovinti. Dėl šios priežasties būtina atkreipti dėmesį, ar dozatoriuje yra pakankamas kiekis indaplovėmis naudoti skirto blizgiklio.

Jeigu blizgiklio kontrolinė lemputė valdymo skyde užsidega, būtina pripildyti blizgiklio dozatorių.



Skalavimo priemonės rezervuaro reguliavimas

Norint pasiekti geresnes džiovinimo savybes naudojant ribotą skalavimo priemonę, indaplovė sukurta taip, kad vartotojas galėtų reguliuoti suvartojimą. Atlilikite toliau nurodytus veiksmus.

Uždaryk duris. Junkite įrenginį;

2. Per 60 sekundžių po 1 veiksmo paspauskite mygtuką „Program“ daugiau nei 5 sekundes, tada paspauskite mygtuką „Delay“, kad įvestumėte nustatytą modelį, skalavimo priemonės indikatorius mirks 1Hz dažniu.

3. Paspauskite mygtuką „Program“, kad pasirinktumėte tinkamą rinkinį pagal savo jpročius, rinkiniai keisis tokia seką: D1-> D2-> D3-> D4-> D5-> D1. Kuo didesnis skaicius, tuo daugiau skalavimo priemonių naudoja indaplovė.

4. Neveiksite per 5 sekundes arba paspauskite maitinimo mygtuką, kad užbaigtumėte sąranką ir išeitumėte iš nustatymo režimo.



Ispėjimas: Naudoti tik būtinėms indaplovėms skirtą blizgiklį. Dėl pildant išsiliejusio blizgiklio perteklius susidaro dideli kiekis putų ir pablogėja plovimo kokybę, todėl išsiliejusį blizgiklį reikia nuvalyti skudurėliu.

Vandens kietumo lentelė

Vandens kietumas	Vokiečių laipsniai dH	Prancūzu laipsniai dF	Britų laipsniai dE	Vandens kietumo rodiklis	Druskos sąnaudos (g/cikla)
1	0~5	0~9	0~6	H1	0
2	6-11	10-20	7-14	H2	9
3	12-17	21-30	15-21	H3	12
4	18-22	31-40	22-28	H4	20
5	23-34	41-60	29-42	H5	30
6	35-55	61-98	43-69	H6	60

Jeigu vandens kietumas viršija didžiausią, nurodytą lentelėje anksčiau, arba jeigu naudojamas vanduo iš šulinio, rekomenduojama naudoti vandens gerinimo filtrus ir įrangą.

DÉMESIO: Prietaiso gamykliniai nustatymai pritaikyti pagal 3-o lygio vandens kietumą.

Uždaryk duris. Junkite įrenginį;

Per 60 sekundžių, kai paleidžiama indaplovė, paspausti ir palaikti Programos pasirinkimo mygtuką ilgiau nei 5 sekundes.

Reikiama parinkčiai pagal vietos sąlygas parinkti spausti Programos pasirinkimo mygtuką. Galimos šios parinktys: H1->H2->H3->H4->H5->H6;

Parinktimis baigtai spausti maitinimo mygtuką.

Ploviklių sąnaudos

Naudoti būtinėms indaplovėms skirtą ploviklį. Rinkoje galima rasti būtinėms indaplovėms skirtų ploviklio miltelių, gelio ir tablečių. Ploviklį pilti į dozatorius prieš paleidžiant indaplovę. Ploviklius laikyti vésioje, sausoje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Neperpildyti ploviklio dozatoriaus; priešingu atveju ant stiklinių gali likti įbrėžimų ir ploviklis iki galo neištirps.

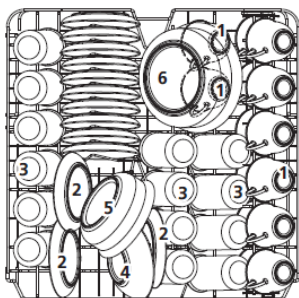
Jeigu Jums reikia daugiau informacijos apie naudamą ploviklį, kreipkitės tiesiai į jo gamintoją.

1

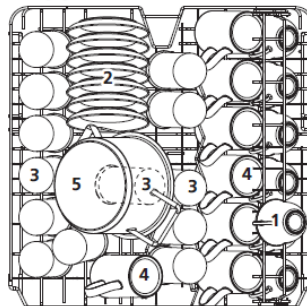
Viršutinis krepšys

Viršutinius krepšys suprojektuotas trapiems indams plauti, pvz., stiklinėms, puodeliams, lėkštėms ir pan. Viršutiniam krepšyje kraunamų indai turi būti mažiau užterštū negu apatiniam krepšyje kraunamais indais.

Papildomai lentynėlėse galima horizontaliai dėti ilgas šakutes, peilius ir šaukštus, kad neblokuotų purškiamujų pečių sukimosi.



EN 50242



EN 60436

2

Puodelių lentynėlių lankstymas

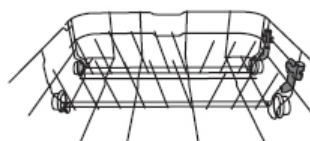
Šios lentynėlės padeda padidinti viršutinio krepšio talpą. Lentynėlėse galima dėti stiklines ir puodelius. Kad krepšyje būtų daugiau vietas aukštesniems daiktams, puodelių lentynėlę pakelti aukštyn. Tada galima į lentynėlę atremti aukštesnes stiklines. Taip pat galima ją išimti, jeigu nėra reikalinga.



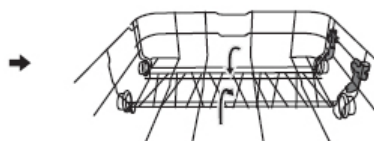
3

Krepšio stovų lankstymas

Dygliai skirti lėkštės prilaikyti. Galima juos sulankstyti, kad atsirastų daugiau vietas dideliems indams.



pakelti

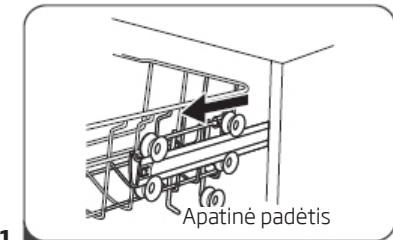


nuleisti

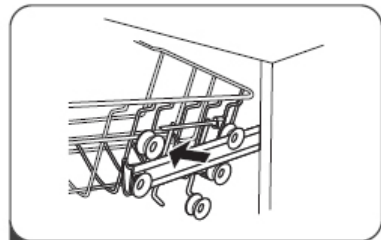
Krepšio naudojimo nurodymai:
Viršutinio krepšio reguliavimas
1 tipas:

Viršutinio krepšio aukštį galima lengvai reguliuoti, kad lengviau tiltų aukštį indai viršutiniame arba apatiniaiame krepšyje.

Viršutinio krepšio aukščiu iureguliuoti būti:

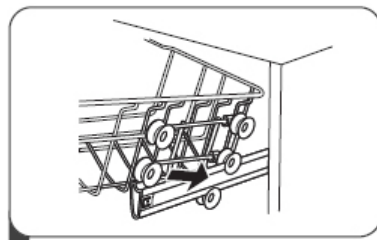


1

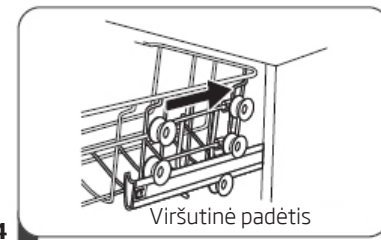


2

1. Ištraukti viršutinį krepšį.
2. Išimti viršutinį krepšį.



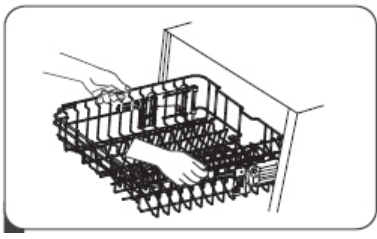
3



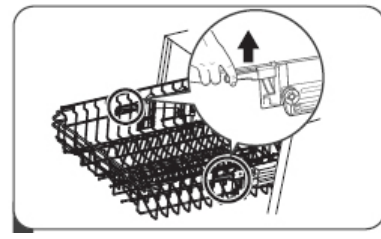
4

3. Pritvirtinti krepšį ant viršutinių arba apatinių ritinelių.
4. Įstumti viršutinį krepšį.

2 tipas:



1



2

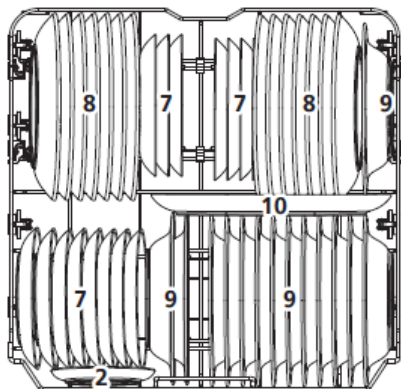
1. Krepšiu i pakelti į viršutinę padėtį kelti, kol abu šonai atsiranda vienodame aukštyste. Įsitikinti, kad gerai pritvirtintas bėgeliuose.
2. Krepšį nuleisti žemyn stumti žemyn už rankenelių ir paleisti.

Apatinius krepšys

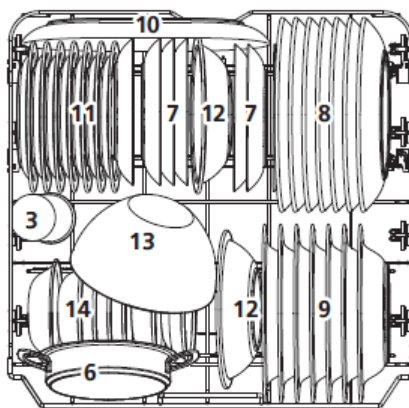
Apatiniame krepšyje dėti lékštes, dubenis, puodus ir pan. Jisitikinti, kad indai apatiniaiame krepšyje neblokuoja purškiamojos peties ir jis gali laisvai suktis. Apatiniame krepšyje dėti didelis indus ir tuos, kuriuos sunkiau plauti, pvz., puodus, keptuves, dangčius, pusdubenius ir pan. Indus dėti dugnu į viršų, kad induose nesikauptu vanduo.



Indus dėti taip, kad neblokuotų purškimo peties.



EN 50242



EN 60436

Standartinis krovimas ir bandymų rezultatai:

Talpa:

Viršutinis ir apatinis krepšiai: 14 stalo komplektai. Viršutinj krepšj nustatyti viršutinéje padétyje. Puodelius dëti į lentynéles.

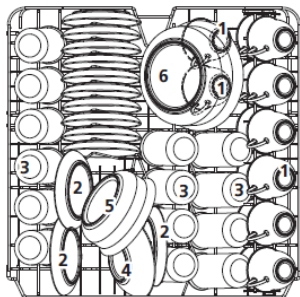
Ploviklis/Blizgiklis

5+35 g, pagal standartus EN 50242, IEC 436 (tarptautiniai standartai) / blizgiklio dozavimo reguliavimasis: max

Programos bandymas

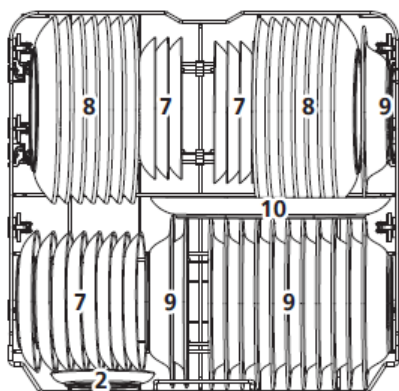
ECO, pagal standartą EN 50242 (tarptautiniai standartai)

Viršutinis krepšys



Kiekis	Indai
1	Puodeliai
2	Lékštutés
3	Stiklinés
4	Mažos salotinés
5	Vidutinio dydžio salotinés
6	Didelés salotinés
7	Desertinés lékštés
8	Pietų lékštés
9	Giliose lékštés
10	Apvalus pusdubenis

Apatinis krepšys



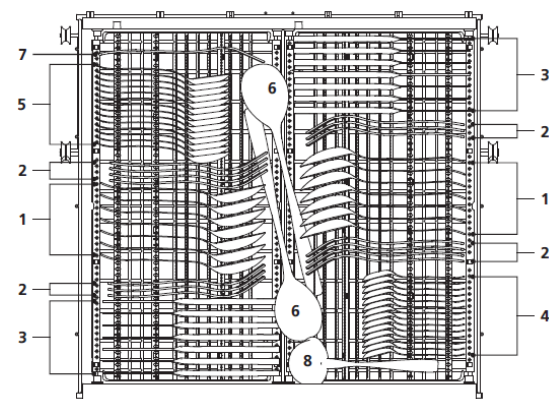
Tyrimų informacija atitinka standartą EN 50242

Talpa - 14 standartiniai indų komplektai
Viršutinio krepšio nustatymas - apatiné padėtis
Programa - ECO
Blizgiklio dozés nustatymas - max
Vandens kietumo reguliatoriaus nustatymas - H3

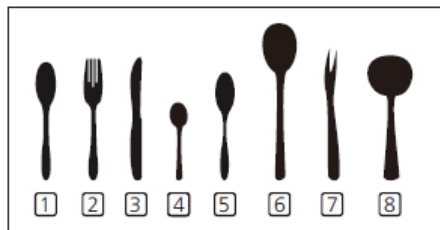
Įrankių krepšys

Įrankius dėti į įrankių krepšelį atitinkama padėtimi ir žiūrėti, kad nesusikabintų, nes gali suprastėti plovimo rezultatai.

Norint pasiekti geriausią plovimo rezultatą, įrankius dėti į krepšį ir žiūrėti, kad: nesusikabintų tarpusavyje, o ilgus daiktus dėti per vidurį.



Kiekis	Įrankiai
1	Sriubos šaukštai
2	Šakutės
3	Peiliai
4	Arbatiniai šaukšteliai
5	Desertiniai šaukšteliai
6	Serviravimo šaukštai
7	Serviravimo šakutės
8	Padažų šaukštai



Standartinis krovimas ir bandymų rezultatai:

Talpa:

Viršutinis ir apatinis krepšiai: 14 stalo komplektai. Viršutinj krepšj nustatyti viršutinéje padétyje. Puodelius dėti į lentynéles.

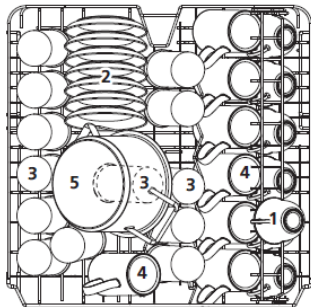
Ploviklis/Blizgiklis

4+22 g, pagal standartus EN 60436 (tarptautiniai standartai) / blizgiklio dozavimo reguliavimas: max

Programos bandymas

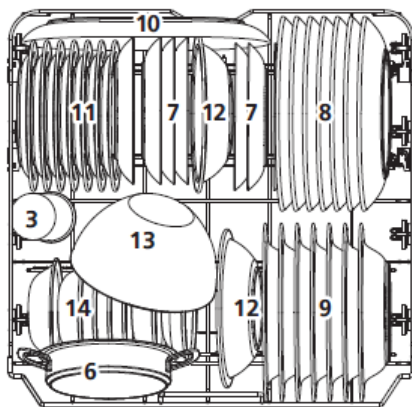
ECO, pagal standartą EN 60436 (tarptautiniai standartai)

Viršutinis krepšys



1. Taurės
2. Puodeliai
3. Mažas puodas
4. Orkaitės puodas
5. Padékliaukai
6. Stiklas
7. Desertinės lėkštės
8. Vakarienės lėkštės
9. Sriubos lėkštės
10. Ovali lėkštė
11. Melamino desertinės lėkštės
12. Melamino dubenys
13. Stiklinis dubuo
14. Desertiniai dubenéliai

Apatinis krepšys



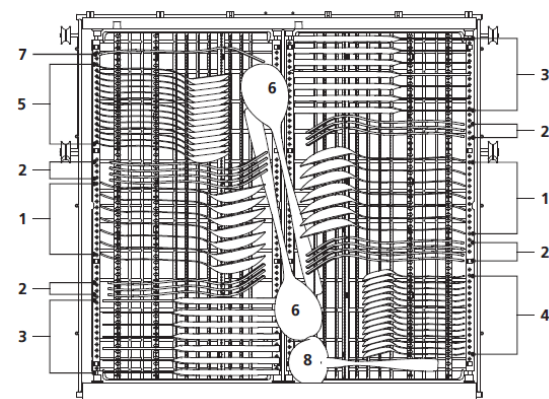
Tyrimų informacija atitinka standartą EN 60436

Talpa - 14 standartiniai indų komplektai
 Viršutinio krepšio nustatymas - apatiné padėtis
 Programa - ECO
 Blizgiklio dozés nustatymas - max
 Vandens kietumo reguliatoriaus nustatymas - H3

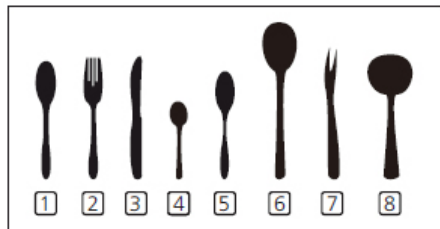
Įrankių krepšys

Įrankius dėti į įrankių krepšelį atitinkama padėtimi ir žiūrėti, kad nesusikabintų, nes gali suprastėti plovimo rezultatai.

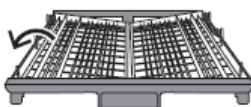
Norint pasiekti geriausią plovimo rezultatą, įrankius dėti į krepšį ir žiūrėti, kad: nesusikabintų tarpusavyje, o ilgus daiktus dėti per vidurį.



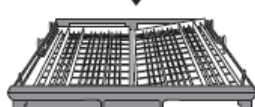
Kiekis	Įrankiai
1	Sriubos šaukštai
2	Šakutės
3	Peiliai
4	Arbatiniai šaukšteliai
5	Desertiniai šaukšteliai
6	Serviravimo šaukštai
7	Serviravimo šakutės
8	Padažų šaukštai



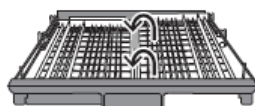
Stalo įrankiai krepšys gali būti turite 5 taškus:



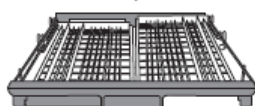
Pozicija viena: pakelkite kairę krepšį, tiek kairė ir dešinė krepšiai Šono.



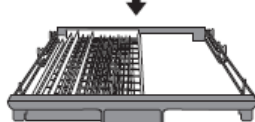
Pozicija du: reguliuoti kairijį krepšį žemesnę padėtį, į kairę krepšelis yra plokščia ir į dešinę krepšys Šono.



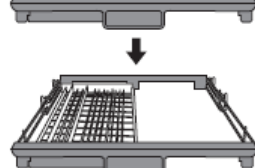
Pozicija trys: pakelkite dešinę krepšį, abi kairės ir dešinės krepšiai yra plokščia.



Pozicija ketvertas:
Perkelti tinkamą krepšį iš dešinės į kairę, du krepšelj dubliuoja.



Pozicija Penki: Pašalinti tinkamą krepšį iš dėklo, yra tik kairijų krepšelj.



1 Prietaiso įjungimas

1. Ištraukite apatinį ir viršutinį krepšį, ijdėkite indus ir stumkite juos atgal. Rekomenduojama pirmiausia pakrauti apatinį krepšį, tada viršutinį.
2. Supilkite ploviklį.
3. Ikiškite kištuką į lizdą.
Įsitikinkite, kad vandens tiekimas įjungtas iki visiško slėgio.
4. Norėdami įjungti mašiną, uždarykite dureles, paspauskite maitinimo mygtuką.
5. Pasirinkite programą, atsakymo lemputę užsiidegs. Tada paspauskite mygtuką Pradėti / Pauzė, indaplovė pradės savo ciklą.

2 Programos keitimas

Vykdomą plovimo ciklą galima pakeisti tik tada, kai vykdomas trumpą laiką. Priešingu atveju ploviklis būna jau ištirpęs vandenye ir vanduo gali būti išpumpuotas. Tokiu atveju būtina vėl pripildyti dozatorius ploviklio ir paleisti plovimo programą nuo pradžių. Indaplovė paleisti iš naujo vadovautis šiais nurodymais:

1. Norėdami sustabdyti skalbimą, paspauskite mygtuką Pradėti / Pauzė.
2. Paspauskite Programos mygtuką ilgiau nei 3 sekundės - programa atšaukiama.
3. Norėdami pasirinkti norimą programą, paspauskite mygtuką Programa.
4. Paspauskite mygtuką Pradėti / Pauzė, indaplovė vėl pradės veikti.

3 Indų papildymas vykstant programai

Papildomu indų galima pridėti bet kuriuo metu, prieš atidarant ploviklio dozatorių. Tokiu atveju vadovautis šiais nurodymais:

1. Norėdami sustabdyti skalbimą, paspauskite mygtuką Pradėti / Pauzė.
2. Palaukite 5 sekundes, tada atidarykite dureles.
3. Ijdėkite užmirštus indus.
4. Uždarykite duris.
5. Paspauskite mygtuką Pradėti / Pauzė, indaplovė įsijungs po 10 sekundžių.



ISPĖJIMAS:

Pažojinga atidaryti dureles, kai plaunama, nes karšti garai gali nuplikyti!

Baigus plovimo ciklą

Prietaisą išjungti maitinimo mygtuku, užsukti vandens tiekimą ir atidaryti indaplovės dureles. Prieš iškraunant indaplovę palaukti kelias minutes - neimti indų ir įrankių, kol dar karšti, nes gali suskilti. Taip pat indai bus sausesni.

Išjungti indaplove

Programa baigta tik tada, kai plovimo programos kontrolinė lemputė dega, bet nemirga.

1. Išjungti indaplovę mygtuku Jj./Išj.

2. Užsukti vandens tiekimo vožtuvo čiaupą!

Atsargiai atidaryti dureles.

Karšti indai yra paveikūs smūgiams. Dėl šios priežasties prieš išimant iš prietaiso indus būtina palikti apie 15 minučių, kad atauštų.

Atidaryti indaplovės dureles, palikti praviras ir palaukti kelias minutes prieš išimant indus.

Indai bus vėsesni ir sausesni.

Indų émimas iš indaplovės

Įprastas reiškinys, kad indaplovės vidus yra šlapias.

Iškrauti apatinį, paskiau viršutinį krepšį. Taip išimant indus vanduo iš viršutinio krepšio nevarva ant apatiniam krepšyje sudėtų indų.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

1

Išorinių paviršių valymas

Durelės ir durelių tarpiklis

Norint pašalinti maisto nešvarumus, durelių tarpiklį valyti reguliarai minkštū, drėgnu skudurėliu.

Kai indai dėdami į indaplovę, maisto ir gérimų likučių gali patekti ant šoninių indaplovės durelių dalių. Šios dalys yra ne indaplovės kameroje ir vanduo purškiamujų pečių jų nepasiekia. Visus nešvarumus būtina nuvalyti prieš uždarant dureles.

Valymo skydas

Valymo skydą valyti TIK minkštū, drėgnu skudurėliu.



ISPĖJIMAS

Kad vanduo nepatektų į durelių užraktą ir elektrinius elementus, nenaudoti purškiamo valiklio.

Išoriniams paviršiams nenaudoti šveičiamujų preparatų ar aštrių šveitiklių. Kai kurie popieriiniai rankšluosčiai gali bražyti paviršių ar palikti pėdsakų.

2

Vidinių paviršių valymas

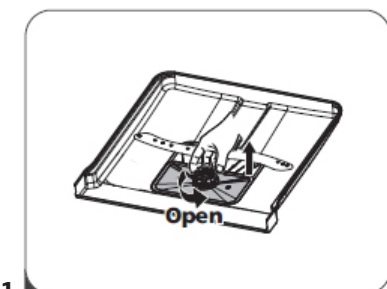
Filtrų sistema

Filtrų sistema indaplovės kameros apačioje sustabdo stambesnius plovimo ciklo nešvarumus. Sie nešvarumai gali užkimšti filtrus. Būtina reguliarai tikrinti filtrų būklę ir prireikus valyti juos tekančiu vandeniu. Filtrus valyti taip.

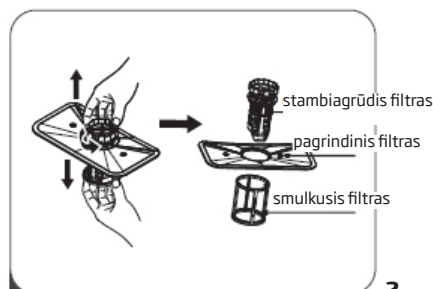


DĖMESIO:

Paveikslėliai yra tik pavyzdžiai. Atskiruose modeliuose gali būti kitokios filtrų ir purškiamujų pečių sistemos.



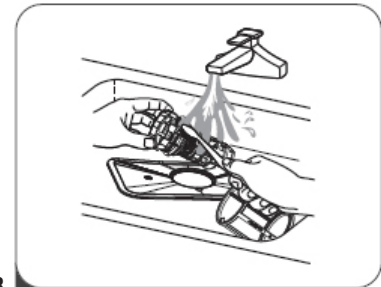
1



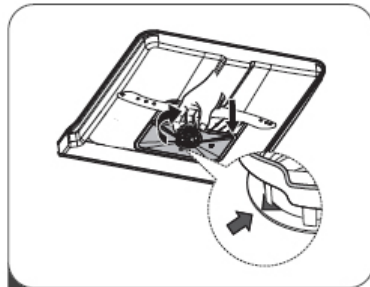
2

1. Sugriebti stambujių filtrų ir pasuktį kairėn, kad atsisuktu. Pakelti filtrų aukštyn ir išimti iš indaplovės.

2. Smulkujų filtrų galima išimti iš filtro aggregato dugno. Stambujių filtrų galima atjungti nuo pagrindinio filtro švelniai paspaudus briaunas ir patraukus.



3



4

3. Stambesnius likučius išplauti tekančiu vandeniu. Filtrai geriau išvalomas minkštū, sausu šepeteliu.

4. Filtrus sudėti atvirkštine tvarka, įdėti filtro įdėklą ir pasukti dešinėn pagal laikrodį.



ISPĖJIMAS

Filtrų neveržti per stipriai. Atsargiai filtrus sudėti į vietą ir pritvirtinti. Priešingu atveju nešvarumų gali patekti į indaplovės sistemos ir užblokuoti.

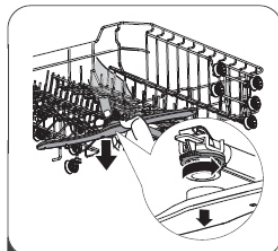
NIEKADA nejungti indaplovės be filtru. Netinkamai pakeitus filtrus galima sumažėti prietaiso veiksmingumas ir sugadinti indus bei įrankius.

3

Purškiamieji pečiai

Būtina reguliarai valyti purškiamuosius pečius, nes ketas vanduo su chemikalais gali užkimšti purkštukus ir purškiamujų pečių guolius.

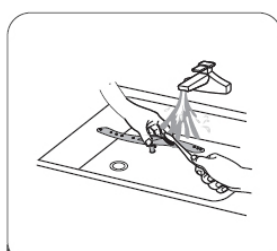
Purškiamujų pečių valymas:



1



2



3

1. Viršutiniam purškiamajam pečiui nuimti veržlę palaikyti vietoje ir petj pasukti kairėn.

2. Apatiniam purškiamajam pečiui nuimti patraukti petj aukštyn.

3. Purškiamuosius pečius nuvalyti minkštū šepeteliu šiltame vandenye su muilu. Nuskalauti pečius ir sumontuoti prietaise.

Indaplovės valymas

Apsauga nuo šalčio

Žiemą indaplovę būtina saugoti, kad neužšaltų. Po kiekvieno plovimo būtina:

1. Išjungti indaplovės maitinimą.
2. Atjungti vandens tiekimą ir tiekimo žarną nuo vandens sklendės.
3. Išleisti vandenį iš tiekimo žarnos ir vandens sklendės. (Vandenį surinkti į puodą)
4. Vėl prijungti tiekimo žarną prie vandens sklendės.
5. Išimti filtrą ir kempine surinkti vandenį indaplovės dugne.

Po kiekvieno plovimo

Po kiekvieno plovimo uždaryti vandens tiekimą į įrenginį ir palikti pravertas dureles, kad drėgmė ir kvapai nesilaikytų viduje.

Ištraukti kištuką

Prieš valant ir atliekant priežiūros darbus būtina ištraukti kištuką iš lizdo.

Nenaudoti tirpiklių ir šveičiamujų valiklių.

Išorės dalims ir guminiams elementams valyti nenaudoti tirpiklių ir šveičiamujų valiklių. Naudoti tik skudurėlį ir šiltą vandenį su muilu.

Déméms iš vidaus pašalinti naudoti skudurėlį, sudrékintą vandenye su trupučiu acto ar specialiai indaplovėms skirto valiklio.

Jeigu indaplovė nenaudojama ilgesnį laiką

Rekomenduojama paleisti plovimo programą, kai indaplovė tuščia, paskiau ištraukti kištuką iš lizdo, uždaryti vandens tiekimą ir palikti prietaiso dureles pravertas. Tai apsaugos tarpi-klius ir neleis atsirasti kvapams prietaise.

Prietaiso nešimas

Jeigu prieikia pernešti prietaisą, stengtis laikyti jį vertikaliai. Jeigu tikrai būtina, prietaisą galima guldyti ant galinės sienelės.

KLAIDŲ KODAI IR PROCEDŪROS GEDIMO ATVEJU

Gedimo atveju indaplovė rodo klaidų kodus, kurie rodo problemą:

KLAIDOS KODAS	GEDIMO APRAŠYMAS	VEIKIMAS
E1	Ilgiau pildo vandenj.	Vožtuvas uždarytas, užblokuotas vandens įėjimas ar vandens slėgis yra per mažas.
E3	Nepasiekta reikiama temperatūra.	Kaitinamojo elemento gedimas.
E4	Perpildyta.	Nesandarus indaplovės elementas.
E8	Nepasiskirstymo vožtuvu orientacija.	Atviros grandinės arba pertraukimo laidai ryšiu.

ISPĖJIMAS:

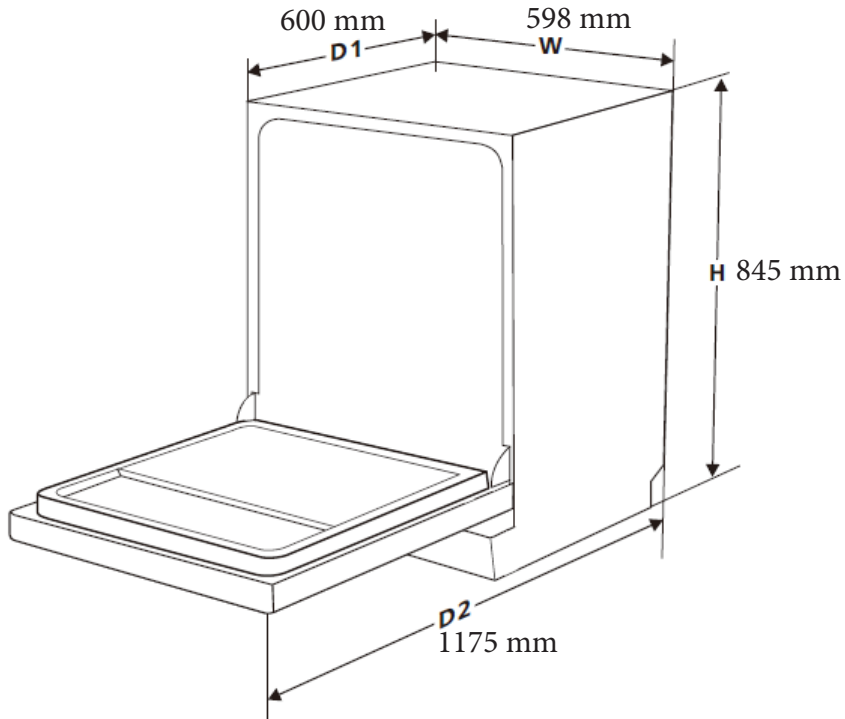
Perpildžius, prieš kviečiant serviso darbuotoją, būtina užsukti pagrindinę vandens sklendę.

Jeigu dėl perpildymo ar nedidelio nuotėkio apatiniam padėkle atsiranda vandens, išpilti vandenį prieš paleidžiant indaplove.

Problema	Tikėtina priežastis	Sprendimas
Indaplovė neveikia	Indaplovė neveikia	Indaplovės durelės atidarytos, uždaryti dureles.
	Neprijungtas maitinimas. Pasirinkta pradžios atidėjimo funkcija	Gerai uždaryti dureles, įsitikinti, kad durelės užfiksuotos
	Paleidimo užraktas (Child Lock) įjungtas (kai kuriuose modeliuose)	Paleidimo blokavimą išjungti.
Baigus plovimo ciklą, indaplovė skleidžia garso signalą	Rodo plovimo programos pabaigą ir skleidžia garso signalą	
Dega blizgiklio indikatorius	LED ekrane rodoma „Lsb”	Rodo, kad būtina įpilti preparato į indą
Indaplovė veikia per ilgai	Indaplovė prijungta prie karšto vandens	Patikrinti indaplovę, įsitikinti, kad tinkamai prijungta prie karšto vandens
	Programos trukmė skiriasi pagal indų nešvarumą	Nustačius, kad indai yra stipriai nešvarūs, programos auto, normalioji automatiškai pailgina ciklo trukmę
	Pasirinkta dezinfekavimo funkcija	Pasirinkus dezinfekavimo funkciją pailgėja ciklo trukmę, kad būtų pasiekti dezinfekavimo temperatūra
Indai nėra pakankamai švarūs	Laikinai per mažas vandens slėgis	Indaplovę naudoti, kai slėgis yra normalus
	Imamo vandens temperatūra per žema	Įsitikinti, kad indaplovė prijungta prie karšto vandens. Stengtis nejungti indaplovės, jeigu karštas vanduo naudojamas kitoje namų vietoje
	Indai sudėti per arti vienas kito. Netinkamai naudojamas ploviklis	Dar kartą sudėti indus pagal naudojimo instrukciją. Naudoti ploviklio kiekį pagal vandens kietumą ir pasirinktą plovimo programą. Naudoti kitą ploviklį
	Pasirinkta programa yra netinkama pagal indų nešvarumą	Rinktis kitą, ilgesnę programą
	Purškiamasis petys užblokuotas	Įsitikinti, ar purškiamasis petys sukas laisvai

Problema	Tikėtina priežastis	Sprendimas
Indaplovė neveikia	Indaplovė neveikia	Gerai uždaryti dureles, įsitikinti, kad durelės užfiksuotos
	Neprijungtas maitinimas. Pasirinkta pradžios atidėjimo funkcija	Patikrinti prijungimą prie maitinimo
	Paleidimo užraktas (Child Lock) įjungtas (kai kuriuose modeliuose)	Parinktims pakeisti žiūrėti naudojimo instrukcijos skyrių „Pradžios atidėjimas“
Indai nėra pakankamai sausi	Ploviklio dozatorius tuščias	Pripildyti blizgiklio dozatorių arba padidinti jo kiekį.
	Netinkamai sudėti indai indaplovėje	Dar kartą sudėti indus pagal naudojimo instrukciją.
	Pasirinktoje programe nebuvo džiovinimo	Rinktis programą su džiovinimu
Démés ir nuosédos ant indų	Per kietas vanduo	Jeigu vanduo labai kietas, būtina įtaisyti vandens minkštinimo įrenginį
	Netinkamai sudėti indai indaplovėje	Dar kartą sudėti indus pagal naudojimo instrukciją.
	Naudojamas pasenės blizgiklis	Naudoti naują blizgiklį
	Blizgiklio dozatorius tuščias	Pripildyti blizgiklio dozatoriuje
	Per daug ploviklio	Jeigu vanduo minkštas, naudoti mažiau ploviklio
	Į indaplovę tiekiamo vandens temperatūra viršija 70 °C	Sumažinti tiekamo vandens temperatūrą
Ploviklis liko dozatoriuje	Ploviklis gali būti pasenės	Naudoti naują ploviklį
	Purškiamasis petys užblokuotas	Sudėti indus ir įsitikinti, kad purškiamasis petys nėra blokuojamas
Ploviklio dozatorius neužsidaro	Netinkamai veikia ploviklio dozatoriaus dangtelis	Įpilti ploviklio ir blizgiklio, kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje
Indaplovėje liko vandens	Ankstesnė programa nebaigta arba nutraukta	Kaip pasirinkti tinkamą programą, aiškinama naudojimo instrukcijoje
	Maisto likučiai ar stiklas užkimšo siurbli.	Pašalinti svetimkūnį.

Problema	Tikėtina priežastis	Sprendimas
Indaplovė tinkamai neišpumpuoja vandens	Užsikimšes ištekėjimas	Patikrinti sifoną.
	Vandens išleidimo žarna užsilenkusi	Įsitikinti, kad vandens išleidimo žarna tinkamai prijungta prie išleidimo
Putos indaplovėje	Naudojamas netinkamas ploviklis	Įsitikinti, kad naudojamas indaplovei tinkamas ploviklis
Indaplovė prateka	Dėl netinkamo ploviklio susidarė nuosėdų	Įsitikinti, kad naudojamas indaplovei tinkamas ploviklis
	Indaplovė pastatyta nelygiai	Indaplovę pastatyti lygai
Juodi arba pilki pėdsakai ant indu	Aluminio indai trynësi į lėkštės.	Iš naujo sudėti indu
Indaplovės vidus nudažytas	Kavos ir arbato nuosėdos	Naudoti sertifikuotą preparatą dėmėms šalinti
	Rausva dėmė	Sudėjus indu jį jungti skalavimo programą, kuri sumažina dėmių atsiradimą
Triukšmas	Ploviklio dozatoriaus dangtelio atidarymo/ vandens išleidimo siurblio garsas	Tai įprastas reiškinys.
	Kietas daiktas pateko į indaplovės sistemos. Nukritus daiktus, garsai turėtų liautis.	Jeigu baigus visą programą, triukšmas nesiliauja, kvesti servisą.
Indaplovė nepripildoma vandens	Vandens sklendė užsukta	Patikrinti, ar vandens sklendė atsukta
	Durelių užraktas gali būti blogai užsifiksavęs	Įsitikinti, kad prietaiso durelės uždarytos.



Daugiau informacijos apie gaminį pateikiama Europos gaminiių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo EPREL tinklalapyje <https://eprel.ec.europa.eu>. Informaciją galima gauti nuskaičius QR kodą arba suvedus gaminio modelį, nurodytą energijos vartojimo efektyvumo etiketėje, EPREL paieškos sistemoje <https://eprel.ec.europa.eu>

GARANTIJA, PRIEŽIŪRA PO PARDAVIMO

Garantija

Garantinės paslaugos pagal garantijos lapa Gamintojas neatsako už jokią žalą, atsiradusią dėl gaminio netinkamo naudojimo.

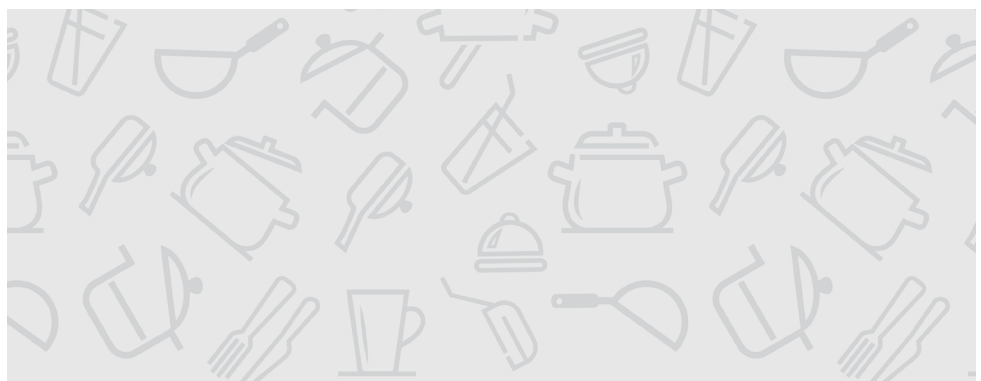
Techninė priežiūra

- Irangos gamintojas pataria visus remonto ir reguliavimo darbus atlikti gamintojo arba įgaliotajame techninės priežiūros centre. Saugos sumėtimais negalima įrenginio remontuoti savo nuoziūra.
- Remonto darbų, atliekamų reikiamas kvalifikacijos neturiunčių asmenų, gali kelti rimta pavojų įrenginio vartotojo saugumui.
- Trumpiausias laikotarpis, kuri galima išsigyti įrenginiui remontuoti būtinu atsarginių dalių, yra 7 arba 10 metų, atsizvelgiant į atsarginės dalių tipą ir paskirtį, ir atitinka Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2019/2022.
- Atsarginių dalių sąrašas ir jų užsakymo tvarka pateikiama gamintojo, importuotojo arba įgaliotojo atstovo tinklalapiuose.
- Minimalus gamintojo, importuotojo ar įgaliotojo atstovo siūlomo įrenginio garantijos gáliojimo laikotarpis nurodytas garantijos lape.
- Įrenginys netenka garantijos, jeigu savo nuoziūra pritaikomas, perdirbamas, pažeidžiamos jo plombos ar kitos apsaugos priemonės arba jo dalys ir kitaip savo nuoziūra naudojamas ne pagal haudojimo instrukciją.

Kur kreiptis dėl remonto ir pagalbos gedimo atveju

Jeigu įrenginį reikia remontuoti, būtina kreiptis į techninės priežiūros centrą. Techninės priežiūros centro adresas ir kontaktinio telefono numeris nurodyti garantijos lape. Pries kreipiantis būtina suzinoti įrenginio serijos numerį, kuris nurodytasvardinėje lentelėje. Kad būtų patogiau, įrašykite jį čia:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Hansa
Haushaltsgeräte