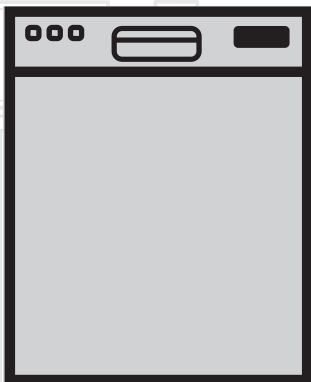


Trauku mazgājamā mašīna

Instrukciju rokasgrāmata



LV

Document Number : 15 9523 2800_AA_BEKO_E5_LV/ 11-07-17.(15:45)

beko

Lūdzu, vispirms izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu.

Cien. klient!

Ceram, ka no jūsu produkta, kas ir ražots, izmantojot augstu kvalitāti un izcīlas tehnoloģijas, iegūsīt vislabākos rezultātus. Tāpēc, lūdzu, rūpīgi izlasiet visu šo lietotāja rokasgrāmatu un visus pārējos komplektācijā iekļautos dokumentus, pirms produktu izmantojat, un saglabājiet tos izmantošanai nākotnē. Ja produktu nododat citai personai, nododiet arī lietotāja rokasgrāmatu. levērojiet brīdinājumus un informāciju lietotāja rokasgrāmatā.

Nemiet vērā, ka šī lietotāja rokasgrāmata attiecas arī uz vairākiem citiem modeļiem. Rokasgrāmatā tiks norādītas modeļu atšķirības.

Simboli skaidrojums

Šajā lietotāja rokasgrāmatā tiek izmantoti šādi simboli:

	Svarīga informācija un noderīgi padomi par lietošanu.
	Brīdinājums par bīstamām situācijām attiecībā uz dzīvību un īpašumu.
	Brīdinājums par elektriskās strāvas triecienu.
	Produkta iepakojuma materiāli ir ražoti no atkārtoti izmantojamiem materiāliem saskaņā ar mūsu nacionālajiem vides noteikumiem.

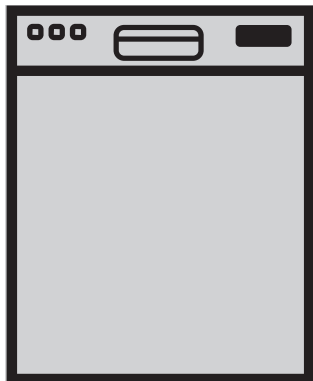
Neizmetiet iepakojuma materiālus kopā ar sadzīves vai citiem atkritumiem. Nogādājiet tos vietējo iestāžu norādītajos iepakojuma materiālu savākšanas punktos.



This product was manufactured using the latest technology in environmentally friendly conditions.

Trauku mazgājamā mašīna

Instrukciju rokasgrāmata



LV

Lūdzu, vispirms izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu.

Cien. klient!

Ceram, ka no jūsu produkta, kas ir ražots, izmantojot augstu kvalitāti un izcīlas tehnoloģijas, iegūsīt vislabākos rezultātus. Tāpēc, lūdzu, rūpīgi izlasiet visu šo lietotāja rokasgrāmatu un visus pārējos komplektācijā iekļautos dokumentus, pirms produktu izmantojat, un saglabājiet tos izmantošanai nākotnē. Ja produktu nododat citai personai, nododiet arī lietotāja rokasgrāmatu. levērojiet brīdinājumus un informāciju lietotāja rokasgrāmatā.

Nemiet vērā, ka šī lietotāja rokasgrāmata attiecas arī uz vairākiem citiem modeļiem. Rokasgrāmatā tiks norādītas modeļu atšķirības.

Simboli skaidrojums

Šajā lietotāja rokasgrāmatā tiek izmantoti šādi simboli:

	Svarīga informācija un noderīgi padomi par lietošanu.
	Brīdinājums par bīstamām situācijām attiecībā uz dzīvību un īpašumu.
	Brīdinājums par elektriskās strāvas triecienu.
	Produkta iepakojuma materiāli ir ražoti no atkārtoti izmantojamiem materiāliem saskaņā ar mūsu nacionālajiem vides noteikumiem.

Neizmetiet iepakojuma materiālus kopā ar sadzīves vai citiem atkritumiem. Nogādājiet tos vietējo iestāžu norādītajos iepakojuma materiālu savākšanas punktos.

1 norādījumi par drošību un vidi

Šajā sadaļā ir norādījumi par drošību, kās palīdzēs nodrošināt aizsardzību pret traumām un īpašuma bojājumiem. Neievērojot šos norādījumus, tiks anulēta garantija.

Vispārēja drošība

- Nekādā gadījumā nemazgājet produktu, šķakstot vai lejot uz tā ūdeni. Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.
- Nekādā gadījumā nepieskarieties kontaktdakšai ar slapjām rokām. Nekādā gadījumā neatvienojiet, velkot aiz kabela. Vienmēr dariet to, satverot kontaktdakšu.
- Uzstādīšanas, apkopes, tīrīšanas un remonta procedūru laikā produktu ir jābūt atvienotam.
- Uzstādīšanas un remonta procedūras ir jāveic pilnvarotam servisa pārstāvim. Ražotājs neuznemas atbildību par bojājumiem, kas var rasties, ja procedūras veic personas, kas nav pilnvarotas.
- Nekādā gadījumā produktā neizmantojiet kīmiskos šķīdinātājus. Tie rada sprādzienbistamību.
- Pilnībā izvelkot augšējos un apakšējos grozus, produkta durvīm būs jāiztur viiss grozu svars. Nepakļaujiet durvis papildu slodzei; pretējā gadījumā produkts var sasverties.
- Nekādā gadījumā neatstājiet produkta durvis atvērtas, izņemot iekraušanu un izkraušanu.
- Nekādā gadījumā neatveriet produkta durvis, kad produkts darbojas, ja vien tas nav nepieciešams. Uzmanieties no karsta tvaika, atverot durvis.

Paredzētā lietošana

- Šis produkts ir paredzēts lietošanai mājsaimniecībās.
- To drīkst izmantot tikai mājsaimniecības trauku mazgāšanai.
- So iekārtu ir paredzēts izmantot mājsaimniecībā un līdzīgos lietojuma veidos, piemēram:
 - Veikalū, biroju un citu darba vietu virtuvēs.
 - Saimniecības ēkās.
 - Klientu lietošanai viesnīcās, motelos un citās mītnēs.
 - Naktsmītnēs, kas piedāvā ēdināšanu.
- Drīkst izmantot tikai trauku mazgājamām mašīnām piemerotus mazgāšanas līdzekļus, skalošanas palīglīdzekļus un piedevas.
- Ražotājs neuzņemas atbildību par problēmām, kas rodas nepareizas lietošanas vai transportēšanas dēļ.
- Jūsu produkta darbmūžs ir 10 gadi. Šajā periodā būs pieejamas oriģinālās rezerves daļas, lai nodrošinātu pareizu produkta ekspluatāciju.
- Ierīci drīkst izmantot bērni, kas vecāki par 8 gadiem, personas ar samazinātām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām un personas bez pieredzes un zināšanām, ja viņas atrodas uzraudzībā, ir saņēmušas norādījumus par ierīces drošu lietošanu un apzinās saistīto risku. Nodrošiniet, lai bērni

nerotalājas ar ierīci. Bērni drīkst tīrit un apkopt ierīci tikai pieaugušas personas uzraudzībā.

Bērnu drošība

- Elektriskie produkti ir bīstami bērniem. Nelaujiet bērniem pieklūt produktam, kad tas tiek lietots. Nelaujiet viņiem aiztikt produktu.
- Neaizmirstiet aizvērt produkta durvis, kad izejat no telpas, kur tas atrodas.
- Glabājiet visus mazgāšanas līdzekļus un piedevas drošā un bērniem nepieejamā vietā.

Iepakojuma materiāla likvidēšana

Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Glabājiet iepakojuma materiālus drošā un bērniem nepieejamā vietā.

Produkta iepakojuma materiāli ir ražoti no atkārtoti izmantojamiem materiāliem. Likvidējiet tos pareizi un šķirojiet atbilstoši norādījumiem par atkritumu atkārtoto pārstrādi. Neizmetiet tos kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem.

Produkta transportēšana



Ja produktu ir nepieciešams pārvietot, dariet to vertikālā pozīcijā un turiet to no aizmugures. Sasverot produktu uz tā priekšpuši, tajā esošās elektroniskās daļas var klūt slapjas un tikt bojātas.

1. Pirms transportēšanas atvienojiet produktu no elektroīkla.
2. Noņemiet ūdens novadīšanas un padeves savienojumus.
3. Pilnībā izteciniet produktā atlikušo ūdeni.

Atbilstība WEEE direktīvai un nolietota produkta likvidēšana

 Šis produkts atbilst ES WEEE direktīvai (2012/19/ES). Šajā produktā ir izmantots elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (waste electrical and electronic equipment – WEEE) klasifikācijas simbols. Šis produkts ir ražots ar augstas kvalitātes daļām un materiāliem, kurus var izmantot atkārtoti un kas ir piemēroti pārstrādei. Pēc produkta darbmūža beigām neizmetiet tā atkritumus kopā ar sadzīves un citiem atkritumiem. Nogādājiet to elektriskā un

elektroniskā aprīkojuma pārstrādes savākšanas centrā. Lai iegūtu papildinformāciju par šiem savākšanas centriem, lūdzu, sazinieties ar vietējām iestādēm.

Atbilstība RoHS direktīvai

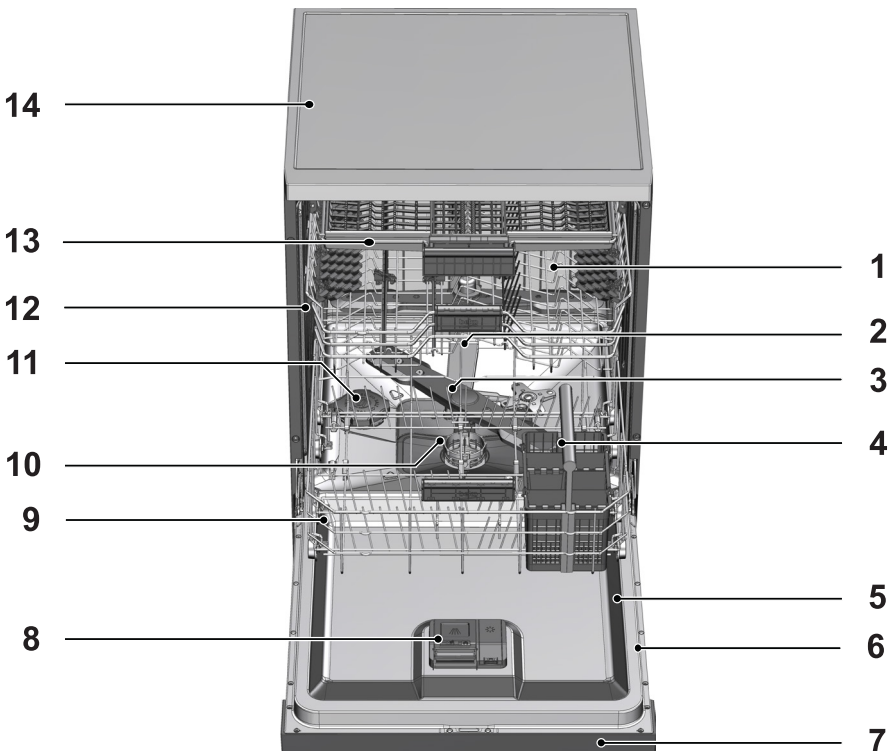
Jūsu iegādātais produkts atbilst ES RoHS direktīvai (2011/65/ES). Tajā nav kaitīgu un aizliegtu materiālu, kas norādīti Direktīvā.

Informācija par iepakojumu

Produkta iepakojuma materiāli ir ražoti no atkārtoti izmantojamajiem materiāliem saskaņā ar musu nacionālajiem videš noteikumiem. Neizmetiet iepakojuma materiālus kopā ar sadzīves vai citiem atkritumiem. Nogādājiet tos vietējo iestāžu norādītajos iepakojuma materiālu savākšanas punktos.

2 Trauku mazgājamā mašīna

Pārskats



1. Augšējais grozs
2. Augšējais centrķēdzēs sūknis
3. Apakšējais centrķēdzēs sūknis
4. Sudrablietu grozs
5. Durvis
6. Pieļaujamās jaudas etikete
7. Vadības panelis
8. Mazgāšanas līdzekļa nodalījums
9. Apakšējais grozs
10. Filtri
11. Sāls tvertnes vāciņš
12. Augšējā groza sliede
13. Augšējais galda piederumu grozs (atkarībā no modeļa)
14. Uz galda novietojama ierīce (atkarībā no modeļa)
15. Žāvēšanas ierīce ar ventilatoru (atkarībā no modeļa)

Tehniskā specifikācija

CE Atbilstība standartiem un testa dati/EK atbilstības deklarācija

Šis produkts atbilst tālāk norādītajām ES direktīvām;

Šī produkta izstrādes, ražošanas un pārdošanas posmi atbilst drošības noteikumiem, kas iekļauti vissās attiecīgajās Eiropas Kopienas regulām.

2014/35/EU, 2014/30/EU, 93/68/EC, IEC 60436/DIN 44990, EN 50242

lejas jauda	220-240 V, 50 Hz (skatiet pieļaujamās jaudas etiķeti)
Kopējais enerģijas patēriņš	1800-2100 W (skatiet pieļaujamās jaudas etiķeti)
Sildītāja enerģijas patēriņš	1800 W (skatiet pieļaujamās jaudas etiķeti)
Kopējā strāva (atkarīgs no modeļa)	10 A (skatiet pieļaujamās jaudas etiķeti)
Drenāžas sūkņa enerģijas patēriņš	30 W (skatiet pieļaujamās jaudas etiķeti)
Ūdens spiediens	0,3-10 bāri (= 3-100 N/cm ² = 0,01-1,0 Mpa)



Tehniskā specifikācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma, lai uzlabotu produkta kvalitāti.



Šajā rokasgrāmatā esošie attēli ir shematiški un var neatbilst produktam pilnībā.



Produkta markējumos vai produkta komplektācijā iekļautajos drukātajos dokumentos norādītās vērtības ir iegūtas laboratorijā, nemot vērā attiecīgos standartus. Atkarībā no produkta ekspluatācijas un vides apstākļiem, šīs vērtības var atšķirties.

Ventilatora žāvēšanas sistēma

(atkarībā no modeļa)

Ventilatora žāvēšanas sistēma nodrošina efektīvu trauku žāvēšanu.

Ventilatora darbības laikā var būt dzirdamas no mazgāšanas cikla atšķirīga skaņa.

Piezīme iestādēm.

Veikspējas testiem nepieciešamie dati tiks nodrošināti pēc pieprasījuma. Pieprasījumus var nosūtīt pa e-pastu uz šādu adresi:

dishwasher@standardloading.com

E-pasta pieprasījumā noteikti norādet testējamā produkta kodu, krājumu un sērijas numurus, kā arī jūsu kontaktinformāciju. Produkta kodu, krājumu un sērijas numurus var atrast uz tipa uzlīmes, kas atrodas uz durvju sāniem.

3 Uzstādīšana

Attiecībā uz produkta uzstādīšanu sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa pārstāvi. Lai produktu sagatavotu lietošanai, pirms izsaucat pilnvaroto servisa pārstāvi, pārliecinieties, vai elektrības, ūdens padeves un ūdens novadīšanas sistēmas ir atbilstošas. Ja tās tādas nav, izsauciet kvalificētu tehnīki un santehnīki, lai veiktu nepieciešamās korekcijas.



Par vietas un elektrības, ūdens padeves un novadīšanas savienojumu sagatavošanu uzstādīšanas vietā atbild klients.



Uzstādīšana un elektrības savienojumi ir jāveic pilnvarotam servisa pārstāvam. Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas var rasties no procesiem, ko veic personas, kas nav pilnvarotas.



Pirms uzstādīšanas pārbaudiet, vai uz produkta nav redzamu defektu. Ja tādi ir, neuzstādiet to. Bojāti produkti apdraud jūsu drošību.



Pārliecinieties, vai ūdens ieplūdes un izvades šķūtenes nav salocītas, iespiestas vai saspiestanas, kamēr pēc uzstādīšanas vai tīrišanas produkts tika stumts vietā.

Novietojot produktu, uzmanieties, lai nesabojātu grīdu, sienas, cauruļvadus utt. Lai produktu pārvietotu, neturiet to aiz durvīm vai paneļa.

Atbilstoša uzstādīšanas vieta

- Novietojiet produktu un stingras un līdzekļu grīdas, kam ir pietiekama kravnesība. Produkts ir jāuzstāda uz līdzekļu virsmas, lai durvis varētu aizvērt ērti un droši.
- Neuzstādiet produktu vietās, kur temperatūra var būt zemāka par 0 °C.
- Novietojiet produktu vismaz 1 cm attālumā no citu mēbeļu malām.
- Novietojiet produktu uz cietas grīdas. Nenovietojiet to uz bieza paklāja vai līdzīgām virsmām.



Nenovietojiet produktu uz barošanas kabela.

- Noteikti atlasiet vietu, kur varēsit ātri un ērti iekraut un izkraut traukus.
- Uzstādiet produktu krāna un drenāžas atveres tuvumā. Uzstādīšanas vietu atlasiet, nemot vērā, ka tā pēc savienojumu izveides netiks mainīta.

Ūdens padeves savienošana



Iesakām mājas/dzīvokļa ūdens padevi pievienot filtru, lai mašīnu aizsargātu no bojājumiem, kas var rasties no piemaisījumiem (smiltīm, netīrumiem, rūsas utt.), kas nāk no pilsētas ūdens apgādes sistēmas vai no jūsu pašu ūdens sistēmas, kā arī lai novērstu tādas sūdzības kā dzeltēšana vai nogulšņu uzkrāšanās mazgāšanas beigās.

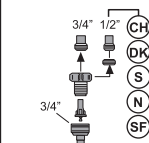
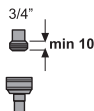
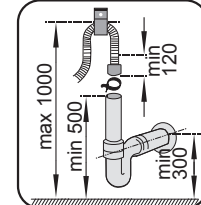
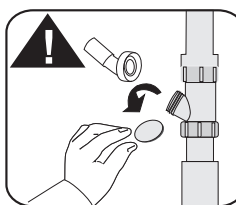
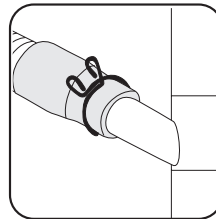
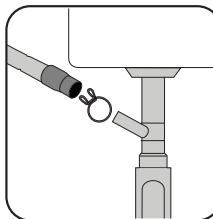
Pieļaujamā ūdens temperatūra: līdz 25 °C

Trauku mazgājamo mašīnu nedrīkst savienot ar atvērtām ūdens ierīcēm vai caurplūdes ūdens sildītājiem.

- Jaunajā produktā neizmantojet vecu vai lietotu ūdens ieplūdes šķūteni. Izmantojiet produkta komplektācijā iekļauto jauno ūdens ieplūdes šķūteni.
- Savienojet ūdens ieplūdes šķūteni tieši ar krānu. Spiedienam no krāna jābūt vismaz 0,3, bet ne vairāk kā 10 bāriem. Ja ūdens spiediens pārsniedz 10 bārus, pa vidu ir jāuzstāda spiediena mazināšanas vārsts.
- Pēc savienojumu izveides atveriet krānus pilnībā, lai pārbaudītu, vai nav ūdens noplūdes.



Ja nepieciešams, izmantojet filtra ieliktni, lai filtrētu nogulsnes no caurulēm.



Notekcaurule ir jāsavieno ar kanalizācijas sistēmu, un tā nedrīkst būt savienota ar virszemes ūdeņiem.



Drošības nolūkos, kad mazgāšanas programma ir beigusies, aizveriet ūdens ieplūdes krānu pilnībā.

Pamatnes regulēšana

Ja produkta durvis nevar pareizi aizvērt vai ja produkts ūpojas, kad to nedaudz pastumjat, ir jāregulē produkta pamatne. Regulējet produkta pamatni, kā norādīts produkta komplektācijā iekļautajā uzstādīšanas rokasgrāmatā.

Savienošana ar noteku

Ūdens izvades šķūteni var savienot tieši ar drenāžas šķūteni vai izlietnes noteku. Šī savienojuma garumam ir jābūt vismaz 50 cm, bet ne vairāk kā 100 cm no grīdas. Ja izvades šķūtene ir garāka par 4 metriem, pēc mazgāšanas paliek netīrumi.

Pievienojiet ūdens izvades šķūteni notekcaurulei, to nesaliecot. Cieši nofiksējet ūdens izvades šķūteni pie notekcaurules, lai nepielāautu ūdens izvades šķūtenes izkustēšanos produkta darbības laikā.

Aquasafe+

(atkarībā no modeļa)

Sistēma Aquasafe+ aizsargā pret ūdens noplūdi, kas var rasties iepļūdes šķūtenē. Lai nepielautu elektriskās sistēmas bojājumus, jāizvairās no ūdens saskares ar sistēmas vārstu kārbu. Ja sistēma Aquasafe+ ir bojāta, atvienojiet produktu un zvaniet pilnvarotam servisa pārstāvim.



Tā kā šķūtenu komplektā ir elektriskie savienojumi un mezgli, nekādā gadījumā nesaīsiniet vai nepagariniet šķūteni ar pagarinājuma šķūteni.



Elektriskais savienojums

Savienojiet produktu ar zemētu kontaktligzdu, ko aizsāgā tabulā "Tehniskā specifikācija" norādītajām vērtībām atbilstošs drošinātājs. Mūsu uzņēmums neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas var rasties, ja produkts tiks izmantots bez zemējuma saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

- Savienojumam ir jāatbilst vietējiem noteikumiem.
- Pēc uzstādīšanas barošanas kabelim ir jābūt viegli sasniedzamam.



Kad mazgāšanas programma ir beigusies, atvienojiet kontaktdakšu.

- Spriegums un atļautā drošinātāja vai slēdža aizsardzība ir norādīta sadalā "Tehniskā specifikācija". Ja pašreizējā mājas drošinātāja vai slēdža vērtība ir mazāka nekā 16 ampēri, kvalificētam elektrikim ir jāuzstāda 16 ampēru drošinātājs.
- Norādītajam spriegumam ir jābūt vienādam ar jūsu strāvas spriegumu.
- Neveidojiet savienojumus, izmantojot pagarinātājus vai vairākas kontaktdakšas.



Bojāti barošanas kabeļi ir jānomaina pilnvarotam servisa pārstāvim.



Ja jūsu trauku mazgājamai mašīnai ir iekšējais apgaismojums, lampu, ja tai rodas kādas problēmas, drīkst nomainīt tikai pilnvarots servisa pārstāvis.



Ja produktā rodas kļūme, to nedrīkst ekspluatēt, ja vien to nav remontējis pilnvarots servisa pārstāvis. Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.

Sākotnējā lietošana

Pirms sākat izmantot produktu, pārliecinieties, vai visi sagatavošanās darbi ir veikti atbilstoši norādījumiem sadalās "Svarīgi norādījumi par drošību" un "Uzstādīšana".

- Lai produktu sagatavotu trauku mazgāšanai, veiciet pirmo darbību īsākajā programmā ar mazgāšanas līdzekli, kamēr mašīna ir tukša. Sākotnējās lietošanas laikā piepildiet sāls tvertni ar 1 litru ūdens, pirms to piepildāt ar sāli.



Pēc rūpīnās kvalitātes kontroles testiem produktā var būt palicis neliels ūdens daudzums. Tas produktam nekaitē.

4 Sagatavošana

Padomi par enerģijas taupīšanu

Izmantojiet tālāk sniegto informāciju, lai izmantotu produktu ekoloģiski un energoefektīvi.

Pirms ievietojat traukus produktā, notīriet no tiem lielas ēdienu atliekas.

Ekspluatējiet produktu, kad tas ir pilnībā piepildīts.

Atlasot programmu, nemiņiet vērā informāciju tabulā "Programmu dati un vidējā patēriņa vērtības".

Neievietojiet vairāk mazgāšanas līdzekļa, nekā norādīts uz tā iepakojuma.

Ūdens mīkstināšanas sistēma

Produkts ir aprīkots ar ūdens mīkstināšanas sistēmu, kas samazina ienākošā ūdens cietību. Šī sistēma padeves ūdeni, kas ieplūst sistēmā, mīkstina līdz tādam līmenim, kas lauj mazgāt traukus nepieciešamajā kvalitātē.



Ja galvenās padeves ūdens cietība pārsniedz 7°dH, tas ir jāmīkstina. Pretējā cietības joni uzkārāsies uz mazgāto trauku virsmām un var nelabvēlīgi ietekmēt ierīces mazgāšanas, spodrināšanas un žāvēšanas veikspēju.

Ūdens mīkstināšanas sistēmas regulēšana

Pareizi noregulēta ūdens mīkstināšanas sistēma uzlabos trauku mazgājamās mašīnas tīrīšanas, skalošanas un žāvēšanas veikspēju.

Regulējiet jauno ūdens cietības līmeni saskaņā ar norādījumiem par ūdens cietības līmeni šajā brošūrā.

Izmantojiet ierīces komplektācijā iekļauto testa svītru saskaņā ar tālāk norādītajām darbībām, lai noteiktu padeves ūdens cietību.

Ja padeves ūdens cietības līmenis pārsniedz 90°dF vai ja izmantojat akas ūdeni, ir ieteicams izmantot ūdens attīrišanas ierīces un īpašus filtrus.

Ja padeves ūdens cietības līmenis ir zemāks par 13°dF, trauku mazgājamā mašīnā nav nepieciešams izmantot sāli. Tādā gadījumā "Nav sāls indikators" (ja tāds ir) mašīnas panelī deg nepārtraukti.

Ja ūdens cietības līmenis ir iestatīts 1. līmenī, "Nav sāls indikators" deg nepārtraukti, lai gan nav nepieciešams izmantot sāli. Ja izmantojat sāli šādos apstākļos, sāls netiks tērēta, kā arī sāls indikators nedegs.



Ja maināt dzīvesvietu, nepieciešams regulēt mašīnas ūdens cietības līmeni, nesmot vērā iepriekš norādīto informāciju, atbilstoši padeves ūdens cietībai jaunajā dzīvesvietā. Mašīna uzrādīs pašu jaunāko cietības līmeņa korekciju.

Sāls pievienošana

Lai uzturētu nemainīgu produkta veikspēju, ūdens mīkstināšanas sistēma ir jāregenerē. Šim mērķiem tiek izmantots trauku mazgājamās mašīnas sāls.



Mašīnā izmantojiet tikai īpašos mīkstināšanas sālus, kas ražoti tieši trauku mazgājamām mašīnām.



Ūdens mīkstināšanas sistēmā ir ieteicams izmantot granulveida vai pulverveida mīkstināšanas sālus. Neizmantojiet ūdeni nešķistošu sāli, piemēram, galda sāli vai akmeņsāli. Pretējā gadījumā sistēmas veikspēja ar laiku paslīktināsies.

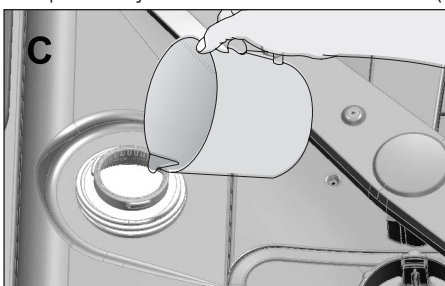


Kad ierīci iedarbināsit, sāls tvertne tiks piepildīta ar ūdeni. Tāpēc ievietojiet sāli pirms ierīces iedarbināšanas.

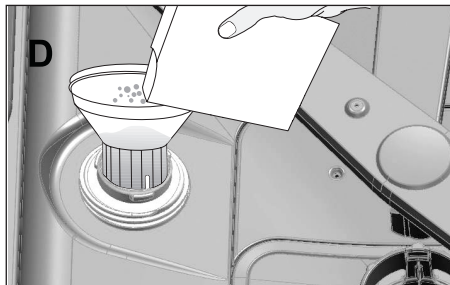
1. Vispirms izņemiet apakšējo grozu, lai pievienotu mīkstināšanas sāli.
2. Pagrieziet sāls tvertnes vāku pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam, lai to atvērtu (A, B).



3. Tikai pirmajā lietošanas reizē pievienojet 1 litru ūdens sāls tvertnē (C).



4. Piepildiet sāls tvertni ar sāli, izmantojot sāls piltuvī (D). Lai paātrinātu sāls izšķīšanu ūdenī, maisiet to ar karoti.



Sāls tvertnē varat ievietot aptuveni 2 kg mīkstināšanas sāls.

5. Kad tvertne ir pilna, uzlieciet vāku atpakaļ un to stingri nolikсejiet.



Sāls ir jāpievieno tieši pirms mašīnas iedarbināšanas. Tādējādi liekais sāļais ūdens tiks nekavējoties aizskalots, novēršot korozijas risku mašīnā. Ja nevarat sākt mazgāšanu nekavējoties, darbiniet tukšu mašīnu īsākajā programmā.



Tā kā dažādiem tirgū esošajiem sāls zīmoliem ir atšķirīgs daļiju lielums, kā arī ūdens cietība var atšķirties, sāls izšķīšana ūdenī var ilgt vairākas stundas. Līdz ar to pēc sāls pievienošanas mašīnā sāls indikators kādu laiku paliek aktīvs.



Mašīnā izmantojiet tikai tādus mazgāšanas līdzekļus, kas paredzēti tieši trauku mazgājamām mašīnām. Neiesakām izmantot mazgāšanas līdzekļus, kas satur hloru un fosfātu, jo tie ir kaitīgi videi.

Mazgāšanas līdzekļa pievienošana



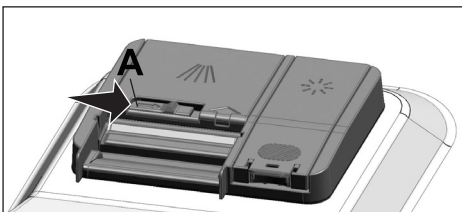
Lai nodrošinātu labāku mazgāšanu un žāvēšanu, pieversiet uzmanību uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma izvietotajam brīdinājumam. Lai sanemtu atbildes uz papildu jautājumiem, sazinieties ar mazgāšanas līdzekļa ražotāju.



Neievietojiet mazgāšanas līdzekļa smidzinātāja šķīdinātājus. Pastāv sprādziena risks.

Ievietojiet mazgāšanas līdzekli mazgāšanas līdzekļa smidzinātājā tieši pirms mašīnas ekspluatācijas, kā parādīts tālāk.

1. Lai atvērtu mazgāšanas līdzekļa smidzinātāja vāku, bīdiet fiksatoru pa labi (A).



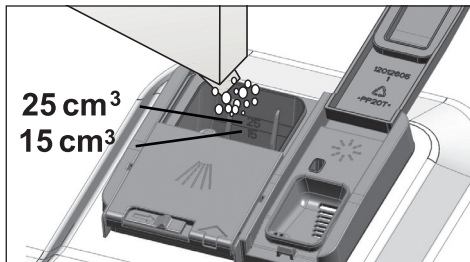
2. Ievietojiet tvertnē ieteicamo daudzumu pulverveida, šķidruma/želejas vai tablešu veida mazgāšanas līdzekļa.

Mazgāšanas līdzeklis

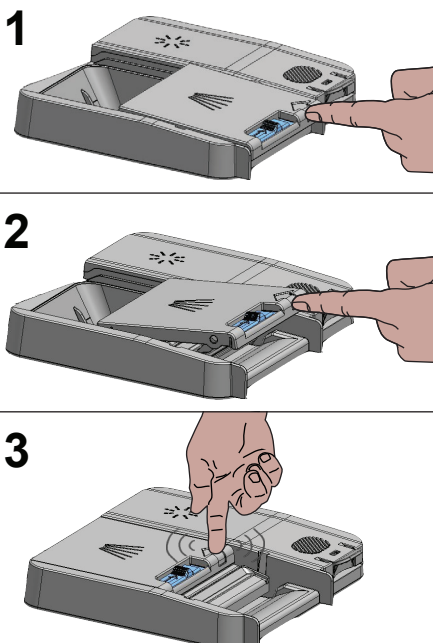
Mašīnā varat izmantot pulverveida, šķidro/želejas vai tablešu veida mazgāšanas līdzekli.



Mazgāšanas līdzekļa smidzinātājā ir līmeņa atzīmes, kas palīdz izmantot atbilstošu pulverveida mazgāšanas līmeņa daudzumu. Ja mazgāšanas līdzekļa smidzinātājs ir pilnīgi pilns, tajā ir 45 cm^3 mazgāšanas līdzekļa. Piepildiet mazgāšanas līdzekli līdz 15 cm^3 vai 25 cm^3 līmeņa atzīmei mazgāšanas līdzekļa smidzinātājā atbilstoši tam, cik mašīna ir pilna, un/ vai trauku netīrības pakāpei. Ja izmantojat mazgāšanas līdzekļa tabletes, pietiks ar vienu tabletēti.



3. Lai aizvērtu mazgāšanas līdzekļa izsmidzinātāju, pastumiet tā vāku. Kad vāks tiks aizvērts, atskanēs klikšķis.



Īsās programmās bez pirmsmazgāšanas izmantojiet pulverveida vai šķidruma/želejas mazgāšanas līdzekli, jo tablešu veida mazgāšanas līdzekļa šķidība mainās atkarībā no temperatūras un laika.

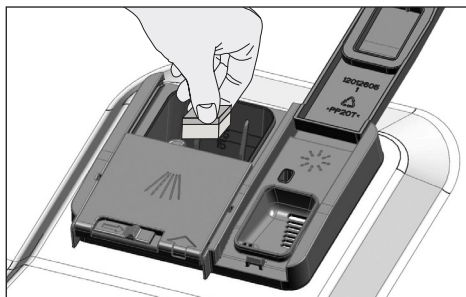
Mazgāšanas līdzekļa tabletes

Papildus parastajiem tabletes veida mazgāšanas līdzekļiem ir arī komerciāli pieejamas mazgāšanas līdzekļa tabletes ar ūdens mīkstināšanas sāls un/vai skalošanas palīglīdzekļa efektu. Dažu veidu mazgāšanas līdzekļos ir iekļauti īpašiem nolūkiem paredzēti komponenti, piemēram, stikla un nerūsējošā tērauda aizsarglīdzekļi. Šīs tabletes ir iedarbīgas līdz noteikta līmeņa ūdens cietībai (21°dH). Ja ūdens cietības līmenis pārsniedz norādīto

līmeni, kopā ar mazgāšanas līdzekli ir jālieto arī ūdens mīkstināšanas sāls un skalošanas palīglīdzeklis.



Labāko mazgāšanas veikspēju trauku mazgājamās mašīnās var nodrošināt, izmantojot mazgāšanas līdzekli, skalošanas palīglīdzekli un ūdens mīkstināšanas sāli atsevišķi.



Ja izmantojat mazgāšanas līdzekļa tabletes, ievērojiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja norādījumus uz iepakojuma.



Ja esat izmantojis mazgāšanas līdzekļa tabletes, pēc mazgāšanas programmas beigām trauki ir slapji un/ vai īpaši uz glāzēm ir redzami kaļķamens plankumi, sazinieties ar mazgāšanas līdzekļa ražotāju.

Veicamās darbības, ja pulverveida mazgāšanas līdzekļa vietā sākat lietot mazgāšanas līdzekļa tabletes.

1. Pārliecinieties, vai sāls un skalošanas palīglīdzekļa tvertnes ir pilnas.
2. Iestatiet ūdens cietību uz augstāko līmeni un darbiniet tukšu mašīnu.

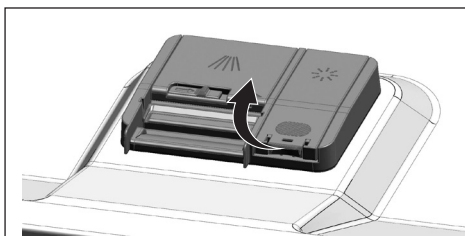
3. Pēc tukšas mašīnas mazgāšanas cikla pārskatiet lietotāja rokasgrāmatu un atkārtoti regulējiet ūdens cietības līmeni atbilstoši ūdens padelei.
4. Norādiet atbilstošos skalošanas palīglīdzekļa iestatījumus.

Skalošanas palīglīdzeklis

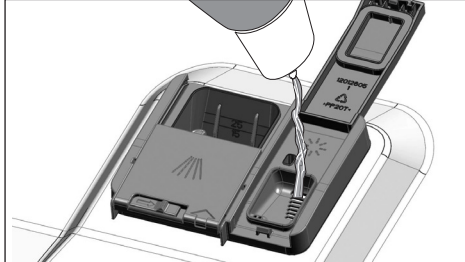


Trauku mazgājamās mašīnās izmantotais skalošanas palīglīdzeklis ir īpašs vielu maisījums, kas palielina žāvēšanas efektivitāti un novērš ūdens vai kaļķa traipu veidošanos uz nomazgātajiem priekšmetiem. Tāpēc skalošanas palīglīdzekļa tvertnei ir jābūt skalošanas palīglīdzeklim un ir jāizmanto skalošanas palīglīdzekļi, kas ir ražoti tieši trauku mazgājamām mašīnām.

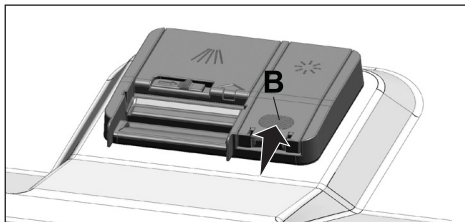
1. Atveriet skalošanas palīglīdzekļa tvertni, izmantojot fiksatoru.



2. Piepildiet tvertni līdz atzīmei "MAX".



3. Lai aizvērtu rezervuāru, viegli nospiediet uz vāka punkta (B).



4. Ja pēc mazgāšanas uz galda piederumiem ir traipi, līmenis ir jāpalielina. Ja pēc galda piederumu noslaucīšanas ar rokām ir redzama viela zilā krāsā, līmenis ir jāsamazina. Pēc rūpīnācās noklusējuma šis līmenis ir iestatīts 3. pozīcijā.

kas nav izturīgi pret karstumu, kā arī tvertnes ar vara vai alvas pārkļājumu.



Porcelāna trauku dekoratīvā apdruka, kā arī alumīnija un sudraba priekšmeti pēc mazgāšanas trauku mazgājamā mašīnā var zaudēt krāsu vai kļūt nespodri tieši tāpat, kā tas notiek, mazgājot ar rokām. Daži smalki stikla veidi un kristāla trauki ar laiku var kļūt blāvi. Stingri iesakām pārbaudīt, vai galda piederumi, ko plānojat iegādāties, ir piemēroti mazgāšanai tieši trauku mazgājamā mašīnā.

i Skalošanas palīgdzēkļa regulēšana ir izskaidrota mašīnas ekspluatācijas sadalījā "Skalošanas palīgdzēkļa daudzuma regulēšana".

i Noslaukiet ārpus tvertnes izlijušo skalošanas palīgdzēkli (ja tāds ir). Nejauši izlijis skalošanas palīgdzēklis izraisīs putošanos un ar laiku samazinās mazgāšanas efektivitāti.

Trauku ievietošana trauku mazgājamā mašīnā

Lai trauku mazgājamās mašīnas darbības laikā nodrošinātu optimālu enerģijas patēriņu, kā arī mazgāšanu un žāvēšanu, trauki ir jāievieto noteiktā kārtībā.

- Pirms ievietojat traukus trauku mazgājamā mašīnā, notīriet no tiem ēdienu atliekas (kaulus, sēklas utt.).
- Ja iespējams, tievus un šaurus priekšmetus ievietojiet grozu vidusdaļās.
- Īpaši netīros un lielākos priekšmetus ievietojiet apakšējā grozā, bet mazākos, smalkos un vieglos priekšmetus ievietojiet augšējā grozā.
- Dobos traukus, piemēram, bļodas, glāzes un pannas, trauku mazgājamā mašīnā ievietojiet ar augšu uz leju. Tādējādi tiek novērsta ūdens uzkrāšanās dzīļas ieplakās.

Priekšmeti, kas nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā

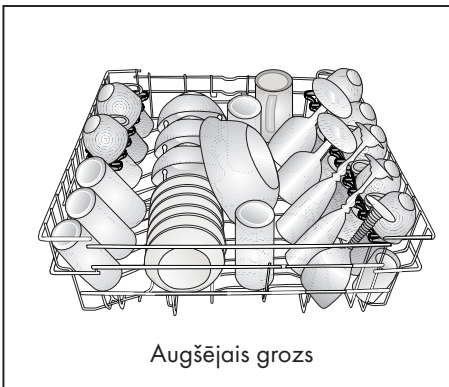
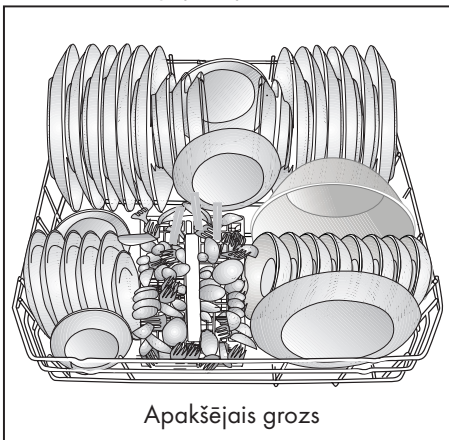
- Nekādā gadījumā trauku mazgājamā mašīnā nemazgājiet traukus, kuros ir cigarešu pelnu atliekas, sveču atliekas, spodrināmais līdzeklis, krāsviela, ķimikālijas utt.
- Nemazgājiet trauku mazgājamā mašīnā sudraba priekšmetus un galda piederumus ar koka vai kaula kātiem, līmētus piederumus vai priekšmetus,



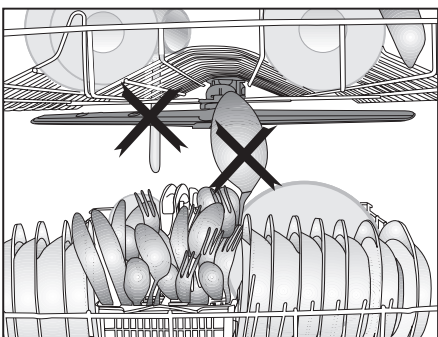
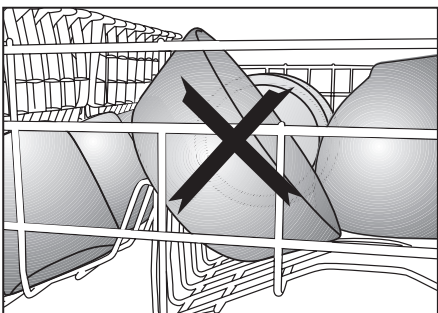
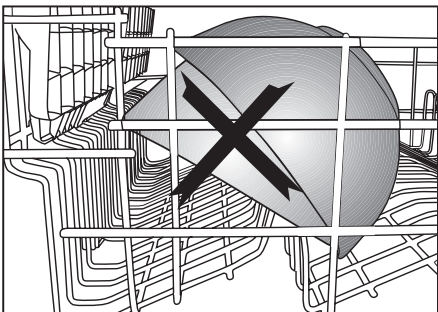
Lai novērstu iespējamās traumas, asus piederumus (piemēram, dakšīnas, maizes nazi utt.) ievietojiet ar apakšu uz augšu, lai to asais gals būtu uz leju vai lai tie trauku grozā būtu horizontāli.

Vispirms izņemiet traukus no apakšējā groza, bet pēc tam no augšējā.

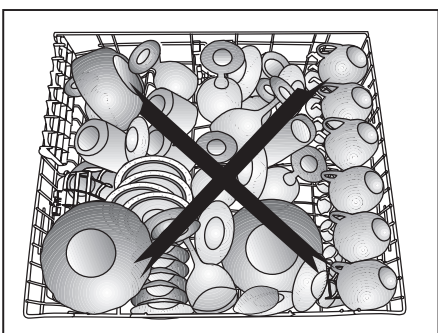
Ieteikumi par trauku ieviešanu trauku
mazgājamajā mašīnā



Trauku nepareiza ieviešana



Trauku nepareiza ieviešana

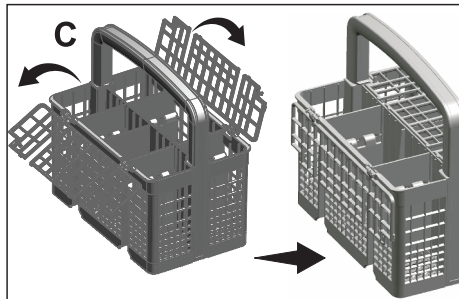
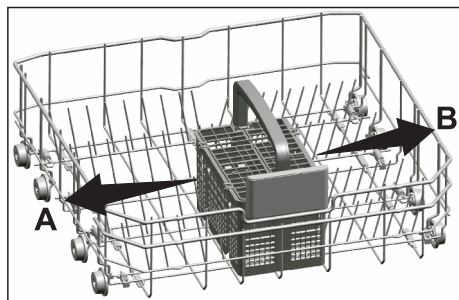


Galda piederumu grozs

(atkārībā no modeļa)

Galda piederumu grozs ir paredzēts, lai efektīvi mazgātu tādus piederumus kā naži, dakšīnas, karotes utt.

Tā kā galda piederumu grozu var pārvietot (A, B), varat atbrīvot vairāk vietas, ievietojot traukus apakšējā grozā, un atbrīvot vietu dažāda lieluma traukiem.

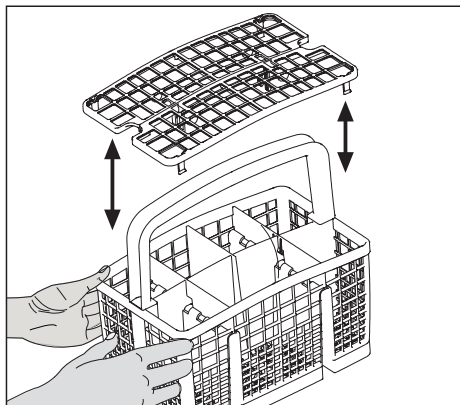
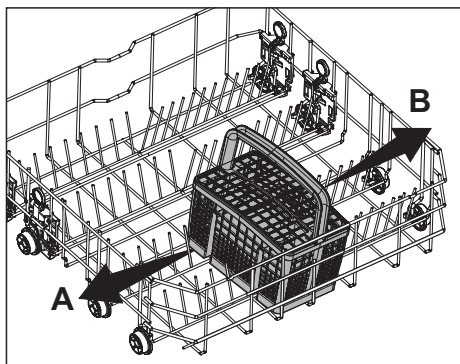


Galda piederumu grozs

(atkārībā no modeļa)

Galda piederumu grozs ir paredzēts, lai efektīvi mazgātu tādus piederumus kā naži, dakšīnas, karotes utt..

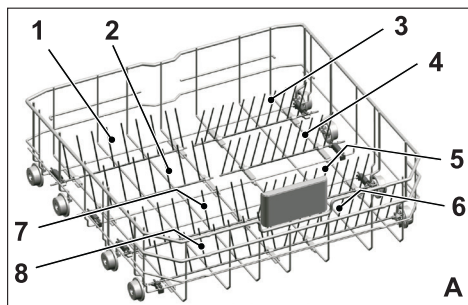
Tā kā galda piederumu grozu var pārvietot (A, B), varat atbrīvot vairāk vietas, ievietojot traukus apakšējā grozā, un atbrīvot vietu dažāda lieluma traukiem.



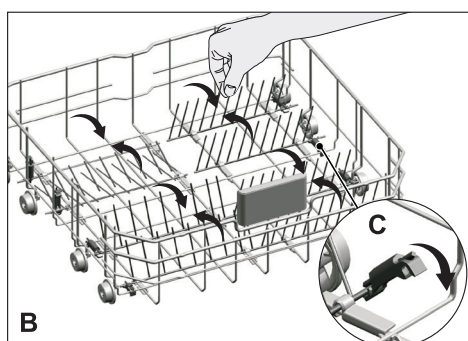
Sakļaujamie apakšējā groza zari

(atkarībā no modeļa)

Sešdaļīgie salokāmie zari (A), kas atrodas mašīnas apakšējā grozā, ir paredzētas vienkāršākai lielu priekšmetu (piemēram, pannu, blodu utt.) ievietošanai. Varat radīt lielas telpas, salokot katru zaru atsevišķi vai tos visus vienlaikus.



Lai sakļaujamos zaros novietotu horizontālā stāvoklī, satveriet zarus vidus pozīcijā un bīdiet tos bultiņu virzienos (B). Lai zarus atgrieztu vertikālā stāvoklī, vienkārši paceliet tos. Sakļaujamie zari atkal tiks ievietoti fiksatorā, atskanot klikšķim.

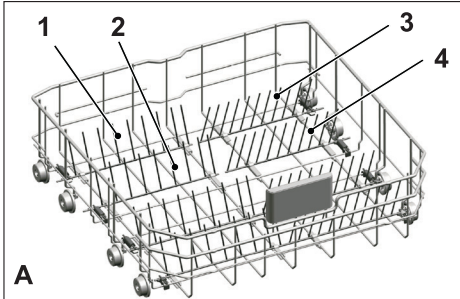


Pārvietojot zarus horizontālā stāvoklī, turot tos aiz galiem, tie var saliekties. Tāpēc ir ieteicams pārvietot zarus vidū uz horizontālu vai vertikālu stāvokli, turot tos aiz kātiem un bīdot bultiņas virzienā.

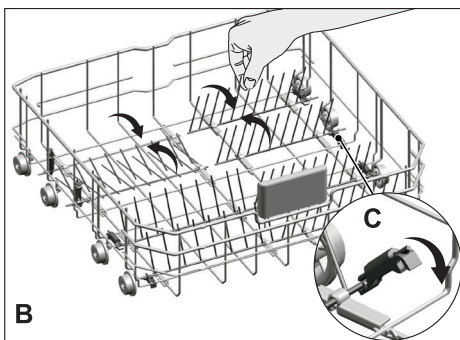
Sakļaujamie apakšējā groza zari

(atkarībā no modeļa)

Sešdaļīgie salokāmie zari (A), kas atrodas mašīnas apakšējā grozā, ir paredzētas vienkāršākai lielu priekšmetu (piemēram, pannu, blodu utt.) ievietošanai. Varat radīt lielas telpas, salokot katru zaru atsevišķi vai tos visus vienlaikus.



Lai sakļaujamos zaros novietotu horizontālā stāvoklī, satveriet zarus vidus pozīcijā un bīdiet tos bultiņu virzienos (B). Lai zarus atgrieztu vertikālā stāvoklī, vienkārši paceliet tos. Sakļaujamie zari atkal tiks ievietoti fiksatorā, atskanot klikšķim.



Pārvietojot zarus horizontālā stāvoklī, turot tos aiz galiem, tie var saliekties. Tāpēc ir ieteicams pārvietot zarus vidū uz horizontālu vai vertikālu stāvokli, turot tos aiz kātiem un bīdot bultiņas virzienā.

SoftTouch piederums

(atkarībā no modeļa)

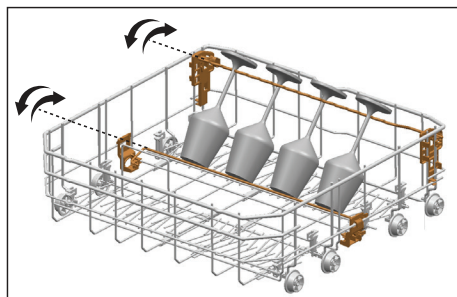
SoftTouch piederums atrodas jūsu trauku mazgājamās mašīnas apakšējā grozā un ir paredzēti, lai nodrošinātu drošu jūsu trauslo glāžu mazgāšanu.



Apakšējā groza glāžu turētājs

(atkarībā no modeļa)

Apakšējā groza glāžu turētājs atrodas trauku mazgājamās mašīnas apakšējā grozā un nodrošina drošu nestandarta izmēra glāžu un lielo glāžu mazgāšanu.

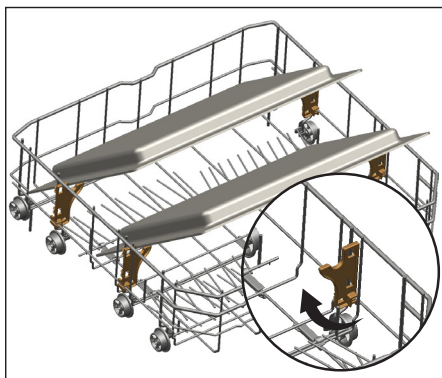


Paplāšu mazgāšanas balsti

(atkarībā no modeļa)

Izmantojiet balstus, lai mazgātu paplātes apakšējā grozā.

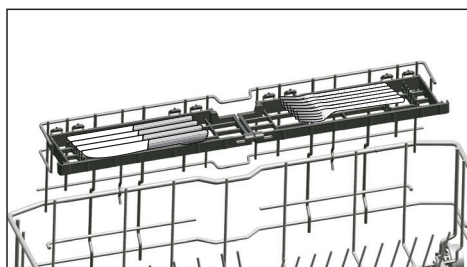
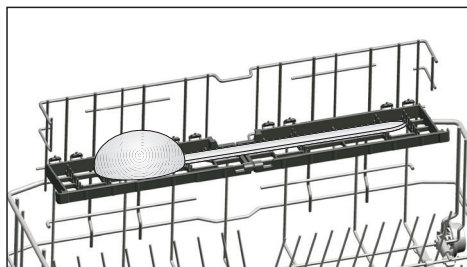
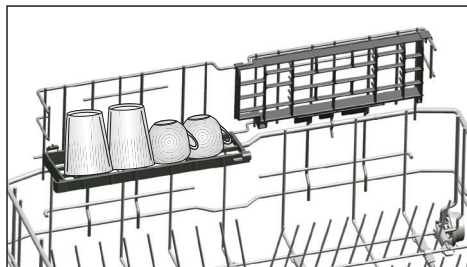
Lai atlasītu atbilstošu programmu un funkciju, skatiet sadaļu Papildfunkcijas.



Apakšējā groza daudzfunkciju/regulējama augstuma apkopes statīvs

(atkarībā no modeļa)

Šis piederums atrodas mašīnas apakšējā grozā un ļauj vienkārši mazgāt tādus priekšmetus kā papildu glāzes, garus kausus un maizes nažus.



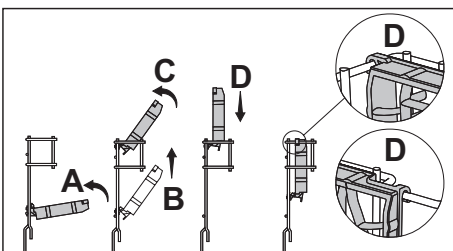
Statīvus varat izmantot pēc nepieciešamības, pārvietojot tos uz zemāku vai augstāku pozīciju, vai tos aizvērt, lai radītu plašāku vietu apakšējā grozā.



Pārliecieties, vai darbrats neskaras pie statīvos ievietotajiem traukiem.

Lai statīvus aizvērtu:

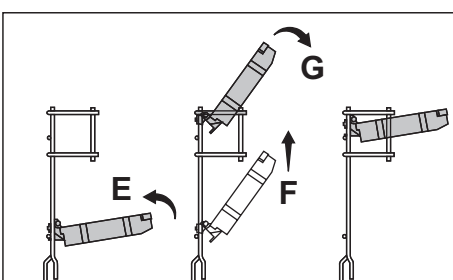
1. Salokiet statīvu (A).
2. Bīdiet statīvu uz augšu (B).
3. Novietojiet statīvu vertikālā stāvoklī (C).
4. Bīdiet statīvu uz leju unnofiksējet to aiz cilpiņām (D).



Statīvus varat atvērt, veicot tās pašas darbības pretējā secībā.

Lai regulētu statīvu augstumu:

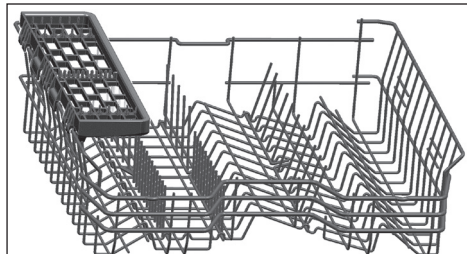
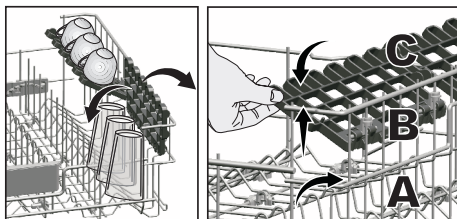
1. Salokiet statīvu (E).
2. Bīdiet statīvu uz augšu (F).
3. Atveriet statīvu vēlamajā līmenī (G).



Augšējā groza statīvs ar regulējamu augstumu

(atkārībā no modeļa)

Izmantojiet mašīnas augšējā groza statīvu ar regulējamo augstumu apakšējās un augšējās dalas, būdot tās uz leju vai augšu atbilstoši glāžu, tašu u.c. trauku augstumam. (A, B, C).

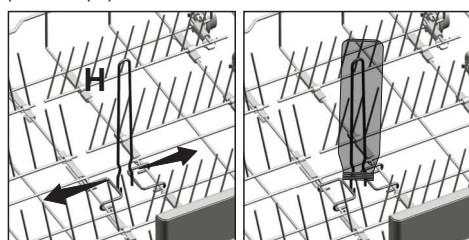


Ja nevēlaties izmantot augšējā groza daudzfunkciju apkopes statīvu, paceliet to uz augšu un izņemiet.

Apakšējā groza pudeļu stieple

(atkārībā no modeļa)

Pudeļu stieple ir paredzēta, ali atvieglotu garu objektu ar lielām atverēm mazgāšanu. Pudeļu stiepli varat izņemt no groza, kad tā netiek izmantota, velkot to ārā no abām pusēm (H).



Ja atkal vēlaties izmantot augšējā groza daudzfunkciju apkopes statīvu, varat to viegli pievienot augšējā groza sānu sadalai.

Augšējā groza daudzfunkciju apkopes statīvs

(atkārībā no modeļa)

Šis piederums atrodas mašīnas augšējā grozā un ļauj vienkārši mazgāt tādus priekšmetus kā īpaši garus kausus un maizes nažus.



Augšējā groza augstuma regulēšana

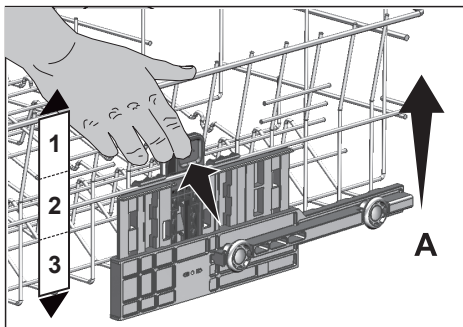
(atkārībā no modeļa)

Augšējā groza augstuma regulēšanas mehānisms ir izstrādāts tā, lai jūs varētu atbrīvot daudz vietas mašīnas apakšējā vai augšējā sadalā atkarībā no jūsu vajadzībām. To varat paveikt, noregulējot apakšējā vai augšējā virziena augstumu gan tukšam, gan pilnam grozam.

Šis mehānisms ļauj izmantot grozu trīs dažādās pozīcijās, proti, apakšējā, vidējā un augšējā pozīcijā (1, 2, 3).

1. Lai paceltu grozu, ar abām rokām turiet augšējā groza stieples, kamēr grozs ir viszemākajā pozīcijā, un velciet tās uz augšu (A).
2. Labās un kreisās pusēs mehānismā būs dzirdams klikšķis, kas nozīmē, ka grozs ir pārvietots nākamajā līmenī. Atlaidiet grozu.

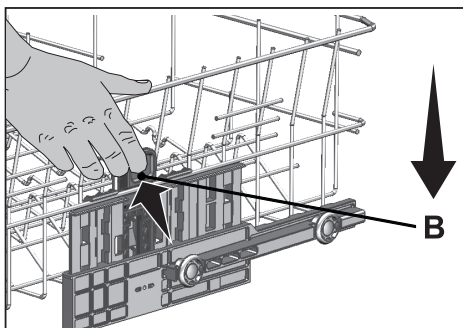
Ja augstums nav pietiekams, atkārtojiet procesu.



Lai samazinātu grozu augstumu no visaugstākās pozīcijas, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Ar abām rokām turiet augšējā groza stieples, viegli paceliet grozu uz augšu un vienlaikus bīdiet un atlaidiet fiksatorus, kā tas ir parādīts attēlā (B).
2. Samaziniet groza augstumu no pašreizējās pozīcijas par vienu posmu.
3. Kad augstums ir samazināts par vienu posmu, atlaidiet grozu.

Ja augstums nav pietiekams, atkārtojiet procesu.



Ja augšējā grozā ir pārāk daudz priekšmetu vai svara sadalījums nav vienmērīgs, kustības mehānisms var nedarboties pareizi. Ja ir pārsniegts šo nosacījumu ierobežojums, pastāv risks, ka grozs nokritīs par vienu posmu uz leju.



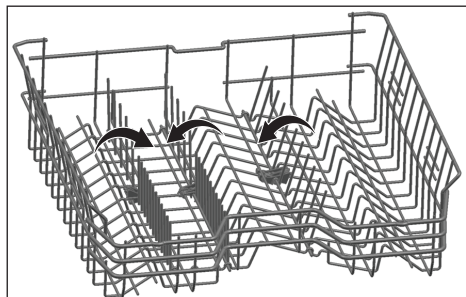
Nodrošiniet, lai korekcijas mehānisms abās groza pusēs būtu vienādā pozīcijā.

Sakļaujamās augšējā groza stieples

(atkarībā no modeļa)

Ja mašīnas augšējā grozā traukiem ir nepieciešams vairāk vietas, varat izmantot sakļaujamās stieples.

Lai sakļaujamās stieples novietotu horizontālā stāvoklī, satveriet stiepli vidus pozīcijā un būdiet to bultīnas virzienā, kā parādīts attēlā. Brīvajā vietā ievietojiet lielākos traukus. Lai stieples atgrieztu vertikālā pozīcijā, vienkārši paceliet tās.



Ja pārvietojat stieples horizontālā stāvoklī, turot tās aiz galiem, stieples var saliekties. Tāpēc, novietojot stieples horizontālā vai vertikālā pozīcijā, turiet tās aiz kātiem.

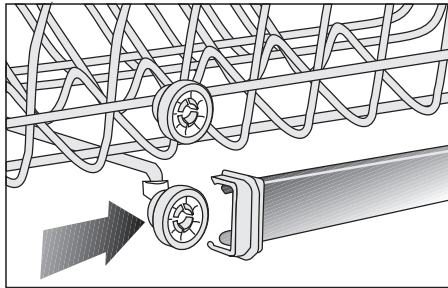
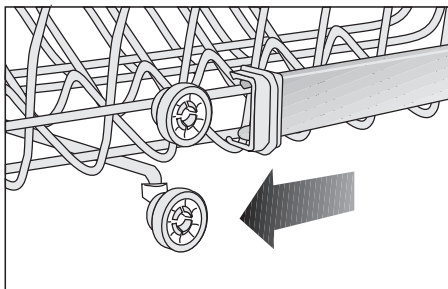
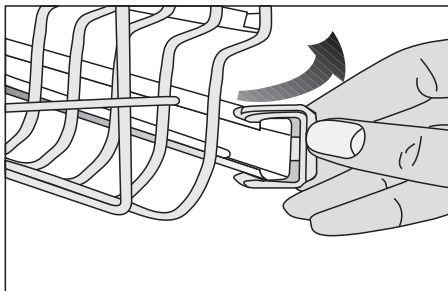
Augstuma iestatījums ar tukšu grozu

(atkarībā no modeļa)

Šajā modelī augšējā groza augstuma iestatījumu var mainīt, izmantojot ritenišus, kas ir uzstādīti divos dažādos augstumos. Atbrīvojet gan labās, gan kreisās augšējā groza sliedes fiksatorus, būdot tos uz āru Izvelciet grozu pilnībā.

Ievietojiet grozu atpakaļ sliedēs vēlamajā augstumā

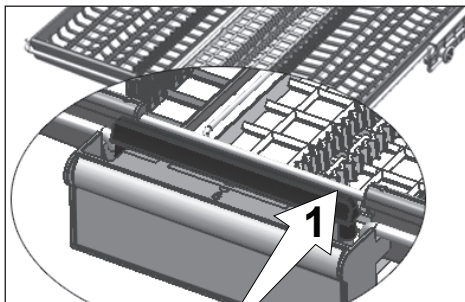
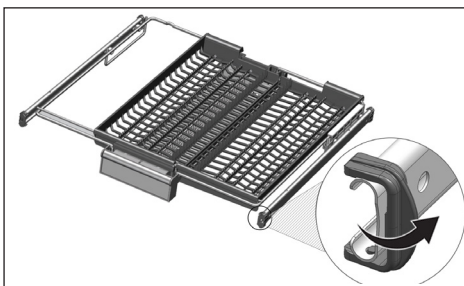
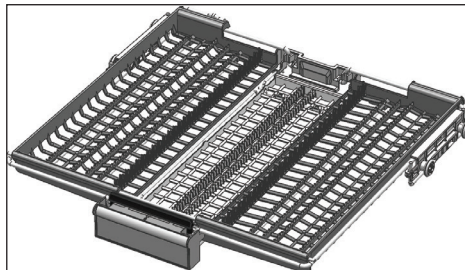
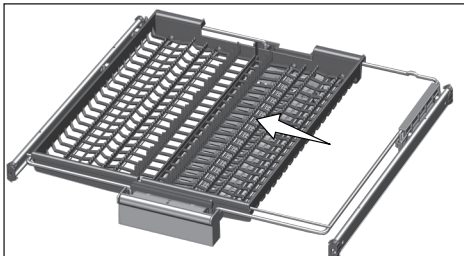
lebīdiet fiksatorus atpakaļ pareizajā pozīcijā.



Augšējais galda piederumu grozs

(atkarībā no modeļa)

Augšējais galda piederumu grozs ir paredzēts tādu galda piederumu kā dakšu, nažu u.c. mazgāšanai (piederumi tiek ievietoti starp groza zariem).



Modeļos ar daļējas kustības funkciju, pastumjot tapu (1) uz roktura, groza centrālo paplāti var novirzīt zemākajā pozīcijā, un sistēma tiek atbloķēta. Šādi labās un kreisās pusēs paplātes var izmantot kā kustīgās daļas.

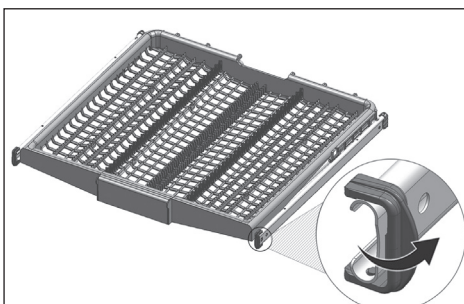
Sānu paplātes ir atbrīvojušas vietu, tāpēc augšējā grozā var ievietot garākas daļas.

Ja centrālā paplāte ir zemākajā pozīcijā, uz paplātes varat novietot tādus garus/augstus priekšmetus kā kafijas krūzes, kausus u.c. Kad sānu paplātes atspiežas pret abām sānu sienām, pavelciet aiz roktura, lai centrālā paplāte tiku pacelta uz augšu, bet sistēma – bloķēta.

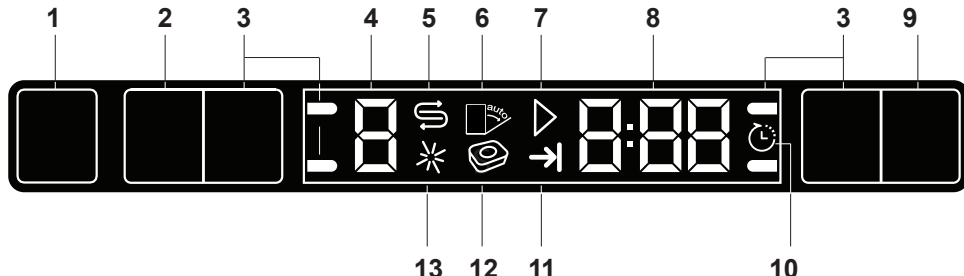
Augšējais galda piederumu grozs

(atkarībā no modeļa)

Augšējais galda piederumu grozs ir paredzēts tādu galda piederumu kā dakšu, nažu u.c. mazgāšanai (piederumi tiek ievietoti starp groza zariem).



5 Iekārtas lietošana



1. Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
2. Programmas atlases/programmas atcelšanas (3 sekundes) taustiņš
3. Funkciju taustiņi
 - F1 Nepilnās ielādes funkcija
 - F2 Fast+ Funkcija
 - F3 SteamGloss Funkcija
 - F4 AqualIntense Funkcija
4. Programmas indikators
5. Sāls indikators
6. (Bez funkcijas)
7. Sākšanas/atcelšanas indikators
8. Laika aizkaves/programmas laika indikators
9. Laika aizkaves taustiņš
10. Laika aizkaves indikators
11. Programmas beigu indikators
12. (Bez funkcijas)
13. Skalošanas palīdzības indikators

Taustiņi

Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš

Nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, displejā tiek iedegti indikatori IESLĒGŠANAS pozīcijā. Indikatori tiek izslēgti IZSLĒGŠANAS pozīcijā.

Programmas atlases/programmas atcelšanas taustiņš

Nospiediet šo taustiņu, līdz programmas indikatorā tiek parādīta vēlamā programma. Lai atceltu darbībā esošu programmu, atveriet izstrādājuma durvis. Nospiediet un turiet nospiestus programmas atlases/programmas atcelšanas taustiņus 3 sekundes. Pēc laika atskaites (3, 2, 1) tiek parādīts uzraksts "0:01". Aizveriet izstrādājuma durvis un gaidiet, līdz tiks pabeigts ūdens novadīšanas process. Ūdens novadīšana ilgst 2 minūtes, un pēc tam iekārtā tiks atskanots brīdinājuma signāls.

Funkciju taustiņi

Ja kādu funkcijas taustiņu nospiežat programmas atlases vai laika aizkaves atlases laikā, tiks atskanots apstiprinošs taustiņa signāls, ja atlasītā programma atbalsta attiecīgo funkciju. Funkcija tiks uzskatīta par atlasītu, kad tiks iedegts atlasītās funkcijas indikators.

Lai atceltu atlasīto funkciju, turiet funkcijas taustiņu nospiestu, līdz funkcijas indikators pazūd.

Mašīnas sagatavošana

1. Atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis.
2. Levietojiet traukus atbilstoši lietotāja rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem.
3. Pārliecinieties, vai augšējie un apakšējie lāpstiņriteņi griežas brīvi.

4. Levietojiet mazgāšanas līdzekļa devējā atbilstošu daudzumu mazgāšanas līdzekļa.

Programmas atlase

1. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai ieslēgtu iekārtu.
2. Pārbaudiet, vai iedegas sāls un skalošanas palīdzības indikatori, un nepieciešamības gadījumā pievienojiet sāli un/vai skalošanas paīlgāzējķli.
3. Skatiet tabulu "Programmu dati un vidējā patēriņa vērtības", lai noteiktu ievietotajiem traukiem piemērotu mazgāšanas programmu.
4. Atlasītā programma tiks sākta, kad aizvērsit mašīnas durvis.

Programmu tabula

Programmu tabula							
Programmas Numurs	0	1	2	3	4	5	6
Programmas nosaukums	InnerClean	Eco *	Automātiska	AquaFlex	Intensīva	Quick&Shine	GlassCare
Mazgāšanas temperatūra	-	50 °C	40-65 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C
Piemērots	Viskonomiskā kā mazgāšanas programma iedēji neturin ikonu un pirms Mazgāšanas laiku slāvējusi.	Nosaka traiku neturin ikonu un automātiski iestāda temperatūru, mazgāšanai izmantojot ūdens daudzumu un mazgāšanas ligumu. Piemēta visiem traiku veidiem.	Tār viņš iemēroto ikdienas mazgāšanas programmu dāžadiem, tostarp trausile sīkā trauki tiek mazgāti augējī grieza, kalti un pāpilēs var likt mazgāti apakšējā grozā.	Programma ātrākā nosnēretā traiku iekārtā, netrūkumā, kāliem un pamām, maizgāšanai attiecīgi režīmā.	Programma parasti nosnēretā traiku iekārtā, netrūkumā, kāliem un pamām, maizgāšanai attiecīgi režīmā.	Iespēja programma izmazgāšanai traiku uztāšanai.	Piemērotā maziet netrūkumā, kāliem un pamām, maizgāšanai attiecīgi režīmā.
Priekšmazgāšana	-	-	-	-	-	-	-
Mazgāšana	-	-	-	-	-	-	-
Zāvēšana	-	-	-	-	-	-	-
Ilgums (min.)	75	220	110-178	203	170	58	120
Ūdens (l)	15,2	9,5	9,4-12,4	19	16,8	10,6	13,6
Enerģija (kWh)	0,70	0,93	0,90-1,45	1,53	1,51	1,18	1,20
						0,80	-

Tabula redzamās patēriņa vērtības ir noteiktas standartizētos apstākļos iespējama novirze no šīm vērtībām. * Atsaucējū programma pārbaudes institutiem. Pārbaudes saskāja ar standartu EN 50242 ir jāveic ar pilnu ūdens mīkstinātāja sāls dozatoru un pilnu skārošanas palīdzī�ķeļja tvereti, izmantojot pārbaudes programmū.

Papildu funkcijas

Trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas programmas ir izstrādātas tā, lai nodrošinātu labāko tīršanas efektu, nemot vērā netīrumu veidu, netīrības pakāpi un mazgājamo trauku īpašības.

Papildu funkcijas ļauj taupīt laiku, ūdeni un enerģiju.



Papildu funkcijas var radīt izmaiņas programmu ilgumā.



Papildu funkcijas nav piemērotas visām mazgāšanas programmām. Papildu funkcijas, kas nav saderīga ar programmu, indikators nebūs aktīvs.

Nepilnās ielādes funkcija

Tā tiek izmantota, lai darbinātu mašīnu, nepielādējot to pilnībā.

1. Izveletojiet traukus mašīnā, kā vēlaties.
2. Ieslēdziet mašīnu, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu.
3. Atlasiet vēlamo programmu un nospiediet nepilnas ielādes taustiņu. Displeja atlasītās funkcijas indikatorā tiks iedegts nepilnas ielādes indikators.
4. Lai sāktu programmu, aizveriet mašīnas durvis.



Izmantojot nepilnas ielādes funkciju, varat taupīt gan ūdeni, gan enerģiju, vienlaikus izmantojot gan mašīnas augšējo, gan apakšējo grozu.

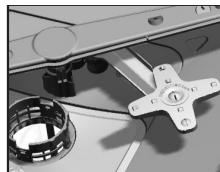
SteamGloss Funkcija

Tā nodrošina visaugstākās kvalitātes žāvēšanu.

Fast+ Funkcija

Tā saīsina atlasītā mazgāšanas cikla laiku un samazina ūdens patēriņu, iespējojot mazgāšanu ar lielāku ūdens spiedienu.

AqualIntense Funkcija



AqualIntense Funkcija lāpstīnīritenis, kas atrodas zem apakšējā lāpstīnīritēna, palīdz mazgāt īpaši netīrus traukus, kas ievietoti apakšējā groza labajā pusē. Lai nodrošinātu vislabākos rezultātus, ievieļojet visnetīrākos traukus priekšpusē pa labi.



Nemēģiniet izņemt AqualIntense Funkcija lāpstīnīriteni!

Funkcija Auto Tablet (Automātiska mazgāšanas tablešu noteikšana)

Funkcija Auto Tablet (Automātiska mazgāšanas tablešu noteikšana) automātiski nosaka kombinētā mazgāšanas tablešu līdzekļa izmantošanu.



Žāvēšana, lietojot šādu mazgāšanas līdzekļu veidu, tiek uzlabota attiecīgi pielāgojot temperatūru un programmas izpildes ilgumu.

Izmantojot šo funkciju, mazgāšanas tablešu lietošanai vairs nav nepieciešama pogu nospiešana.

Funkciju var ieslēgt, ja vēlaties izmantot automātisko noteikšanu.

Lai ieslēgtu/izslēgtu:

1. Pēc vēlas mašīnas ieslēgšanas vienlaikus nospiediet laika aizkavētaus taustiņu P. Turiet nospiestus abus taustiņus, līdz displejā tiek pabeigta laika atskaitē 3, 2, 1.
2. Nospiediet taustiņu P, lai aktivizētu opciju a.: Automātiskā mazgāšanas līdzekļa noteikšanas funkcija tiek atspējota, lietojot opciju „a:0”, un iespējota, izmantojot opciju „a:1”.

- lestatiņet vēlamo opciju, nospiežot laika aizkaves taustiņu.
3. Izslēdziet veļas mašīnu, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, lai saglabātu izmaiņas.

Grīdas apgaismojums

Brīdinājums, kas norāda, ka mašīna ir mazgāšanas fāzē

(atkarīgs no modeļa)

Mašīnas mazgāšanas laikā uz grīdas atstaro gaismu. Šī gaisma tiek izslēgta, kad mazgāšana tiek pabeigta.



Grīdas apgaismojums tiek aktivizēts automātiski, kad mazgāšanas programma tiek sākta, un paliek iedegegs līdz programmas beigām.



Lietotājs nevar atcelt grīdas apgaismojumu.

Iekšējais apgaismojums

(atkarīgs no modeļa)

Dažiem modeļiem ir iekšējais apgaismojums, kas nodrošina kameras apgaismošanu, kad ir atvēertas durvis.

Iekšējā apgaismojuma iestatījuma maiņa

1. Pēc mašīnas ieslēgšanas vienlaikus nospiediet laika aizkaves taustiņu un taustiņu P+. Turiet tos nospiestus, līdz displejā tiek pabeigta laika atskaitē 3, 2, 1.
2. Nospiediet taustiņu P+, lai aktivizētu opciju L: iekšējais apgaismojums tiek izslēgts, izmantojot opciju "L:0", un ieslēgts, izmantojot opciju "L:1". lestatiet vēlamo opciju, izmantojot laika aizkaves taustiņu.
3. Izslēdziet mašīnu, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, lai saglabātu izmaiņas.

Brīdinājuma signāla skājuma mainīšana

- Pēc iekārtas ieslēgšanas vienlaikus nospiediet laika aizkaves taustiņu un taustiņu P/P+. Turiet tos nospiestus, līdz displejā tiek pabeigta laika atskaitē 3, 2, 1.
- Nospiediet taustiņu P/P+, lai aktivizētu pozīciju S:.
- Ikreiz, kad nospiedēs laika aizkaves taustiņu, brīdinājuma signāla skājums tiks mainīts: "S:0" – izslēgts, "S:1" – vidējs un "S:2" – augsts.
- Izslēdziet mašīnu, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, lai saglabātu izmaiņas.



Jūsu iekārtas rūpnīcas iestatījums ir "S:2".

Mazgāšanas laika ieplānošana

Laika aizkave

Ja jūsu reģionā tiek lietots ekonomiskais elektroenerģijas tarifs, varat izmantot laika aizkaves funkciju, lai traukus mazgātu piemērotā laikā.

Atlasītās programmas darbības sākumu varat atlikt līdz 24 stundām.

- Nospiediet laika aizkaves funkcijas taustiņu pēc mazgāšanas programmas un citu papildu funkciju atlases.
- Nospiežot laika aizkaves taustiņu, displeja informācijas rindīņā tiks parādīts "0:30" un laika aizkaves indikators sāks mirgot.
- Iestatiet vēlamo laiku, nospiežot laika aizkaves taustiņu. Ikreiz, kad nospiedēs taustiņu, laika vērtība tiks palielināta par 30 minūšu soli līdz 6 stundām un pēc tam par 1 stundas soli līdz 24 stundām.

4. Pēc aizkavētā sākuma iestatīšanas aizveriet mašīnas durvis. Kad aizkaves laiks būs beidzies, atlasītā programma tieks sākta automātiski.

Iestatījumu maiņa, kad ir aktīva laika aizkaves funkcija

Kad ir aktivizēta laika aizkaves funkcija, izmaiņas mazgāšanas programmā, papildu funkcijās vai aizkaves laika ilgumā nevar veikt.



Pēc tam, kad programma ir sākta, programmu un papildu funkcijas nevar iestatīt/mainīt.

Laika aizkaves funkcijas atcelšana

Atveriet izstrādājuma durvis. Nospiediet un turiet nospiestus programmas atlases/programmas atcelšanas taustiņus 3 sekundes. Pēc laika atskaites (3, 2, 1) tiek parādīts uzraksts "0:01". Aizveriet izstrādājuma durvis un gaidiet, līdz tiek pabeigts ūdens novadīšanas process. Ūdens novadīšana ilgst 2 minūtes, un pēc tam iekārtā tieks atskānots brīdinājuma signāls.



Pēc laika aizkaves funkcijas atcelšanas varat atlasīt un sākt jaunu programmu.



Pēc tam, kad programma tiek sākta, laika aizkaves funkciju nevar iestatīt.

Programmas darbības sākšana

Pēc programmas un papildu funkciju atlases aizveriet mašīnas durvis, lai to startētu.



Atkarībā no ūdens padeves cietības līmeņa mašīna veic ūdens mīkstināšanu. Mazgāšanas laiks var mainīties programmas darbības laikā atkarībā no ārējās vides, kur jūsu mašīna ir uzstādīta, temperatūras, padeves ūdens temperatūras un trauku daudzuma.



Nekādā gadījumā neatveriet mašīnas durvis, kad mašīna darbojas. Atverot mašīnas durvis, var strauji izplūst tvaiks; rīkojieties piesardzīgi.



Mašīna kādu laiku apturēšanas režīmā būs klusa, lai pilnībā iztecinātu mašīnā un uz traukiem esošo ūdeni un iztīrītu ūdens mīkstinātāju, un pēc tam tā atsāks darboties žāvēšanas režīmā.

Programmas atcelšana

Atveriet izstrādājuma durvis. Nospiediet un turiet nospiestus programmas atlases/programmas atcelšanas taustiņus 3 sekundes. Pēc laika atskaites (3, 2, 1) tiek parādīts uzraksts "0:01". Aizveriet izstrādājuma durvis un gaidiet, līdz tiek pabeigts ūdens novadīšanas process. Ūdens novadīšana ilgst 2 minūtes, un pēc tam iekārtā tieks atskānots brīdinājuma signāls.



Atkarībā no soļa, kādā bija jūsu atceltā programma, mašīnā un/vai uz mazgātajiem traukiem var būt mazgāšanas līdzeklis vai skalošanas palīglīdzeklis.

Sāls indikators (S)

Pārbaudiet displejā sāls indikatoru, lai noskaidrotu, vai trauku mazgājamā mašīnā ir atbilstošs daudzums mīkstināšanas sāls. Kad mašīnas displejā tiek parādīts sāls indikators, sāls tvertne ir atkārtoti jāuzpilda ar sāli.



Ūdens cietības līmeņa regulēšana ir izskaidrot sadalīja ūdens mīkstināšanas sistēma.

Skalošanas palīdzības indikators (*)

Pārbaudiet displejā skalošanas palīdzības indikatoru, lai noskaidrotu, vai trauku mazgājamā mašīnā ir atbilstošs daudzums skalošanas palīdzekļa. Kad mašīnas displejā tiek parādīts skalošanas palīdzības indikators, skalošanas palīdzekļa tvertne ir atkārtoti jāuzpilda ar skalošanas palīdzekli.

Skalošanas palīdzekļa daudzuma regulēšana

1. Pēc mašīnas ieslēgšanas vienlaikus nospiediet laika aizkaves taustiņu un taustiņu P+. Pēc tam, kad tiek parādīta laika atskaitē (3, 2, 1), turiet taustiņus nospiestus kādu laiku.
2. Nospiediet taustiņu P+, lai displejā pārietu uz pozīciju (P).
3. Iestatiet atbilstošo līmeni, izmantojot laika aizkaves taustiņu.
4. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, lai iestatījumu saglabātu.

Mazgāšanas palīdzeklis netiek izsniegts pozīcijā P:0.

Pozīcijā P:1 tiek izsniepta 1 mazgāšanas palīdzekļa deva.

Pozīcijā P:2 tiek izsniegtas 2 mazgāšanas palīdzekļa devas.

Pozīcijā P:3 tiek izsniegtas 3 mazgāšanas palīdzekļa devas.

Pozīcijā P:4 tiek izsniegtas 4 mazgāšanas palīdzekļa devas.

Programmas darbības beigas



Kad jūsu atlasītā programma beidzas, tiek atskanots brīdinājuma signāls, lai jūs izslēgtu mašīnu. Šis skaņas signāls jūs brīdinās ar noteiktiem intervāliem, pirms tas tiks izslēgts.

Programmas darbības beigu indikators tiks iedegts, kad mazgāšanas programmas darbība būs beigusies.

1. Atveriet mašīnas durvis.
2. Nos piediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, lai mašīnu izslēgtu.
3. Aizveriet krānu.
4. Atvienojiet mašīnu no kontaktligzdas.



Lai taupītu enerģiju, mašīna tiek automātiski izslēgta pēc programmas pabeigšanas vai ja programma netiek sākta.



Pēc mazgāšanas atstājiet traukus mašīnā aptuveni 15 minūtes, lai lauto tiem atdzist. Trauki nožūs ātrāk, ja šajā laikā mašīnas durvis atstāsīt pusvīrus. Šis process uzlabos mašīnas žāvēšanas efektivitāti.

Ūdens padeves atteices brīdinājums

Ja ūdens padeve tiek pārtraukta vai ūdens padeves krāns tiek aizgriezts, mašīna nevar saņemt ūdeni, un programmas indikatorā mirgos E:02 ikona. Kamēr problēma pastāv, mazgāšanas programma ir apturēta un mašīna regulāri pārbauda ūdens padevi; kad

ūdens padeve tiek atjaunota, E:02 ikona pēc kāda laika pazūd un tiek atsākta mazgāšanas programma.

Pārplūšanas brīdinājums

Ja mašīna saņem pārāk daudz ūdens vai ja kādā komponentā ir noplūde, mašīna to konstatēs un programmas indikatorā sāks mirgot E:01 ikona. Kamēr pārplūšana turpināsies, būs aktīvs drošības algoritms, kā arī tieks mēģināts ūdeni izvadīt. Ja pārplūšana tiek pārtraukta un tiek nodrošināta drošība, E:01 ikona pazūd. Ja E:01 nepazūd, ir radusies pastāvīga klūme. Šādā gadījumā ir jāsazinās ar pilnvarotu pakalpojumu sniedzēju.

InnerClean

Šo programmu ir ieteicams izmantot reizi 1–2 mēnešos, lai veiktu mašīnas tīrišanu un uzturētu nepieciešamo higiēnu. Programma ir jāizmanto, kamēr mašīna ir tukša. Lai nodrošinātu efektīvu rezultātu, izmantojot šo programmu, ir ieteicams lietot speciālos mašīnas tīrišanas līdzekļus.



Neizmantojiet mašīnas tīrišanas programmu, lai tīrītu traukus. Augstās temperatūras dēļ tā ir kaitīga traukiem.

6 Apkope un tīrīšana

Ja produkts regulāri tiek tīrīts, tā kalpošanas laiks pieaug un samazinās bieži sastopamo problēmu skaits.



Pirms mēģināt veikt tīrīšanu, atvienojiet produktu no elektrotīkla un noslēdziet krānu.



Tīrīšanai neizmantojiet abrazīvas vielas.

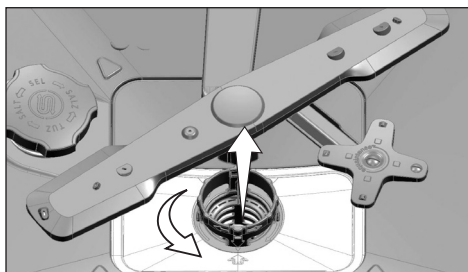


Lai nodrošinātu efektīvu mašīnas darbību, tīriet filtru un darbratus vismaz reizi nedēļā.

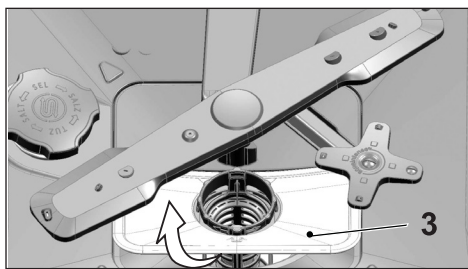
Filtru tīrīšana

Tīriet filtrus vismaz reizi nedēļā, lai nodrošinātu efektīvu mašīnas darbību. Pārbaudiet, vai uz filtriem nav palikušas ēdienu atliekas. Ja uz filtriem ir pārtikas atliekas, izņemiet tos un kārtīgi notīriet zem tekoša ūdens.

1. Pagrieziet mikrofiltra (1) un rupjā filtra (2) komplektu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un izvelciet to no tā vietas.



2. Izvelciet metāla/plastmasas filtru (3) no tā vietas.



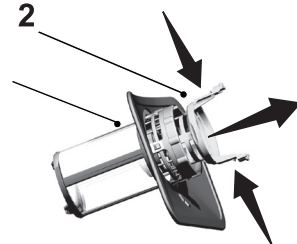
3. Iespiediet abus rupjā filtra aizturus un atdaliet rupjo filtru no komplekta.

Produkta ārējās virsmas tīrīšana

Saudzīgi noslaukiet produkta ārējo virsmu un durvju paplāksnes ar maigu tīrīšanas materiālu un mitru drānu. Vadības paneli noslaukiet tikai ar viegli mitru drānu.

Mašīnas iekšpuses tīrīšana

- Iztīriet mašīnas un tvertnes iekšpusi, izmantojot mazgāšanas programmu ar mazgāšanas līdzekli vai bez tā, nēmot vērā netīrības pakāpi.
- Ja mašīnā ir palicis ūdens, izteciniet ūdeni, veicot tēmā "Programmas atcelšana" norādītās procedūras. Ja ūdeni never iztecināt, izņemiet filtrus, kā tas ir izklāstīts sadalā "Filtru tīrīšana", un pārbaudiet, vai mašīnas apakšdaļā nav uzkrājušies nosēdumi, kas bloķē ūdens plūsmu. Ja nepieciešams, iztīriet.



4. Notīriet visus trīs filtrus zem krāna ūdens, izmantojot suku.
5. Uzlieciet metāla/plastmasas filtru.
6. Ievietojiet rupjo filtru mikrofiltrā. Pārliecinieties, vai tas ir pareizi ievietots. Grieziet rupjo filtru pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz atskan klikšķis.



Neizmantojiet trauku mazgājamo mašīnu bez filtra.



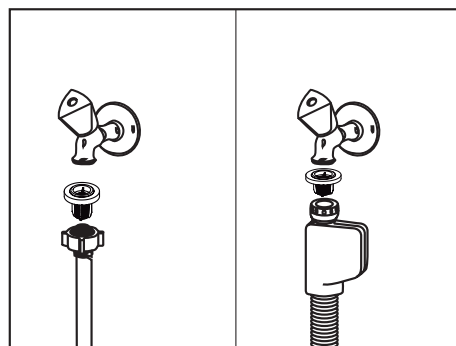
Nepareizi novietoti filtri samazinās mazgāšanas efektivitāti.

Šķūtenes filtra tīrīšana

Mašīnas bojājumus, ko var izraisīt piemaisījumi, kas nāk no pilsētas ūdens apgādes vai jūsu pašu ūdens sistēmas (piemēram, smilti, netīrumi, rūsa utt.), var novērst, izmantojot ūdens ieplūdes šķūteni pievienotu filtru. Pārbaudiet filtru un šķūteni regulāri un nepieciešamības gadījumā iztīriet tos.

1. Noslēdziet krānu un noņemiet šķūteni.
2. Kad esat izņēmis filtru, notīriet to zem tekoša ūdens.
3. Ievietojiet iztīrīto filtru atpakaļ šķūtenē tā vietā.
4. Uzstādīet šķūteni uz krāna.

(atkarīgs no modeļa)

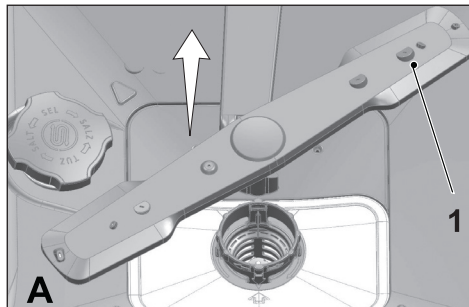


Darbratu tīrīšana

Tīriet darbratus vismaz reizi nedēļā, lai nodrošinātu efektīvu mašīnas darbību.

Apakšējais darbrats

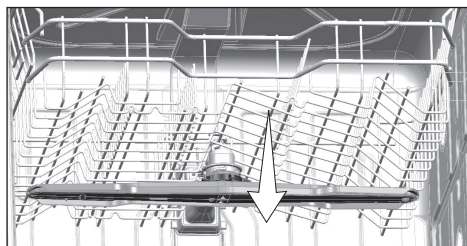
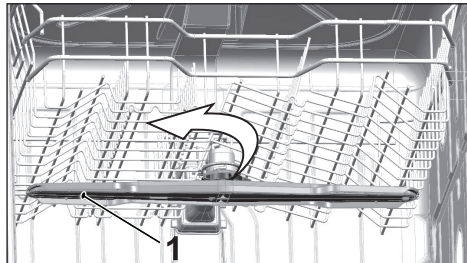
Pārbaudiet, vai apakšējā darbrata (1) atveres nav aizsērējušas. Ja tās ir aizsērējušas, izņemiet un notīriet darbratu. Lai izņemtu apakšējo darbratu, pavelciet to uz augšu.



Augšējais darbrats

Pārbaudiet, vai augšējā darbrata (1) atveres nav aizsērējušas. Ja tās ir aizsērējušas, izņemiet un notīriet darbratu. Lai izņemtu augšējo darbratu, pagrieziet tā uzgriezni pa kreisi.

Uzstādot augšējo darbratu, pārliecinieties, vai uzgrieznis ir kārtīgi pievilkts.



7 Problemu novēršana

Mašīnu nevar iedarbināt.

- Barošanas kabelis ir atvienots. >>> Pārbaudiet, vai barošanas kabelis ir iesprausts.
- Ir izsists drošinātājs. >>> Pārbaudiet drošinātājus jūsu mājoklī.
- Ir pārtraukta ūdens padeve. >>> Pārliecinieties, vai ūdens ieplūde ir atvērta.
- Mašīnas durvis ir atvērtas. >>> Pārliecinieties, vai esat aizvēris mašīnas durvis.
- Nav nospiesta ieslēgšanas/izslēgšanas poga. >>> Pārliecinieties, vai esat mašīnu ieslēdzis, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

Trauki pēc mazgāšanas nav tiri

- Traukī mašīnā nav ievietoti pareizā kārtībā. >>> levietojiet traukus, kā aprakstīts lietotāja rokasgrāmatā.
- Atlasītā programma nav piemērota. >>> Atlasiet programmu ar augstāku temperatūru un ilgāku cikla laiku.
- Darbrati ir iestrēguši. >>> Pirms sākat programmu, pagrieziet augšējo un apakšējo darbratu ar roku, lai pārliecinātos, vai tie griežas brīvi.
- Darbrata atveres ir aizsērējušas. >>> Apakšējā un augšējā darbrata atveres var būt aizsērējušas ar ēdienu atliekām, piemēram, citronu kauliņiem. Tīriet darbratus regulāri, kā parādīts sadaļā "Tīrīšana un apkope".
- Filtri ir aizsērējuši. >>> Pārbaudiet, vai filtru sistēma ir tīra. Tīriet filtru sistēmu regulāri, kā parādīts sadaļā "Tīrīšana un apkope".
- Filtri ir nepareizi uzstādīti. >>> Pārbaudiet filtru sistēmu un pārliecinieties, vai tā ir pareizi uzstādīta.
- Grozi ir pārslogoti. >>> Nepārslogojiet grozus, pārsniedzot to ietilpību.
- Mazgāšanas līdzeklis tiek uzglabāts nepiemērotos apstākļos. >>> Ja izmantojat pulverveida mazgāšanas līdzekli, neuzglabājiet tā lepakojumu mitrā vietā. Ja iespējams, uzglabājiet to slēgtā tvertnē. Lai atvieglotu uzglabāšanu, iesakām izmantot tablešu veida mazgāšanas līdzekļus.
- Nepietiek mazgāšanas līdzekļa. >>> Ja izmantojat pulverveida mazgāšanas līdzekli, regulējiet tā daudzumu atbilstoši trauku netīrības pakāpei un/vai programmas definīcijām. Lai nodrošinātu optimālus rezultātus, iesakām izmantot tablešu veida mazgāšanas līdzekļus.
- Nepietiek skalošanas palīglīdzekļa. >>> Skatiet skalošanas palīglīdzekļa indikatoru un, ja nepieciešams, pievienojet skalošanas palīglīdzekli. Ja mašīnā ir pietiekami daudz skalošanas palīglīdzekļa, palieliniet skalošanas palīglīdzekļa iestatījumu.
- Mazgāšanas līdzekļa smidzinātāja vāks ir palicis atvērts. >>> Pēc mazgāšanas līdzekļa pievienošanas pārliecinieties, vai mazgāšanas līdzekļa smidzinātāja vāks ir cieši aizvērts.

Trauki cikla beigās nav sausi

- Trauki mašīnā nav ievietoti pareizā kārtībā. >>> levietojiet traukus tā, lai tajos neuzkrātos ūdens.
- Nepietiek skalošanas palīglīdzekļa. >>> Skatiet skalošanas palīglīdzekļa indikatoru un, ja nepieciešams, pievienojet skalošanas palīglīdzekli. Ja mašīnā ir pietiekami daudz skalošanas palīglīdzekļa, palieliniet skalošanas palīglīdzekļa iestatījumu.

Problēmu novēršana

- Mašīna tiek izkrauta uzreiz pēc programmas beigām. >>> Neizkraujiet mašīnu uzreiz pēc tam, kad tiek pabeigta mazgāšana. Nedaudz atveriet durvis un kādu laiku uzgaidiet, kamēr izplūst iekšpusē esošais tvaiks. Izkraujiet traukus, kad tie atdziest līdz tādam līmenim, kad tiem var pieskarties. Izkraušanu sāciet no apakšējā groza. Tādējādi tiek novērsta ūdens pilēšana no augšējā grozā esošajiem priekšmetiem uz apakšējā grozā esošajiem.
- Atlasītā programma nav piemērota. >>> Tā kā ūdens programmās skalošanas temperatūra ir zema, arī žāvēšanas veikspēja būs zema. Lai palielinātu žāvēšanas veikspēju, atlasiet ilgākas programmas.
- Virtuves piederumu virsmas kvalitāte ir pasliktinājusies. >>> Vēlamo mazgāšanas veikspēju nevar nodrošināt, ja piederumu virsma ir nolietojusies, kā arī tie nav piemēroti lietošanai no higiēnas viedokļa. Turklat pa nolietotām virsmām ūdens plūsma ir traucēta. Tādus virtuves piederumus nav ieteicams mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.



Problēmas ar žāvēšanu teflona virtuves piederumu gadījumā ir normālas. Tas ir saistīts ar teflona struktūru. Tā kā ūdens un teflona virsmas spriegums atšķiras, ūdens piles uz teflona virsmas paliks kā burbuļi.

Uz traukiem paliek tējas, kafijas vai lūpukrāsas traipi.

- Atlasītā programma nav piemērota. >>> Atlasiet programmu ar augstāku temperatūru un ilgāku cikla laiku.
- Virtuves piederumu virsmas kvalitāte ir pasliktinājusies. >>> Tējas un kafijas traipus vai citus krāsvielu plankumus, ja tie ir iespiedušies nolietotās virsmās, trauku mazgājamā mašīnā, iespējams, nevarēs iztīrīt. Vēlamo mazgāšanas veikspēju nevar nodrošināt, ja piederumu virsma ir nolietojusies, kā arī tie nav piemēroti lietošanai no higiēnas viedokļa. Tādus virtuves piederumus nav ieteicams mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
- Mazgāšanas līdzeklis tiek uzglabāts nepiemērotos apstākļos. >>> Ja izmantojat pulverveida mazgāšanas līdzekli, neuzglabājiet tā iepakojumu mitrā vietā. Ja iespējams, uzglabājiet to slēgtā tvertnē. Lai atvieglotu uzglabāšanu, iesakām izmantot tablešu veida mazgāšanas līdzeklus.

Uz traukiem paliek kaļķa pēdas un stikla piederumu izskats kļūst miglains

- Nepietiek skalošanas palīglīdzekļa. >>> Skatiet skalošanas palīglīdzekļa indikatoru un, ja nepieciešams, pievienojet skalošanas palīglīdzekli. Ja mašīnā ir pietiekami daudz skalošanas palīglīdzekļa, palieliniet skalošanas palīglīdzekļa iestatījumu.
- Ūdens cietības iestatījums ir zems vai sāls līmenis nav pietiekams >>> Atbilstoši izmēriet padeves ūdens cietību un pārbaudiet ūdens cietības iestatījumu.
- Pastāv sāls noplūde, >>> Pievienojot sāli, centieties to neizbērt ap sāls uzpildes atveri. Pēc uzpildes pabeigšanas pārliecinieties, vai sāls tvertnes vāks ir cieši aizvērts. Izpildiet pirmsmazgāšanas programmu, lai noņemtu mašīnā izkaisīto sāli. Tā kā zem vāka atlikušie graudi pirmsmazgāšanas laikā izšķidīs, padarot vāku valīgāku, programmas beigās pārbaudiet vāku vēlreiz.

Mašīnā ir atšķirīga smaka



Jaunā mašīnā ir dīvaina smaka. Tā pazuīs pēc dažām mazgāšanas reizēm.

- Filtri ir aizsērējuši. >>> Pārbaudiet, vai filtru sistēma ir tīra. Tīriet filtru sistēmu regulāri, kā parādīts sadaļā "Tīrīšana un apkope".
- Netīri trauki tiek turēti trauku mazgājamā mašīnā 2-3 dienas. >>> Ja neplānojat mašīnu iedarbināt uzreiz pēc tam, kad tajā ievietojat traukus, noņemiet no traukiem ēdienu atliekas un izpildiet pirmsmazgāšanas programmu bez mazgāšanas līdzekļa reizi 2 dienās. Tādos gadījumos neaizveriet mašīnas durvis pilnībā, lai nepieļautu, ka tajā veidojas smaka. Varat arī izmantot komerciāli pieejamus smakas nonēmējus vai mašīnas tīrīšanas līdzekļus.

Uz traukiem redzama rūsa, krāsas maiņa vai virsmas nolietošanās

- Pastāv sāls noplūde, >>> Sāls var radīt metāla virsmu pasliktināšanos un oksidēšanos. Pievienojot sāli, centieties to neizbērt ap sāls uzpildes atveri. Pēc uzpildes pabeigšanas pārliecinieties, vai sāls tvertnes vāks ir cieši aizvērts. Izpildiet pirmsmazgāšanas programmu, lai noņemtu mašīnā izkaisīto sāli. Tā kā zem vāka atlikušie graudi pirmsmazgāšanas laikā izšķidīs, padarot vāku valīgāku, programmas beigās pārbaudiet vāku vēlreiz.
- Uz traukiem ilgstoši ir palikušas sālīta ēdienu atliekas. >>> Ja sudraba priekšmeti, uz kuriem ir šadas pārtikas atliekas, tiks uzglabāti mašīnā, netīrumi ir jānoņem, izmantojot pirmsmazgāšanu, vai trauki ir jāmazgā nekavējoties.
- Elektroinstalācija nav zemēta. >>> Pārbaudiet, vai jūsu mašīna ir savienota ar faktisko zemējuma līniju. Pretējā gadījumā statiskā strāva, kas rodas produktā, uz metāla priekšmetu virsmām veido lokus, kas rada poras, noņem virsmas aizsargpārklājumu un izraisa krāsas maiņu.
- Tieki izmantoti intensīvi tīrītāji, piemēram, balinātāji. >>> Metāla virsmu aizsargpārklājums tiek bojāts un laika gaitā zaudē savu efektivitāti, ja tas nonāk saskarē ar tādiem tīrītājiem kā balinātāji. Nemazgājet traukus ar balinātāju.
- Metāla priekšmeti (jo īpaši, piemēram, naži) tiek izmantoti darbībām, kam tie nav paredzēti. >>> Aizsargslānis uz nažu malām var tikt bojāts, ja tie tiek izmantoti, piemēram, kārbu atvēršanai. Neizmantojiet metāla virtuves piederumus darbībām, kam tie nav paredzēti.
- Sudraba priekšmeti ir izgatavoti no zemas kvalitātes nerūsējošā tērauda. >>> Šādu priekšmetu korodēšana ir neizbēgama; tos nedrīkst mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
- Trauku mazgājamā mašīnā tiek mazgāti jau korodējuši virtuves piederumi. >>> Rūsa uz korodējuša priekšmeta var migrēt uz citām nerūsējošā tērauda virsmām un radīt koroziju arī uz tām. Tādus priekšmetus trauku mazgājamā mašīnā nedrīkst mazgāt.

Mazgāšanas līdzekļa izsmidzinātāja paliek mazgāšanas līdzeklis.

- Pievienojot mazgāšanas līdzekli, mazgāšanas līdzekļa izsmidzinātājs bija mitrs. >>> Pirms mazgāšanas līdzekļa izsmidzinātāja piepildīšanas ar mazgāšanas līdzekli, kārtīgi to izzāvējiet.
- Mazgāšanas līdzeklis tiek pievienots ilgi pirms mazgāšanas. >>> Noteikti pievienojiet mazgāšanas līdzekli īsi pirms mazgāšanas sākšanas.
- Mazgāšanas laikā ir traucēta mazgāšanas līdzekļa izsmidzinātāja vāka atvēršanās. >>> levietojiet traukus tā, lai tie netraucētu mazgāšanas līdzekļa izsmidzinātāja vāku atvēršanos un ūdens plūsmu mašīnā no darbratiem.

- Mazgāšanas līdzeklis tiek uzglabāts nepiemērotos apstākļos. >>> Ja izmantojat pulverveida mazgāšanas līdzekli, neuzglabājiet tā iepakojumu mitrā vietā. Ja iespējams, uzglabājiet to slēgtā tvertnē. Lai atvieglotu uzglabāšanu, iesakām izmantot tablešu veida mazgāšanas līdzekļus.
- Darbrata atveres ir aizsērējušas. >>> Apakšējā un augšējā darbrata atveres var būt aizsērējušas ar ēdienu atliekām, piemēram, citronu kauliņiem. Tīriet darbratus regulāri, kā parādīts sadaļā "Tīrišana un apkope".

Virtuves piederumu dekorācijas un ornamenti nodziest.



Dekorētas glāzes un spīdīgi porcelāna priekšmeti nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā. Stikla trauku un porcelāna galda piederumu ražotāji arī neiesaka šādus virtuves piederumus mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.

Trauki ir saskrāpēti.



Trauku mazgājamā mašīnā nedrīkst mazgāt virtuves piederumus, kas satur alumīniju vai ir no tā ražoti.

- Pastāv sāls noplūde. >>> Pievienojot sāli, centieties to neizbērt ap sāls uzpildes atveri. Izbiris sāls var radīt skrāpējumus. Pēc uzpildes pabeigšanas pārliecinieties, vai sāls tvertnes vāks ir cieši aizvērts. Izpildiet pirmsmazgāšanas programmu, lai nonemtu mašīnā izkaisīto sāli. Tā kā zem vāka atlikušie graudi pirmsmazgāšanas laikā izšķidīs, padarot vāku vaīgāku, programmas beigās pārbaudiet vāku vēlreiz.
- Ūdens cietības iestatījums ir zems vai sāls līmenis nav pietiekams >>> Atbilstoši izmēriet padeves ūdens cietību un pārbaudiet ūdens cietības iestatījumu.
- Trauki mašīnā nav ievietoti pareizā kārtībā. >>> Ievietojot glāzes un citus stikla traukus grozā, neatbalstiet tos pret citiem traukiem, bet groza statīva malām vai glāžu atbalsta stiepli. Glāžu sišanās vienai pret otru vai pret citiem traukiem mazgāšanas laikā to viersmās var radīt plaīas vai skrāpējumus.

Uz glāzēm paliek traipi, kas līdzinās piena traipam un ko nevar noņemt, slaukot ar roku. Pavēršot glāzi pret gaismu, ir redzama zilgana/varavīksnes krāsa

- Pārmērīgi tiek izmantots skalošanas paīglīdzeklis. >>> Samaziniet skalošanas paīglīdzekļa iestatījumu. Pievienojot skalošanas paīglīdzekli, notīriet izšķakstījušos skalošanas paīglīdzekļus.
- Mīksta ūdens dēļ uz glāzēm ir radusies korozija. >>> Atbilstoši izmēriet padeves ūdens cietību un pārbaudiet ūdens cietības iestatījumu. Ja jūsu padeves ūdens ir mīksts (< 5 dH), neizmantojiet sāli. Izvēlieties programmas, kur mazgāšana tiek veikta augstā temperatūrā (piemēram, 60–65 °C). Varat arī izmantot komerciāli pieejamus stikla mazgāšanas aizsarglīdzekļus.

Mašīnā veidojas putas.

- Trauki tiek mazgāti ar rokām, izmantojot mazgāšanas līdzekli, kas paredzēts mazgāšanai ar rokām, bet pirms ievietošanas mašīnā tie netiek noskaloti. >>> Mazgāšanas līdzekļi, kas paredzēts mazgāšanai ar rokām, nesatur vielas pret putošanos. Pirms trauku

ievietošanas mašīnā tos nav nepieciešams mazgāt ar rokām. Pietiks, ja noņemsit rupjos netīrumus no traukiem zem tekoša ūdens, izmantojot papīra dvieli vai dakšiņu.

- Pievienojot skalošanas paīglīdzekli, tas ir izlijis mašīnā. >>> Pievienojot skalošanas paīglīdzekli, nodrošiniet, lai tas neizlīst mašīnā. Notīriet izlijušo skalošanas paīglīdzekli ar papīra dvieli.
- Skalošanas paīglīdzekļa tvertnes vāks ir palicis atvērts. >>> Pēc skalošanas paīglīdzekļa pievienošanas pārliecinieties, vai tā tvertnes vāks ir aizvērts.

Virtuves piederumi ir bojāti.

- Trauki mašīnā nav ievietoti pareizā kārtībā. >>> levietojet traukus, kā aprakstīts lietotāja rokasgrāmatā.
- Grozī ir pārslogoti. >>> Nepārslogojiet grozus, pārsniedzot to ietilpību.

Mazgāšanas programmas beigās trauku mazgājamā mašīnā paliek ūdens.

- Filtri ir aizsērējuši. >>> Pārbaudiet, vai filtru sistēma ir tīra. Tīriet filtru sistēmu regulāri, kā parādīts sadaļā "Tīrišana un apkope".
- Izvades šķūtene ir aizsērējusi/blokēta. >>> Pārbaudiet izvades šķūteni. Ja nepieciešams, noņemiet izvades šķūteni, iztīriet aizsērējumu un ievietojiet to, kā parādīts lietotāja rokasgrāmatā.



Ja problēmu nevarat novērst, lai gan sekojat šajā sadaļā sniegtajiem norādījumiem, sazinieties ar izplatītāju vai pilnvarotu servisa pārstāvi. Nekādā gadījumā nemēģiniet labot produktu, kas nedarbojas, pats.

