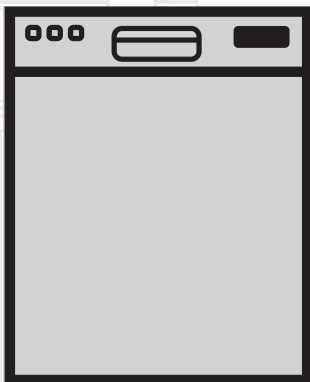


Trauku mazgājamā mašīna

Instrukciju rokasgrāmata



LV

Document Number : 1592982800_AA_BEKO_D145_LV/05-09-18.(10:42)

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.

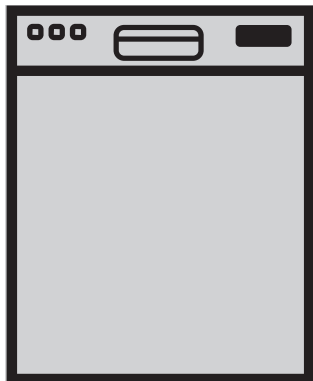
Neizmetiet iepakojuma materiālus kopā ar sadzīves vai citiem atkritumiem. Nogādājiet tos vietējo iestāžu norādītajos iepakojuma materiālu savākšanas punktos.



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.

CONTESATURSNTS

1 NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU UN VIDI	4
Vispārēja drošība	4
Paredzētā lietošana.....	5
Bērnu drošība	5
Iepakojuma materiāla likvidēšana	5
Produkta transportēšana	6
Atbilstība WEEE direktīvai un nolietotā produkta likvidēšana.....	6
Atbilstība RoHS direktīvai.....	6
Informācija par iepakojumu.....	6
2 TRAUku MAZGĀJAMĀ MAŠINA	7
Pārskats	7
Ventilatora žāvēšanas sistēma.....	8
Tehniskā specifikācija	8
3 UZSTĀDĪŠANA	9
Atbilstoša uzstādīšanas vieta	9
Ūdens padeves savienošana.....	9
Savienošana ar noteķu.....	10
Pamatnes regulēšana	10
Aquasafe+	11
Elektriskais savienojums	11
4 SAGATAVOŠANA	12
Padomi par enerģijas taupīšanu.....	12
Ūdens mīkstināšanas sistēma	12
Ūdens mīkstināšanas sistēmas regulēšana	12
Sāls pievienošana	14
Mazgāšanas līdzeklis	15
Mazgāšanas līdzekļa tabletēs	16
Skalošanas palīglīdzeklis	17
Priekšmeti, kas nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.....	18
Trauku ievietošana trauku mazgājamā mašīnā.....	18
Galda piederumu grozs	20
Sakļaujamie apakšējā groza zari.....	20
Sakļaujamie apakšējā groza zari.....	21
Apakšējā groza pudeļu stieple.....	21
Sakļaujamās augšējā groza stieples	22

Augšējā groza daudzfunkciju apkopes statīvs	22
Augšējā groza augstuma regulēšana	23
Augšējā groza statīvs	24
Augšējais galda piederumu grozs ...	24

5 IEKĀRTAS LIETOŠANA	25
Taustiņi	26
Mašīnas sagatavošana	26
Programmas atlase	26
Papildu funkcijas	28
Mazgāšanas laika programmēšana.	29
Programmas darbības sākšana.....	30
Bērnu (taustiņu) slēdzene	31
Programmas atcelšana.....	31
Sāls indikators (S)	31
Skalošanas palīglīdzekļa daudzuma regulēšana	32
Skalošanas palīdzības indikators (X)	32
Programmas darbības beigas.....	32
Ūdens padeves atteices brīdinājums	32
InnerClean	33
Pārplūšanas brīdinājums	33
6 APKOPE UN TĪRĪŠANA	34
Produkta ārējās virsmas tīrīšana	34
Mašīnas iekšpuses tīrīšana	34
Filtru tīrīšana	34
Šķūtenes filtra tīrīšana.....	35
Darbratu tīrīšana	36
Apakšējais darbrats	36
Augšējais darbrats	36
7 PROBLĒMU NOVĒRŠANA	37

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

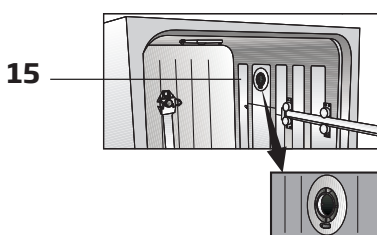
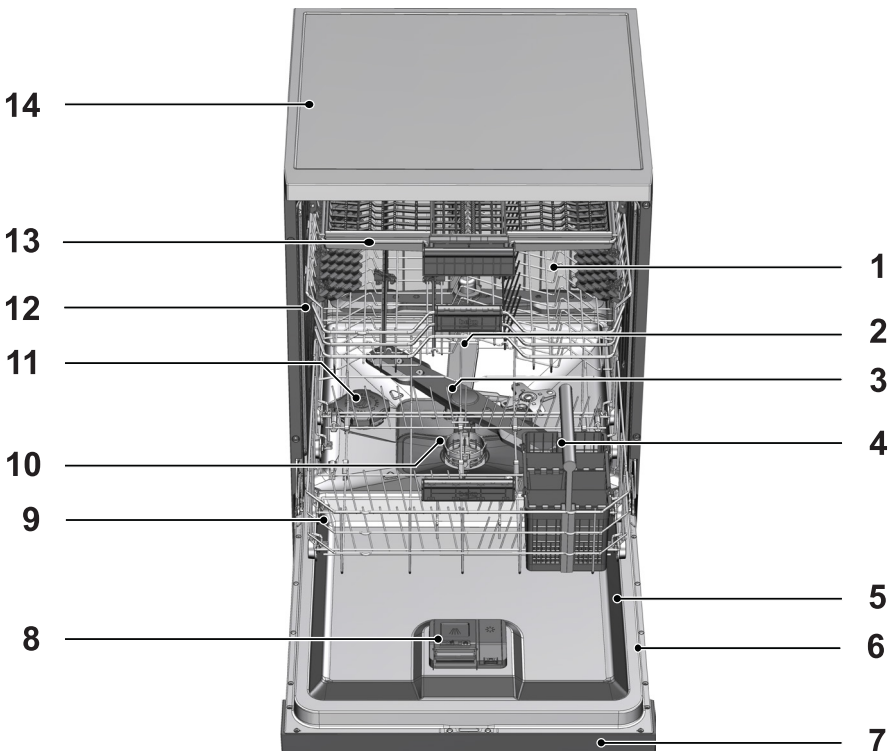
Jūsu iegādātais produkts atbilst ES RoHS direktīvai (2011/65/ES). Tajā nav kaitīgu un aizliegtu materiālu, kas norādīti Direktīvā.

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 centrbēdzs sūknis
3. Apakšējais centrbēdzs sūknis
4. Sudrablietu grozs
5. Durvis
6. Pieļaujamās jaudas etiķete
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 vīsās 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)

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

i Šajā rokasgrāmatā esošie attēli ir shematski un var neatbilst produktam pilnībā.

i 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 pārstāvim. 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 tīrīšanas 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 līdzekļas 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 kabeļa.

- Noteikti atlasiet vietu, kur varēsit ētri 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.

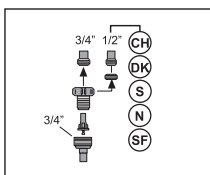
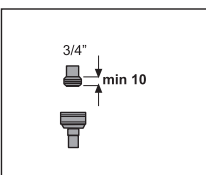
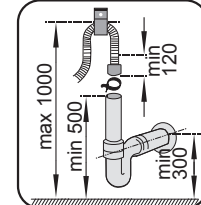
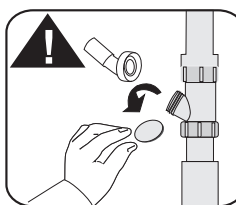
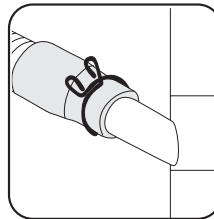
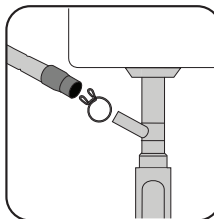
Pielaujamā ūdens temperatūra: līdz 25 °C

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

- Jaunajā produktā neizmantojet vecu vai lietotu ūdens ieplūdes šķūteni. Izmantojet 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.

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 nofiksējiet ūdens izvades šķūteni pie notekcaurules, lai nepielautu ūdens izvades šķūtenes izkustēšanos produkta darbības laikā.

Pamatnes regulēšana

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



Trauku mazgāšanas mašīnas durvīm ir jābūt pareizi novietotām - pretejā gadījumā ārā var izklūt karsts tvaiks! Pastāv risks iegūt smagus apdegumus, citas traumas, un var tikt bojatas mēbeles.

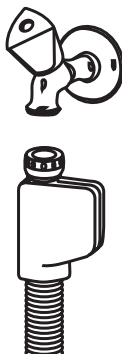
Aquasafe+

(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.

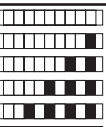
Ūdens mīkstināšanas sistēmas regulēšana

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.

Sagatavošana

a	b 1 min. 	c 1 sekunde 	d 	e 1 minūte 	f 
Iznemiet testa svītru no iepakojuma.	Atgrīziet krānu un ļaujiet ūdenim tecēt aptuveni minūti.	Iemērciet testa svītru ūdenī aptuveni sekundi.	Iznemiet testa svītru no ūdens un nokratiet to.	Uzgaidiet 1 minūti.	Testa svītra parāda ūdens cietības līmeni.

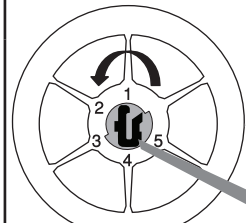
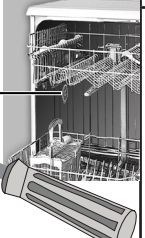
Pēc padeves ūdens cietības līmeņa noteikšanas:

1. Ieslēdziet mašīnu un vienlaikus nospiediet laika aizkaves taustiņu un taustiņu P+/P. Pēc tam, kad tiek parādīta laika atskaite (3,2,1), turiet taustiņus nospiestus kādu laiku.
2. Nospiediet taustiņu P+/P, lai aktivizētu pozīciju (r...).
3. Izmantojot laika aizkaves taustiņu, regulējet ūdens cietības līmeni atbilstoši padeves ūdens cietībai. Pareizo iestatījumu skatiet sadaļā "Ūdens cietības līmeņa regulēšanas tabula".
4. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, lai iestatījumu saglabātu.

Ūdens cietības līmeņa regulēšanas tabula

Cietības līmenis	Anglijas ūdens cietība°dE	Vācijas ūdens cietība°dH	Francijas ūdens cietība°dF	Ūdens cietības līmeņa indikators
0. līmenis 	0-5	0-4	0-8	Nospiediet laika aizkaves taustiņu, lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 1. pozīciju. (r1)
1. līmenis 	6-9	5-7	9-13	Nospiediet laika aizkaves taustiņu, lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 2. pozīciju. (r2)
2. līmenis 	10-15	8-12	14-22	Nospiediet laika aizkaves taustiņu, lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 3. pozīciju. (r3)
3. līmenis 	16-19	13-15	23-27	Nospiediet laika aizkaves taustiņu, lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 4. pozīciju. (r4)
4. līmenis 	20-24	16-19	28-34	Nospiediet laika aizkaves taustiņu, lai ūdens cietības līmeni pārslēgtu uz 5. pozīciju. (r5)
5. līmenis 	25-62	20-50	35-90	

Lai optimālā veidā pasargātu savus stikla izstrādājumus no stikla korozijas, jums ar reģenerācijas iestatījuma slēdzi jāveic tie paši cietības iestatījumi, kas veikti vadības panelī. Piemēram, ja vadības panelī ir piemērots "3. līmenis", iestatiet uz 3. līmeni arī reģenerācijas pielāgošanas slēdzi.

Reģenerācijas koriģēšanas slēdzis	0. līmenis 	1. līmenis 	2. līmenis 	3. līmenis 	4. līmenis 	5. līmenis 
 	1  	1  	2  	3  	4  	5  

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.

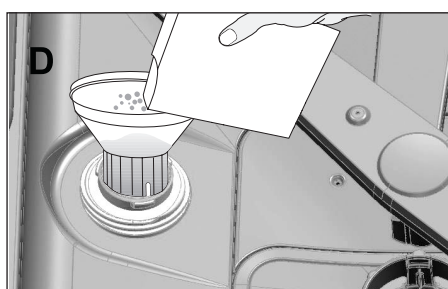


Kad ierīci iedarbināsit, sāls tvertne tiks piepildīta ar ūdeni. Tāpēc ievietojiet sāli pirms ierīces iedarbināšanas.

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



3. Tikai pirmajā lietošanas reizē pievienojet 1 litru ūdens sāls tvertnē.
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 noliksejiet.



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 daļu 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.



Neievietojiet mazgāšanas līdzekļa smidzinātājā šķidlinātājus. Pastāv sprādziena risks.

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

1. Lai atvērtu mazgāšanas līdzekļa smidzinātāja vāku, būdiet 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.



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.

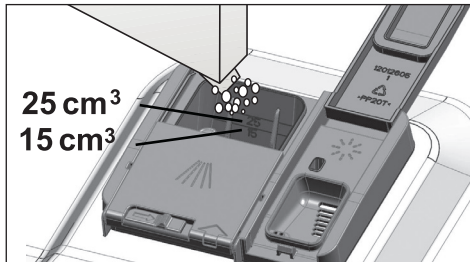


Mazgāšanas līdzekļa smidzinātājā ir līmeņa atzīmes, kas palīdz izmantot atbilstošu pulverveida mazgāšanas līmeņa daudzumu. Ja mazgāšanas līdzekļa smidzinātājs ir pilnīgi pilns, tajā ir 45 cm^3 mazgāšanas līdzekļa. Piepildiet mazgāšanas līdzekli līdz 15 cm^3 vai 25 cm^3 līmeņa atzīmei mazgāšanas līdzekļa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

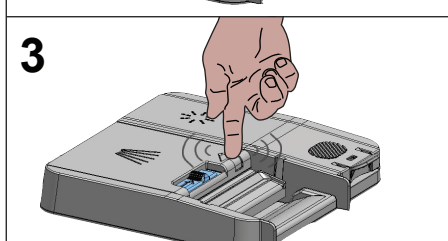
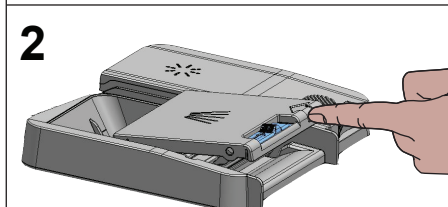
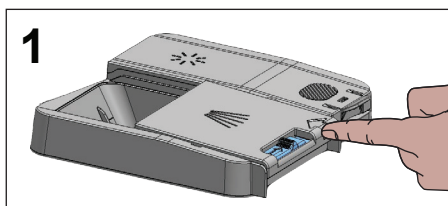
Mazgāšanas līdzekļa pievienošana



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



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



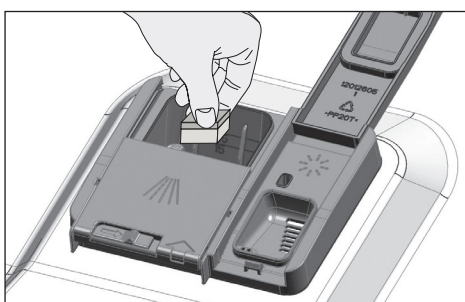
Īsās programmās bez pirmsmazgāšanas izmantojiet pulverveida vai šķidruma/želes mazgāšanas līdzekli, jo tablešu veida mazgāšanas līdzekļa šķidrība mainās atkarībā no temperatūras un laika.

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 līmena ūdens cietībai (21°dH). Ja ūdens cietības līmenis pārsniedz norādīto līmeni, kopā ar mazgāšanas līdzekli ir jālieto arī ūdens mīkstināšanas sāls un skalošanas palīglīdzeklis.



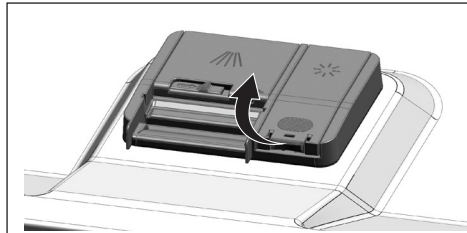
Labāko mazgāšanas veiktspēju trauku mazgājamās mašīnās var nodrošināt, izmantojot mazgāšanas līdzekli, skalošanas palīglīdzekli un ūdens mīkstināšanas sāli atsevišķi.



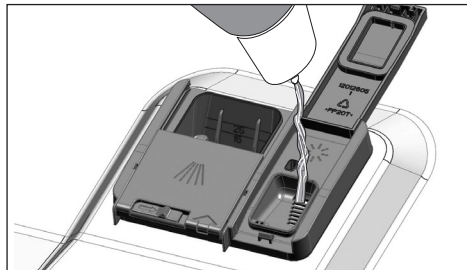
Ja izmantojat mazgāšanas līdzekļa tabletes, ievērojiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja norādījumus uz iepakojuma.



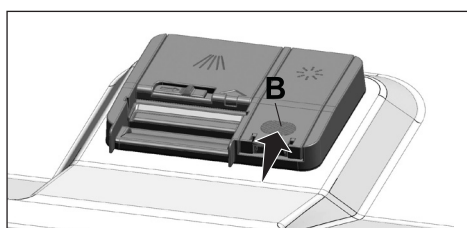
Ja esat izmantojis mazgāšanas līdzekļa tabletēs, pēc mazgāšanas programmas beigām trauki ir slapji un/ vai īpaši uz glāzēm ir redzami kaķakmens plankumi, sazinieties ar mazgāšanas līdzekļa ražotāju.



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 rūpnīcas noklusējuma šis līmenis ir iestātīts 3. pozīcijā.



Skalošanas palīglīdzekļa regulēšana ir izskaidrota mašīnas ekspluatācijas sadaļā "Skalošanas palīglīdzekļa daudzuma regulēšana".

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

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 padevi.
4. Norādīet atbilstošos skalošanas palīglīdzekļa iestatījumus.

Skalošanas palīglīdzeklis



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

1. Atveriet skalošanas palīglīdzekļa tvertni, izmantojot fiksatoru.



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

Priekšmeti, kas nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā

- Nekādā gadījumā trauku mazgājamā mašīnā nemazgājiet traukus, kuros ir cigarešu pelnu atliekas, sveču atliekas, spodrīnāmais līdzeklis, krāsviela, ķimikālijas utt.
- Nemazgājiet trauku mazgājamā mašīnā sudraba priekšmetus un galda piederumus ar koka vai kaula kātiem, līmētus piederumus vai priekšmetus, kas nav izturīgi pret karstumu, kā arī tvertnes ar vara vai alvas pārkājumu.



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

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.

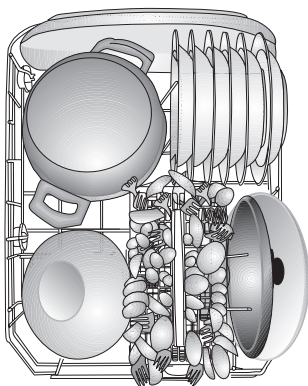
- Pirms ievietojat traukus trauku mazgājamā mašīnā, notīriet no tiem ēdienu atliekas (kaulus, sēklas utt.).
- Ja iespējams, tievus un šaurus priekšmetus ievietojiet grozu vidusdalās.
- Īpaši netīros un lielākos priekšmetus ievietojiet apakšējā grozā, bet mazākos, smalkos un vieglos priekšmetus ievietojiet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



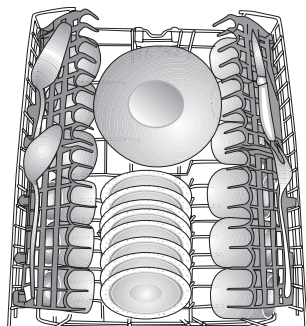
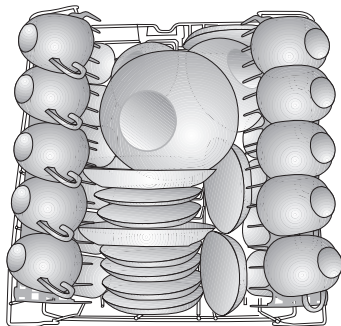
Lai novērstu iespējamās traumas, asus piederumus (piemēram, dakšīnas, maizes nazi utt.) ievietojiet ar apakšu uz augšu, lai to asais gals būtu uz leju vai lai tie trauku grozā būtu horizontāli.

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

Ieteikumi par trauku ievietošanu trauku
mazgājamajā mašīnā

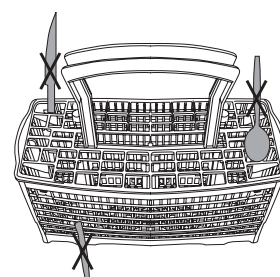
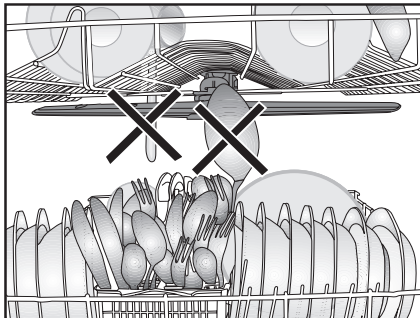
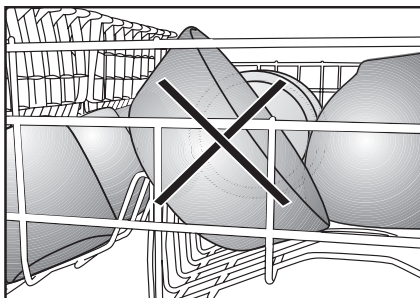
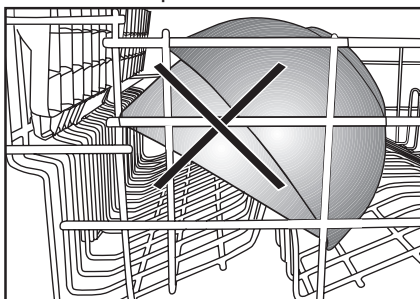


Apakšējais grozs



Augšējais grozs

Trauku nepareiza ievietošana

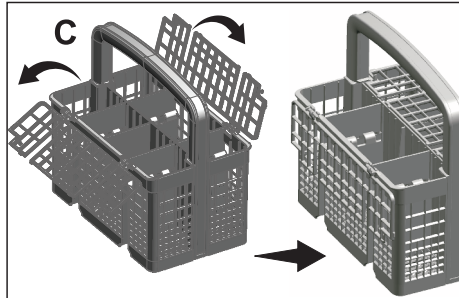
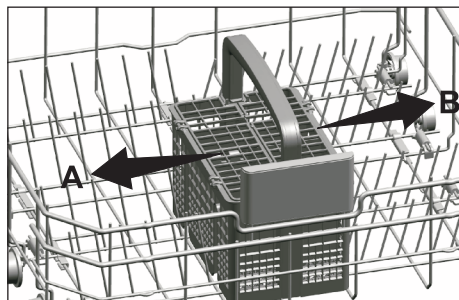


Galda piederumu grozs

(atkārībā no modeļa)

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

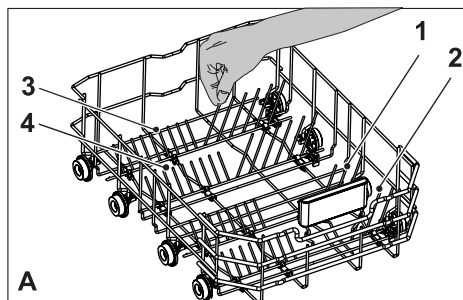
Tā kā galda piederumu grozu var pārvietot (A, B), varat atbrīvot vairāk vietas, ievietojot traukus apakšējā grozā, un atbrīvot vietu dažāda lieluma traukiem.



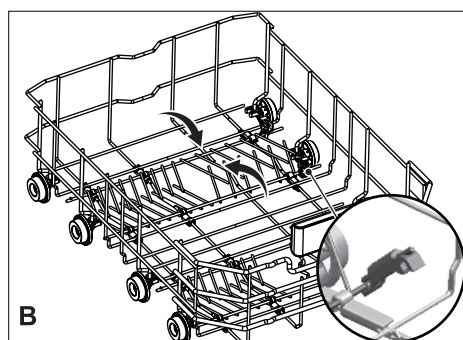
Sakļaujamie apakšējā groza zari

(atkārībā no modeļa)

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

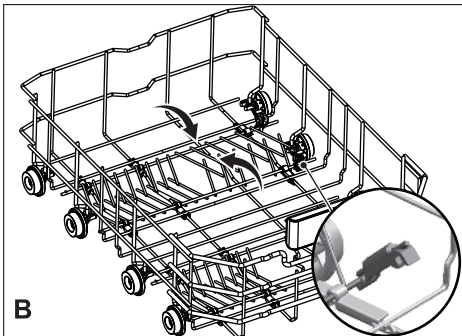


Lai sakļaujamos zarus novietotu horizontālā stāvoklī, satveriet zarus vidus pozīcijā un bīdiet tos bultīnu virzienos (B). Lai zarus atgrieztu vertikālā stāvoklī, vienkārši paceliet tos. Sakļaujamie zari atkal tiks ievietoti fiksatorā, atskanot klikšķim.





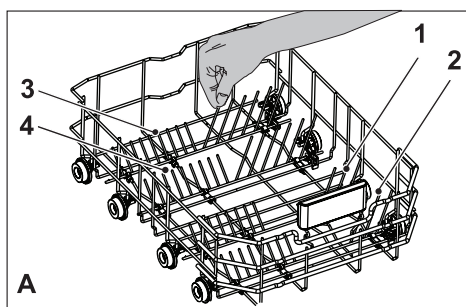
Pārvietojot zarus horizontālā stāvoklī, turot tos aiz galiem, tie var saliekties. Tāpēc ir ieteicams pārvietot zarus vidū uz horizontālu vai vertikālu stāvokli, turot tos aiz kātiem un bīdot bultiņas virzienā.



B

Sakļaujamie apakšējā groza zari

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



A

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 klikšķīm.

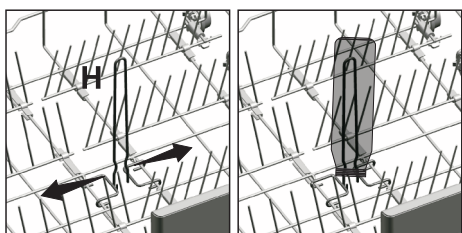


Pārvietojot zarus horizontālā stāvoklī, turot tos aiz galiem, tie var saliekties. Tāpēc ir ieteicams pārvietot zarus vidū uz horizontālu vai vertikālu stāvokli, turot tos aiz kātiem un bīdot bultiņas virzienā.

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).

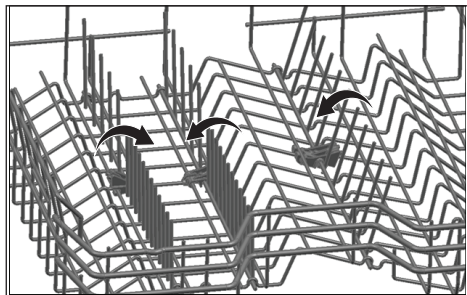


Sakļaujamās augšējā groza stieples

(atkarībā no modela)

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

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

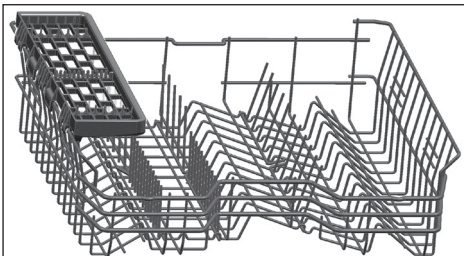


Ja pārvietojat stieples horizontālā stāvoklī, turot tās aiz galiem, stieples var saliekties. Tāpēc, novietojot stieples horizontālā vai vertikālā pozīcijā, turiet tās aiz kātiem.

Augšējā groza daudzfunkciju apkopes statīvs

(atkarībā no modela)

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



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



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



Augšējā groza augstuma regulēšana

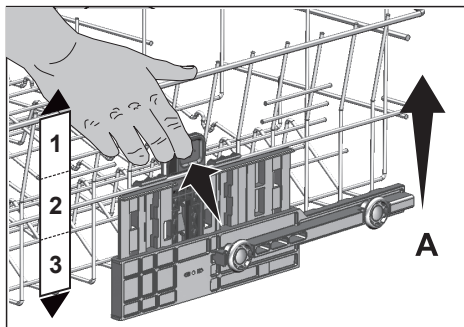
(atkārībā no modeļa)

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.

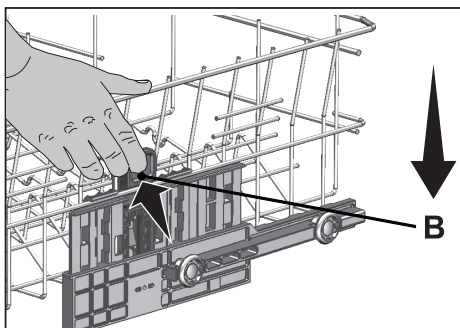
Ja augstums nav pietiekams, atkārtojiet procesu.



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.



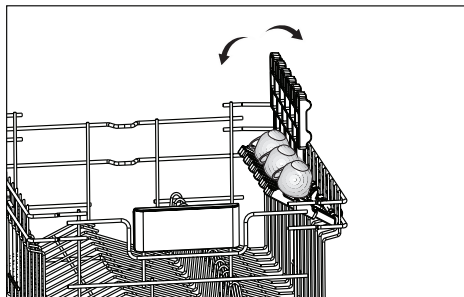
Ja augšējā grozā ir pārāk daudz priekšmetu vai svara sadalījums nav vienmērīgs, kustības mehānisms var nedarboties pareizi. Ja ir pārsniegts šo nosacījumu ierobežojums, pastāv risks, ka grozs nokritīs par vienu posmu uz leju.



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

Augšējā groza statīvs

(atkarībā no modeļa)



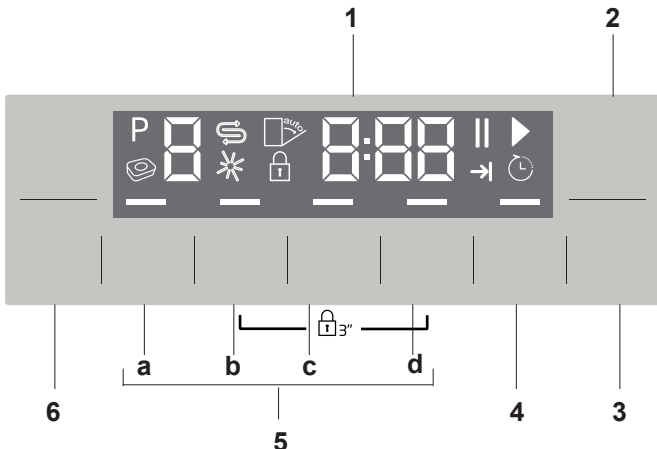
Augšējais galda piederumu grozs

(atkarībā no modeļa)

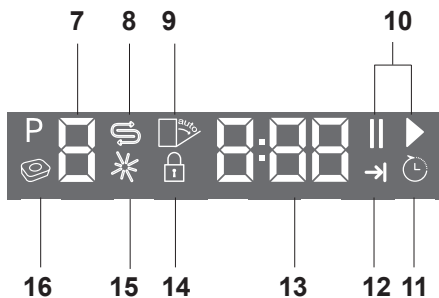
Augšējais galda piederumu grozs ir paredzēts tādu galda piederumu kā dakšu, nažu u.c. mazgāšanai (piederumi tiek ievietoti starp groza zariem).



5 Iekārtas lietošana



1. Displejs
2. Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
3. Sākšanas/apturēšanas/atcelšanas taustiņš
4. Laika aizkaves taustiņš
5. Funkciju taustiņi
 - a) Nepilnās ielādes funkcija
 - b) Fast+ Funkcija
 - c) Extra Drying Funkcija
 - d) AqualIntense Funkcija
6. Programmas atlases taustiņi



7. Rokturis
8. Sāls (⊖) indikators
9. (Bez funkcijas)
10. Sākšanas (▶)/apturēšanas (⏸) indikators
11. Laika aizkaves indikators
12. Programmas beigu indikators
13. Ekrāna informācijas rindiņa
14. Bērnu slēdzenes indikators
15. Skalošanas paīdzības (*) indikators
16. (Bez funkcijas)

Taustiņi

Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš

Tas tiek izmantots, lai mašīnu ieslēgtu vai izslēgtu.

Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, lai IESLĒGTU.

Mašīna tiks ieslēgta ar ekonomisko programmu ieslēgšanas režīmā, un programmas indikatorā tiks rādīts ekonomiskās programmas numurs. Izslēgtā pozīcijā indikatori displejā būs izslēgti.

Sākšanas/apturēšanas/atcelšanas taustiņš

Tas tiek izmantots, lai sāktu, apturētu vai atceltu atlasīto programmu vai funkciju.

Programmas atlases taustiņi

Tie tiek izmantoti, lai atlasiitu mazgāšanas programmu, ko esat noteicis atbilstoši tabulai "Programmu dati un vidējā patēriņa vērtības".

Aizkavētā sākuma taustiņš

Tas ir jānospiež, lai norādītu laika aizkaves iestatījumus.

Mašīnas sagatavošana

1. Atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis.
2. Ievietojiet traukus atbilstoši lietotāja rokasgrāmatā sniegtajiem norādījumiem.
3. Pārliecinieties, vai augšējie un apakšējie lāpstiņriteņi griežas brīvi.
4. Ievietojiet mazgāšanas līdzekļa devējā atbilstošu daudzumu mazgāšanas līdzekļa.
5. Pārbaudiet, vai iedegas sāls un skalošanas paīdzības indikatori, nepieciešamības gadījumā pievienojiet sāli un/vai skalošanas paīglīdzekli.
6. Aizveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis.

Programmas atlase

1. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai mašīnu ieslēgtu.
2. Skatiet tabulu "Programmu dati un vidējā patēriņa vērtības", lai noteiku ievietotajiem traukiem piemēroto mazgāšanas programmu.
3. Nospiediet programmas atlases taustiņus, līdz programmas indikatorā tiek parādīts jūsu izraudzītās programmas numurs. Izmantojiet taustiņu P+, lai pārslēgtos uz nākamo programmu, un P-, lai atgrieztos pie iepriekšējās.

Programmu tabula

Programmu tabula										
Programmas Numurs	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
Programmas nosaukums	InnerClean	Eco *	Automātiska	AquaFlex	Intensīvā	QuicK&Shine	GlassCare	Mini	Priekšmazgāšana	
Mazgāšanas temperatūra	-	50 °C	45-65 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-	
Priekšmazgāšana	Šo programmu ir ielejams izmanton reizi 1-2 mēnesos, lai veiktu īņas trauku un uzbrētu nepieciešamo higieni. Programma ir jāizmanto, kamēr īnāšana ir uksa. Lai nodrošinatu efektīvu rezultātu, izmantojot šo programmu, ir vajadzīgs ielot speciālo īnāšanas trūšanas tīzeļus.	Visekonominiskā mazgāšanas programma viedī nefieriem īdenēs mazgāšanas tempatūru, izmantojot īdens daudzumu un mazgāšanas īgumu. Priekš mazgāšana visiem traukiem, kādū laiķu stāvējusi.	Nosaka trauku nefieriem pakāpē un automātiskā mazgāšanas programma dažadiem, īstarp ar plāsmasās, traukiem, Kamēr īdens daudzum un mazgāšanas īgumi. Priekš mazgāšana visiem traukiem, kas pirms laiķu stāvējusi.	Tā ir vispriekšmazgā šanas iedienas mazgāšanas programma dažadiem, īstarp ar plāsmasās, traukiem, Kamēr īdens daudzum un mazgāšanas īgumi. Priekš mazgāšana visiem traukiem, kas pirms laiķu stāvējusi.	Priekšmazgāšana nefieriem traukiem, kādiem un pannam, īdens daudzum un mazgāšanas īgumi. Priekš mazgāšana visiem traukiem, kas pirms laiķu stāvējusi.	Priekšmazgāšana nefieriem traukiem, īdens daudzum un mazgāšanas īgumi. Priekš mazgāšana visiem traukiem, kas pirms laiķu stāvējusi.	Priekšmazgāšana nefieriem traukiem, īdens daudzum un mazgāšanas īgumi. Priekš mazgāšana visiem traukiem, kas pirms laiķu stāvējusi.	Priekšmazgāšana nefieriem traukiem, īdens daudzum un mazgāšanas īgumi. Priekš mazgāšana visiem traukiem, kas pirms laiķu stāvējusi.	Priekšmazgāšana nefieriem traukiem, īdens daudzum un mazgāšanas īgumi. Priekš mazgāšana visiem traukiem, kas pirms laiķu stāvējusi.	
Mazgāšana	-	Vidēja	No vidējais līdz lielai	Vidēja	Lielā	Vidēja	Maza	Maza	-	
Zāvesāna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ilgums (min.)	75	239	92-173	206	164	58	120	30	15	
Ūdens (l)	14,4	8,7	12,6-17,0	16,4	15,2	10,6	12,6	10	3,4	
Enerģija (kWh)	0,70	0,78	0,90-1,20	1,30	1,25	1,12	0,93	0,74	-	

Tabulā redzamās patēriņa vērtības ir noteiktas standartizētos apstākļos. Tādēļ reālos apstākļos iespējama novirze no šīm vērtībām. * Atsevišķi programma pārbaudes institūtiem. Pārbaudes saskārni ar standartu EN 50242 ir jāveic ar pilnu ūdens mikstītāju sāls dozatoru un pilnu skātošanas paliņķekļa tverti, izmantojot pārbaudes programmu.

Papildu funkcijas

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

Papildu funkcijas tiek nodrošinātas, lai jūs varētu ietaupīt laiku, ūdeni un enerģiju, kā arī mazgāšana būtu ērtāka, nesmot vērā jūsu situācijai atbilstošos nosacījumus.



Papildu funkcijas var rādīt izmaiņas programmu darbības ilgumā.



Papildu funkcijas nav piemērotas visām mazgāšanas programmām. Ja papildu funkcija nav saderīga ar programmu, tās indikators nebūs aktīvs.

Nepilnās ielādes funkcija

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

1. levietojiet traukus mašīnā, kā vēlaties.
2. leslēdziet mašīnu, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu.
3. Atlaist vēlamo programmu un nospiediet nepilnas ielādes taustiņu. Displeja atlasītās funkcijas indikatorā tiks iedegts nepilnas ielādes indikators.
4. Sāciet programmu, nospiežot sākšanas/ apturēšanas/atcelšanas taustiņu.



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

Lai programmai pievienotu papildu funkciju:

1. Atlaist vēlamo mazgāšanas programmu, nospiežot programmas atlases taustiņu.
2. Ja atlasītajā mazgāšanas programmā ir atlasīta papildu funkcija, tās simbols tiks rādīts ekrānā. Ja funkcijas pogā tiek nospiesta vēlreiz, simbols pazudīs un atlase tiks atcelta.
3. Atlase tiks atcelta, ja nospiedīsīt funkcijas taustiņu vēlreiz.

Extra Drying Funkcija

Tā nodrošina visaugstākās kvalitātes žāvēšanu.

Fast+ Funkcija

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

Aqualntense Funkcija

Aqualntense Funkcija lāpstīritenis, kas atrodas zem apakšējā lāpstīrīteņa, paīdz mazgāt īpaši netīrus traukus, kas ievietoti apakšējā groza labajā pusē. Lai nodrošinātu vislabākos rezultātus, ievietojiet visnetīrākos traukus priekšpusē pa labi.



Nemēģiniet izņemt Aqualntense Funkcija lāpstīrīteni!

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 veļas mašīnas ieslēgšanas vienlaikus nospiediet laika aizkaves taustiņu un taustiņu P+. Turiet tos nospiestus, līdz displejā tiek pabeigta laika atskaite 3, 2, 1.
2. Nospiediet taustiņu P+, lai ieslēgtu opciju a.: Automātiskā mazgāšanas līdzekļa noteikšanas funkcija tiek atspējota, lietojot opciju „a:0”, un iespējota, izmantojot opciju „a:1”. Iestatiet 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 iedegts līdz programmas beigām.



Lietotājs nevar atcelt grīdas apgaismojumu.

Iekšējais apgaismojums

(atkarīgs no modeļa)

Dažiem modeļiem ir iekšējais apgaismojums, kas nodrošina kameras apgaismošanu, kad ir atvērtas 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 atskaite 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”. Iestatiet vēlamo opciju, izmantojot laika aizkaves taustiņu.
3. Izslēdziet mašīnu, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, lai saglabātu izmaiņas.

Mazgāšanas laika programmēšana

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. Laika aizkavi nevar iestatīt pēc programmas darbības sākšanās.

1. Nospiediet laika aizkaves funkcijas taustiņu pēc mazgāšanas programmas un papildu funkciju atlases.
2. Nospiežot laika aizkaves taustiņu, displeja informācijas rindīnā tiks parādīts “0:30” un laika aizkaves indikators sāks mirgot.
3. Iestatiet vēlamo laiku, nospiežot laika aizkaves taustiņu. Ikreiz, kad nospiedēsīt

taustiņu, laika vērtība tiks palielināta par 30 minūšu soli līdz 6 stundām un pēc tam par 1 stundas soli līdz 24 stundām.

- Nospiediet sākšanas/apturēšanas/atcelšanas taustiņu, lai sāktu laika aizkaves laika atskaiti. Laika aizkaves indikators un sākšanas/apturēšanas indikators degs nepārtrauktī līdz perioda beigām. Laika aizkave tiek rādīta displeja informācijas rindījā. Atlaistās programmas darbība tiks sākta, tiklīdz beigsies laika atskalte.

Iestatījumu maiņa, kad ir iespējota laika aizkaves funkcija

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



Pēc programmas darbības sākšanās programmu un papildu funkcijas nevar iestatīt/mainīt.

Laika aizkaves funkcijas atcelšana

- Nospiediet un turiet nospiestu sākšanas/apturēšanas/atcelšanas taustiņu 3 sekundes.
- Ja tiek nospiests un turēts sākšanas/apturēšanas/atcelšanas taustiņš, displeja informācijas rindījā tiek rādīts "3", "2", "1". Atcelšanas procesa beigās laika aizkaves indikators tiks izslēgts un aizkaves process tiks atcelts.



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



Pēc programmas darbības sākšanas laika aizkaves funkciju nevar iestatīt.

Programmas darbības sākšana

Lai iedarbinātu mašīnu pēc programmas un papildu funkciju atlases, nospiediet sākšanas/apturēšanas/atcelšanas taustiņu. Kad tiek sākta programmas darbība, tiek atskanots signāls un displeja informācijas rindījā tiek rādīts aprēķinātais atlikušais laiks līdz programmas darbības beigām. Ielegas sākšanas/apturēšanas/atcelšanas indikators.



Atkarībā no piegādātā ūdens cietības līmeņa mašīna veic ūdens mīkstināšanu. Šī procesa dēļ līdz programmas darbības beigām atlikušais laiks var tikt rādīts atšķirīgs no laika, kas tika parādīts sākumā. Kopējais laiks var mainīties arī programmas darbības laikā atkarībā no ārējās vides, kur jūsu mašīna ir uzstādīta, temperatūras, piegādātā ūdens temperatūras un trauku daudzuma.



Nekādā gadījumā neatveriet mašīnas durvis, kamēr mašīna darbojas. Ja ir nepieciešams atvērt durvis, apstādiniet mašīnu, nospiežot sākšanas/apturēšanas/atcelšanas taustiņu. Pēc tam atveriet mašīnas durvis. Atverot mašīnas durvis, var strauji izplūst tvaiks; rīkojieties piesardzīgi. Aizveriet mašīnas durvis un vēlreiz nospiediet sākšanas/apturēšanas/atcelšanas taustiņu. Programmas darbība tiks atsākta.



Mašīna apturēšanas režīmā kādu laiku būs klusa, kamēr pilnībā tiks iztecināts mašīnā un uz traukiem esošais ūdens un iztīrīts ūdens mīkstlinātājs. Pēc tam tā atsāks darboties žāvēšanas režīmā.

Bērnu (taustiņu) slēdzene

Varat liegt citām personām pārtraukt un mainīt programmas ciklu un laika aizkavi, kamēr mašīna darbojas.

Lai aktivizētu bērnu slēdzenu:

1. Vienlaikus nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestus bērnu (taustiņu) slēdzenes taustiņus.
2. Displeja informācijas rindīnā tiek parādīts "3", "2", "1", un tiek atcelta taustiņu bloķešana.



Bērnu slēdzene nelauj mainīt atlasīto programmu un funkcijas, kā arī atspējo sākšanas/ apturēšanas/atcelšanas taustiņu.



Bērnu slēdzene nebloķē mašīnas durvis.



Ja programmas darbības beigās izslēdzat mašīnu, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, bērnu slēdzene tiks deaktivizēta automātiski.



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

Lai deaktivizētu bērnu slēdzenu:

1. Vienlaikus nospiediet un 3 sekundes turiet nospiestus bērnu (taustiņu) slēdzenes taustiņus.
2. Displeja informācijas rindīnā tiek parādīts "3", "2", "1", un tiek atcelta taustiņu bloķešana.

Programmas atcelšana

1. Nospiediet sākšanas/apturēšanas/ atcelšanas taustiņu 3 sekundes, lai atceltu programmu.
2. Atlaidiet taustiņu, kad sākšanas/ apturēšanas indikators sāk mirgot. Dažas minūtes mašīna veiks darbības, kas nepieciešamas, lai atceltu programmu.



Atkarībā no soļa, kādā darbojās jūsu atceltā programma, mašīnā un/vai uz mazgātajiem traukiem var būt mazgāšanas līdzekļa vai skalošanas palīglīdzekļa pārpalikumi.

Sāls indikators (⊖)

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



Ūdens cietības līmeņa regulēšana ir izskaidrota sadalā Ūdens mīkstināšanas sistēma.

Skalošanas palīdzības indikators (★)

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

Skalošanas palīglīdzekļa daudzuma regulēšana

1. Pēc mašīnas ieslēgšanas vienlaikus nospiediet laika aizkaves taustīju un taustīju P+. Turiet tos nospiestus, līdz displejā tiek pabeigta laika atskaitē 3, 2, 1.
2. Nospiediet taustīju P+, lai displejā pāriņet uz pozīciju (P).
3. Iestatiet atbilstošo līmeni, izmantojot laika aizkaves taustīju.
4. Izslēdziet mašīnu, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas taustīju, lai saglabātu izmaiņas.

Mazgāšanas paīglīdzeklis netiek izsniegs pozīcijā P:0.

Pozīcijā P:1 tiek izsniegtā 1 mazgāšanas paīglīdzekļa deva.

Pozīcijā P:2 tiek izsniegtas 2 mazgāšanas paīglīdzekļa devas.

Pozīcijā P:3 tiek izsniegtas 3 mazgāšanas paīglīdzekļa devas.

Pozīcijā P:4 tiek izsniegtas 4 mazgāšanas paīglīdzekļa devas.

Programmas darbības beigas

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

1. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai mašīnu izslēgtu.
2. Aizveriet krānu.
3. Atvienojiet mašīnu no kontaktligzdas.



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



Pēc mazgāšanas atstājiet traukus mašīnā aptuveni 15 minūtes, lai tie atdzistu. Trauki nožūs ātrāk, ja šajā laikā mašīnas durvis atstāsīt pusvirus. 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 tiks 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.

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.

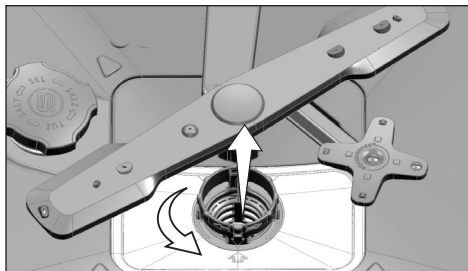
Mašīnas iekšpuses tīrīšana

- 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.

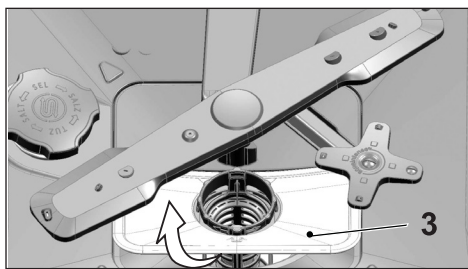
Filtru tīrīšana

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.

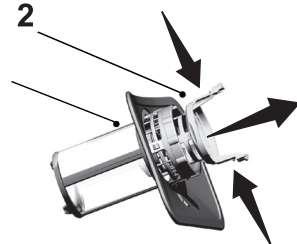
- Pagrieziet mikrofiltra (1) un rupjā filtra (2) komplektu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un izvelciet to no tā vietas.



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



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



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.



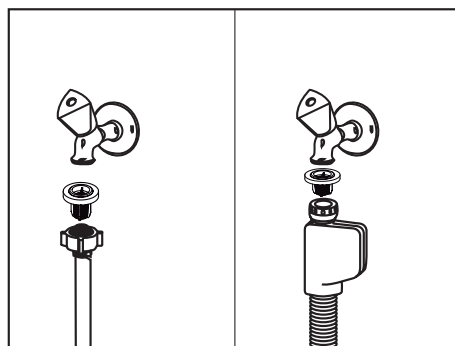
Nepareizi novietoti filtri samazinās mazgāšanas efektivitāti.

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 iztīrito filtru atpakaļ šķūtenē tā vietā.
4. Uzstādīet šķūteni uz krāna.

(atkarīgs no modeļa)

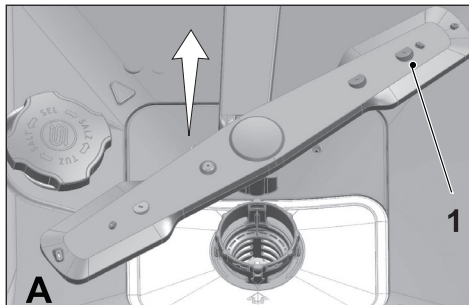


Darbratu tīrīšana

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

Apakšējais darbrats

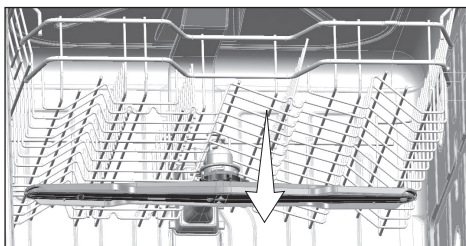
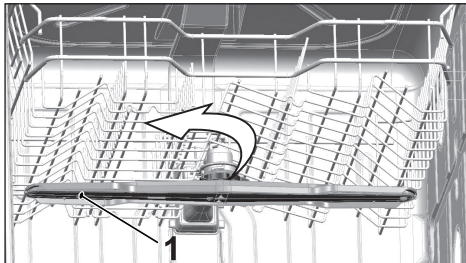
Pārbaudiet, vai apakšējā darbrata (1) atveres nav aizsērējušas. Ja tās ir aizsērējušas, izņemiet un notīriet darbratu. Lai izņemtu apakšējo darbratu, pavelciet to uz augšu.



Augšējais darbrats

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

- 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 burbuli.

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 iespiедušies 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 pazuīdīs 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. >>> Ievietojiet 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. >>> levietojot 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 noņemsti rupjos netīrumus no traukiem zem tekoša ūdens, izmantojot papīra dvieli vai dakšīnu.
- Pievienojot skalošanas paļīglīdzekli, tas ir izlījis mašīnā. >>> Pievienojot skalošanas paļīglīdzekli, nodrošiniet, lai tas neizlīst mašīnā. Notīriet izlījušo skalošanas paļīglīdzekli ar papīra dvieli.
- Skalošanas paļīglīdzekļa tvertnes vāks ir palicis atvērts. >>> Pēc skalošanas paļīglīdzekļa pievienošanas pārliecinieties, vai tā tvertnes vāks ir aizvērts.

Virtuves piederumi ir bojāti.

- Trauki mašīnā nav ievietoti pareizā kārtībā. >>> Ievietojiet traukus, kā aprakstīts lietotāja rokasgrāmatā.
- Grozi 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 sadalā "Tīrīšana un apkope".
- Izvades šķūtene ir aizsērējusi/bloķēta. >>> 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 sadalā sniegtajiem norādījumiem, sazinieties ar izplatītāju vai pilnvarotu servisa pārstāvi. Nekādā gadījumā nemēģiniet labot produktu, kas nedarbojas, pats.

