

gorenje

LV

Lietošanas pamācība

Trauku mazgājamā mašīna

GV661D60

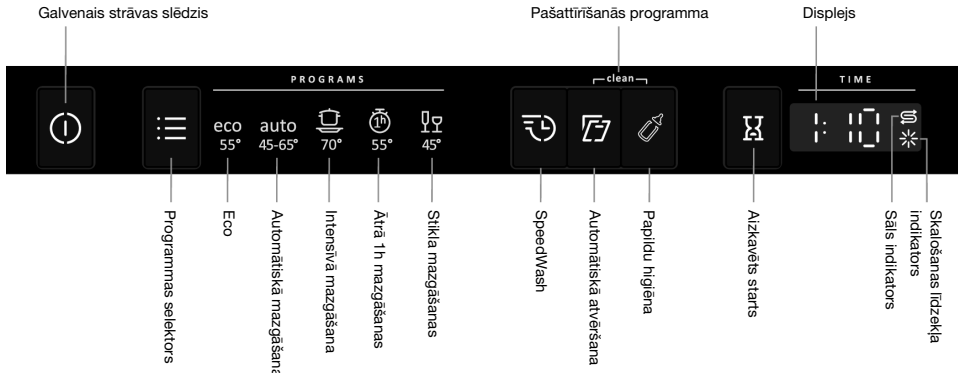


Saturs

Jūsu trauku mazgājamā mašīna	4
Drošības instrukcijas	5
Uzstādīšana	6
Uzglabāšana/pārvadāšana ziemā	6
Pārplūdes aizsardzības funkcija	6
Iepakojums	6
Likvidēšana	6
Pirms veikt mazgāšanu pirmo reizi	7
Ūdens cietība	7
iestatīšana Ūdens cietība	7
leberiet sāli	7
iestatīšana Skalošanas līdzeklis	8
Skalošanas līdzekļa papildināšana	8
Ekoloģiskāka trauku mazgājamā mašīna	9
Trauku mazgājamā mašīna taupa enerģiju un uderi	9
Trauku mazgājamās mašīnas piepildīšana	10
Viegli plīstoši trauki	10
ieviešotā ieteikmē rezultātus	10
Trauku mazgājamās mašīnas grozi	10
Augšējais galda piederumu paliktnis	10
Augšējais grozs	11
Apakšējais grozs	12
Trauku mazgājamās mašīnas lietošana	13
Mazgāšanas līdzekļa pievienošana	13
Galvenais strāvas slēdzis	14
PROGRAMS — atlasi programmu	14
— atlasi opciju	15
Trauku mazgājamās mašīnas ieslēgšana	16
TIME - Atlikušais laiks	16
Programmas darbības pārtraukšana vai izmaiņu veikšana	16
Ja vēlaties ievietot vairāk trauku	16
Trauku mazgājamās mašīnas izslēgšanās strāvas zuduma dēļ	16
Pēc programmas darbības beigām	16
Kā sasniegt vislabākos žāvēšanas rezultātus	16
Trauku izņemšana no mazgājamās mašīnas	17
Programmu tabula	18
Iestatījumi	19
Atveriet iestatījumu izvēlni	19
Tagad jūs varat noregulēt šādus iestatījumus:	19
Apkope un tīrīšana	21
Skalošanas līdzekļa papildināšana	21
leberiet sāli	21
Filtr tīrīšana	22
Smidzinātājspārnu tīrīšana	23
Iztiriet trauku mazgājamās mašīnas iekšpusi un notiriet tās ārpusi	23

Izņemiet nosprostojumus	24
Traucējumu novēršana	26
Uzstādīšana	31
Drošības instrukcijas	31
Iestatījumi	31
Drenāžas savienojums	32
Ūdensapgādes pievienošana	32
Elektrības savienojums	33
Apkope	34
Tehniskie dati un enerģijas markējums	35
Tehniskie dati	35
Informācija patēriņtājiem	35
Informācija pārbaudes institūtam	35

Jūsu trauku mazgājamā mašīna



Uzstādiet trauku mazgājamo mašīnu (skatiet nodaļu Uzstādišana). Pēc tam atveriet durvis un nospiediet galveno strāvas slēdzi, lai sāktu lietot ierīci.

Pirmoreiz ieslēdzot trauku mazgājamo mašīnu, ir svarīgi izvēlēties pareizos iestatījumus, lai nodrošinātu labus trauku mazgāšanas rezultātus. Skatiet nodaļu Pirms veikt mazgāšanu pirmo reizi.

Drošības instrukcijas

- Izlasiet lietošanas instrukciju un glabājiet to drošā vietā!
- Standarta trauku komplektu skaits: 16
- Nekad nelietojiet trauku mazgājamo mašīnu citos nolūkos kā vien tādos, kas norādīti lietošanas instrukcijā.
- Nenoslogojiet trauku mazgājamās mašīnas durvis vai trauku mazgājamās mašīnas grozus ar ko citu, kā tikai ar traukiem.
- Nekad neatstājiet atvērtas trauku mazgājamās mašīnas durvis, jo kāds pret tām var paklupt.
- Lietojiet vienīgi trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas līdzekli!
- Šo mašīnu var lietot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki, kuriem ir ierobežotas fiziskās un garīgās spējas, atmiņas zudums vai cilvēki bez pietiekamas pieredzes un zināšanām. Darbinot mašīnu, šīm personām nepieciešama uzraudzība vai tās ir jāinstruē par tās lietošanu un iespējamiem riskiem. Bērni bez uzraudzības nedrīkst mašīnu tīrīt.
- Bojātus strāvas kabeļus drīkst nomainīt vienīgi kvalificēts elektrikis.
- Sadzīves trauku mazgāšanai lietojiet trauku mazgājamo mašīnu vienīgi mājas apstākļos. Citi lietošanas veidi ir aizliegti.
- Nekad nenovietojiet traukus, uz kuriem saglabājušās šķīdinātāja nogulsnes, jo tas var izraisīt eksploziju. Tāpat trauku mazgājamā mašīnā nedrīkst mazgāt traukus ar pelniem, vasku vai smērvielām.
- Uzmaniet bērnus. Neļaujiet bērniem lietot trauku mazgājamo mašīnu un spēlēties ar to. Ievērojiet īpašu piesardzību, kad durvis ir atvērtas. Mašīnā var būt palicis mazgāšanas līdzeklis. Vienmēr iedarbiniet mašīnu tūlīt pēc mazgāšanas līdzekļa pievienošanas.



BRĪDINĀJUMS!

Naži un citi smaili priekšmeti jānovieto horizontāli tiem paredzētajos galda piederumu grozos.



BRĪDINĀJUMS!

Bērni ir jāuzrauga – trauku mazgāšanas līdzeklis ir kodīga viela!

Uzstādīšana

Skatiet sadaļu Uzstādīšana.

Uzglabāšana/pārvadāšana ziemā

Uzglabājiet trauku mazgājamo mašīnu virs sasalšanas temperatūras un izvairieties no ilgstošas pārvadāšanas aukstā laikā. Transportējot mašīnu, novietojiet to vertikāli vai guļus uz muguras.

Pārplūdes aizsardzības funkcija

Ja ūdens līmenis trauku mazgājamā mašīnā ir virs normālā, pārplūdes aizsardzības sistēma sāk izsūknēt mašīnu un atslēdz ūdens padevi. Ja tiek aktivizēta pārplūdes aizsardzības sistēma, displejā parādās F54. Noslēdziet ūdens padevi un sazinieties ar tuvāko apkalpošanas dienestu.

Iepakojums

Ārējais iepakojums aizsargā izstrādājumu transportēšanas laikā. Iepakojuma materiāls ir pārstrādājams. Atdaliet atšķirīgos iepakojuma materiālus, lai palīdzētu samazināt izejvielu patēriņu un atkritumu apjomu. Tirgotājs var pieņemt iepakojumu pārstrādei vai norādīt tuvāko pārstrādes punktu. Iepakojums sastāv no:

- gofrētā kartona, kas līdz pat 100% izgatavots no otrreiz pārstrādātām izejvielām;
- putupolistirola (EPS) bez pievienotā hlora vai fluora;
- balstiņiem, kas izgatavoti no neapstrādātās koksnēs;
- aizsargājošās plastmasas, kas izgatavota no polietilēna (PE).

Likvidēšana

Trauku mazgājamā mašīna ir ražota un markēta otrreizējai izejvielu pārstrādei.

Kad trauku mazgājamā mašīna ir sasniegusi tās kalpošanas laika beigas un ir likvidējama, tā nekavējoties jāpadara lietošanai nederīga. Izraujiet barošanas kabeli un nogrieziet to pēc iespējas īsāku.

Sazinieties ar vietējām varas institūcijām, lai saņemtu informāciju, kur un kā tiek pareizi pārstrādāta trauku mazgājamā mašīna.

Pirms veikt mazgāšanu pirmo reizi

Ūdens cietība

Lai sasniegtu labus trauku mazgāšanas rezultātus, trauku mazgājamai mašīnai nepieciešams mīksts ūdens (ar zemu minerālvielu saturu). Ciets ūdens atstāj uz traukiem un trauku mazgājamās mašīnas baltu kārtīnu.

Ūdens cietības pārbaude

Ūdens cietība ir norādīta, izmantojot Vācijas ūdens cietības skalu ($^{\circ}\text{dH}$) vai Francijas ūdens cietības skalu ($^{\circ}\text{fH}$).

Ūdens ar cietību, kas pārsniedz 6°dH (9°fH), ir jāmīkstina. Tas tiek veikts automātiski ar iebūvētā ūdens mīkstinātāja palīdzību. Lai ūdens mīkstinātājs darbos normāli, tas jāpielāgo ūdens cietībai. Pēc ūdens mīkstinātāja pielāgošanas izmantojiet mīkstam ūdenim piemērotas mazgāšanas un skalošanas līdzekļa devas.

Sazinieties ar vietējā ūdens tīkla darbiniekiem, lai noskaidrotu ūdens cietību savā teritorijā.

Atzīmējiet ūdens cietību: _____

Ja ūdens cietība pārsniedz 50°dH (89°fH), ieteicams pievienot ārēju ūdens mīkstinātāju.

Palielināts patēriņš reģenerācijas laikā

Trauku mazgājamās mašīnas iebūvētais ūdens mīkstinātājs tiek regulāri reģenerēts, lai uzturētu tā funkciju. Reģenerācija pagarina trauku mazgāšanas programmu un palielina enerģijas un ūdens patēriņu. Tas, cik bieži tiek reģenerēts trauku mazgājamās mašīnas ūdens mīkstinātājs, ir atkarīgs no atlasītā iestatījuma.

Piemērs: ja Eco programmu palaiž ar ūdens cietību 14°dH (25°fH), ūdens mīkstinātājs tiek reģenerēts regulāros intervālos (pēc 5 trauku mazgāšanas cikliem), enerģijas patēriņš pieaug par $0,015 \text{ kWh}$ un ūdens patēriņš palielinās par $2,3$ litriem, bet programmas laiks tiek pagarināts par 3 minūtēm.

Reģenerācija notiek programmas galvenās mazgāšanas laikā.



BRĪDINĀJUMS!

Ciets ūdens atstāj balto pārklājumu uz traukiem un trauku mazgājamās mašīnas iekšpusē, tāpēc ir svarīgi atlasīt pareizu ūdens mīkstinātāja iestatījumu! Skatiet Ūdens cietība nodalā lestatījumi.

Ja ūdens cietība pārsniedz 6°dH (9°fH), nekad nedarbiniet trauku mazgājamo mašīnu ar tukšu sāls nodalījumu.

Iestatīšana Ūdens cietība

Nodalā lestatījumi ir aprakstīti, kā noregulēt ūdens mīkstinātāju.

Ģ leberiet sāli



1. Atskrūvējet sāls nodalījuma vāciņu.
2. Ievietojiet trauku mazgājamās mašīnas komplektācijā esošo piltuvi sāls nodalījuma augšējā atverē. Vispirms ieļejet aptuveni 1 l ūdens.
3. Pēc tam pievienojet sāli maksimāli 630 gram, līdz nodalījums ir pilns. Lietojiet rupjo sāli vai īpašu trauku mazgājamās mašīnas sāli.
4. Notīriet pāri palikušo sāli, lai varētu stingri pieskrūvēt vāku.

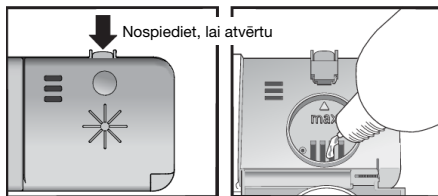
Lai izvairītos no rūsas plankumiem, trauku mazgāšanas programma ir jāieslēdz tūlīt pēc sāls papildināšanas.

iestatīšana Skalošanas līdzeklis

Nodaļā iestatījumi ir aprakstīti, kā iestatīt skalošanas līdzekļa devu.

Skalošanas līdzekļa papildināšana

Žāvēšana notiek ātrāk un ar labākiem rezultātiem, ja tiek lietots skalošanas līdzeklis. Tāpat jūs iegūsiet labākus mazgāšanas rezultātus un nevainojami tīrus traukus.



1. Atveriet skalošanas līdzekļa nodalījuma vāciņu.
2. Uzmanīgi papildiniet skalošanas līdzekli līdz līmenim, kas atzīmēts ar **max**.
3. Noslaukiet jebkādus mazgāšanas līdzekļa atstātos traipus nodalījuma tuvumā.
4. Stingri aiztaisiet vāciņu.

Ekoloģiskāka trauku mazgājamā mašīna

Trauku mazgājamā mašīna taupa enerģiju un ūdeni

Lietojot trauku mazgājamo mašīnu dzīvojamā vidē, parasti enerģijas un ūdens patēriņš ir mazāks nekā trauku mazgāšanā ar rokām.

Neskalojet zem tekoša ūdens

Pirms trauku ieviešanas trauku mazgājamajā mašīnā neskalojet zem tekoša ūdens, jo pieaug enerģijas un ūdens patēriņš. Vienkārši pirms trauku ieviešanas trauku mazgājamajā mašīnā notīriet lielākas ēdienu atliekas.

Izvēlieties ekoloģisku mazgāšanas līdzekli

Izlasiet vides atbilstības apliecinājumu uz iepakojuma!

Pārāk liels mazgāšanas vai skalošanas līdzekļa un sāls daudzums var samazināt trauku mazgāšanas efektivitāti, kā arī vairāk ietekmēt vidi.

Darbiniet pilnu trauku mazgājamo mašīnu

Ietaupiet enerģiju un ūdeni, pagaidot un palaižot tikai pilnu trauku mazgājamo mašīnu (skatiet standarta vietu skaita iestatījumus).

Izmantojet programmas zemākā temperatūrā

Ja trauki ir tikai nedaudz netiri, izvēlieties zemas temperatūras programmu.

Atlasiet trauku mazgāšanas programmu – Eco

Šī programma ir piemēota normāli netiru trauku mazgāšanai, un tai ir visefektīvākais kombinētais enerģijas un ūdens patēriņš. Šo programmu izmanto, lai novērtētu atbilstību ES tiesību aktiem par ekodizainu.

Trauku mazgāšanas programma ir izstrādāta efektīvai mazgāšanai, izmantojot pēc iespējas mazāk enerģijas un ūdens. Programma mazgā zemā temperatūrā ilgāku laiku.

Atlasiet opciju – Automātiskā atvēršana

Labākus žāvēšanas rezultātus var panākt, izmantojot opciju Automātiskā atvēršana, kas automātiski atver trauku mazgājamās mašīnas durvis. Pirms trauku mazgājamās mašīnas iztukšošanas uzgaidiet, līdz parādās norāde, ka programma ir pabeigta un trauki ir atdzisuši. (Ja trauku mazgājamā mašīna ir iebūvēta, apkārtējām mēbelēm/konstrukcijām ir jābūt noturīgām pret mašīnas radīto kondensātu.)

Pievienojet aukstā ūdens padevei

Pievienojet trauku mazgājamo mašīnu aukstā ūdens padevei, ja ēka tiek apsildīta, izmantojot eļļu, elektrību vai gāzi.

Pievienošana karstā ūdens padevei

Pievienojet trauku mazgājamo mašīnu karstā ūdens padevei (maks. 70 °C), ja ēka tiek apsildīta, izmantojot energoefektīvus paņēmienus, piemēram, centralizēto apkuri, saules enerģiju vai ģeotermaļo enerģiju. Karstā ūdens pieslēgums samazina trauku mazgāšanas reižu skaitu un trauku mazgājamās mašīnas enerģijas patēriņu.

- PIEZĪME!

Nepārsniedziet atļauto padeves ūdens temperatūru. Atsevišķos ēdienu gatavošanas traukos izmantotie materiāli neiztur lielu karstumu.

Trauku mazgājamās mašīnas piepildīšana

Viegli plīstoši trauki

Dažas virtuves ierīces nav droši lietojamas trauku mazgājamā mašīnā. Tam var būt vairāki iemesli. Daži materiāli nav noturīgi pret lielu karstumu, citiem bojājumus var radīt mazgāšanas līdzeklis.

Rīkojeties uzmanīgi, liekot mašīnā, piemēram, rokām darinātus izstrādājumus, trauslus dekoratīvus priekšmetus, kristāla/stikla, sudraba, vara, alvas, alumīnija, koka un plastmasas izstrādājumus. Meklējet uzrakstu "Var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā".

Ievietošana ietekmē rezultātus

Traukus ievietojiet uzmanīgi, lai nodrošinātu vislabākos mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus ar iespējami zemāko energijas un ūdens patēriņu. Nodrošiniet trauku mazgājamajai mašīnai optimālas iespējas pieķūt visām virsmām un tās notīrīt, kā arī maksimāli rūpīgi nožāvēt traukus.

- Visām netīrajām trauku virsmām jābūt vērstām uz iekšpusi un virzienā uz leju!
- Traukus nevajadzētu ievietot vienu otrā vai vienu uz otra.
- Trauki ar dobumiem, piemēram, krūzes, jānovieto tā, lai skalošanas ūdens varētu noteceit (nesateket traukā). Tas pats attiecas uz plastmasas priekšmetiem.
- Pārliecieties, ka mazie priekšmeti nevar izkrit no trauku mazgājamās mašīnas groza. Ievietojiet tos augšējā galda piederumu paliktnī.

- PIEZĪME!

Pārbaudiet, vai smidzinātājspārni var brīvi griezties.

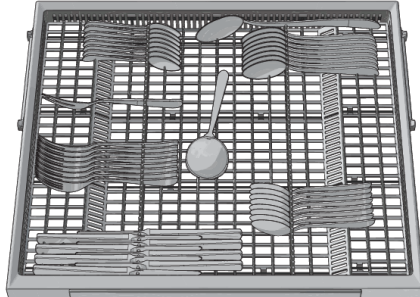
Trauku mazgājamās mašīnas grozi

Trauku mazgājamā mašīna ir apriņota ar augšējo galda piederumu paliktni, augšējo un apakšējo grozu.

Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas konstrukcijas grozi var izskatīties atšķirīgi.

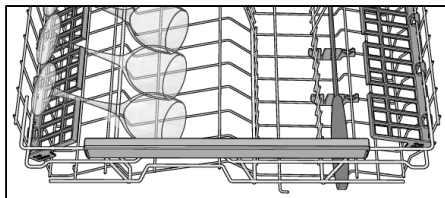
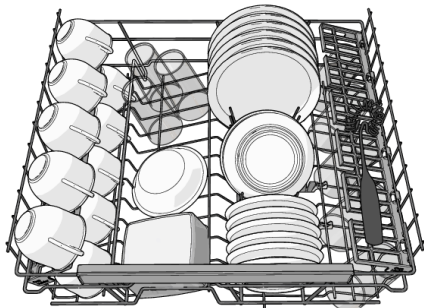
Augšējais galda piederumu paliktnis

Augšējam galda piederumu paliktnim ir vieta galda piederumiem, putotājiem, galda piederumu uzklāšanas inventāram un līdzīgiem priekšmetiem.



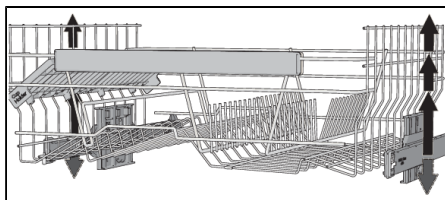
Augšējais grozs

Augšējā grozā novietojiet glāzes, krūzes, blodas, mazus šķīvju un apakštases. Visām netīrajām virsmām jābūt vērstām uz iekšu un uz leju! Vīna glāzes jānovieto vīna glāžu plauktiņā un naži jāliek nažu statīvā labajā pusē (ja ir aprīkojumā).



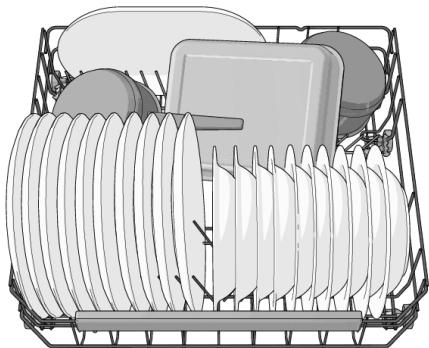
Augšējā groza pacelšana un nolaišana

1. Pavelciet augšējo grozu uz āru.
2. Ar abām rokām satveriet augšējā groza malas un paceliet uz augšu.
3. Lai mainītu pozīciju, vēlreiz ar abām rokām paceliet grozu uz augšu (augšējo grozu var iestatīt trīs pozīcijās). Paceļot augšējo grozu, kad tas ir augstākajā pozīcijā, tas atgriezīsies zemākajā pozīcijā. **Nemiet vērā, ka abām groza malām vienmēr jābūt vienādā augstumā.**



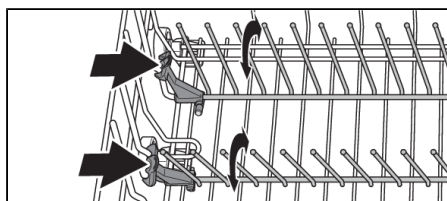
Apakšējais grozs

Šķīvju, mazos šķīvju, ēdienu pasniegšanas traukus un krūzītes novietojiet apakšējā grozā.



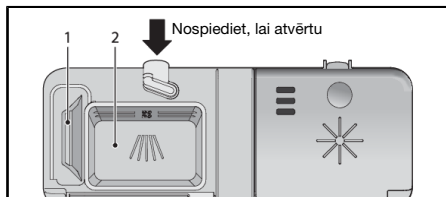
Nolokāmie zari

Mazgājot krūzītes, nolokiet nolokāmos zarus (šķīvju balstus) uz leju. Atbrīvojet nolokāmos zarus, pirms pozīcijas regulēšanas spiežot turētāju uz iekšu.



Trauku mazgājamās mašīnas lietošana

Mazgāšanas līdzekļa pievienošana



1. Pirmsmazgāšanas līdzekļa nodalījums
2. Galvenās mazgāšanas līdzekļa nodalījums

Mazgāšanas līdzekli pievienojiet atbilstoši ūdens cietībai.

Ievērojet instrukcijas uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma. Trauku mazgājamā mašīna ir aprīkota ar ūdens mīkstinātāju, tāpēc lietojiet mīkstam ūdenim piemērotas mazgāšanas līdzekļu un skalošanas līdzekļa devas.

Pārāk daudz mazgāšanas līdzekļu var izraisīt mazāk efektīvus trauku mazgāšanas rezultātus, kā arī atstāj lielāku ieteikmi uz vidi.

Mazgāšanas līdzekļa nodalījumam jābūt sausam, kad pievienojat mazgāšanas līdzekli. Viens nodalījums ir paredzēts priekšmazgāšanas līdzeklim un viens nodalījums – galvenajai mazgāšanai. Ja tiek lietots pulverveida vai šķidrais mazgāšanas līdzeklis, pievienojiet nedaudz mazgāšanas līdzekļa priekšmazgāšanas nodalījumā. Ja rodas jautājumi par mazgāšanas līdzekli, sazinieties ar mazgāšanas līdzekļa ražotāju.

- PIEZĪME!

Lietojet vienīgi trauku mazgājamām mašīnām paredzētu mazgāšanas līdzekli! Parasto mazgāšanas līdzekli nedrīkst lietot, jo tā radītās putas ierobežo trauku mazgājamās mašīnas efektīvu darbību.

Trauku mazgāšanas tabletes

Ja rodas grūtības aiztaisīt dozatora vāciņu, sadaliet tabletu uz pusēm. Ja vāciņš ir pārāk cieši aizvērts un pareizi neatveras, pastāv risks, ka mazgāšanas līdzeklis netiks atbilstoši dozēts.

- PIEZĪME!

Trauku mazgāšanas tabletes nav ieteicamas īsiem programmu cikliem (mazākiem par 75 minūtēm). Tā vietā lietojiet pulveri vai šķidro mazgāšanas līdzekli.

Universālais mazgāšanas līdzeklis

Pārdošanā ir pieejami dažādi universālo mazgāšanas līdzekļu veidi. Rūpīgi izlasiet šo izstrādājumu lietošanas norādījumus.

Nodaļā Iestatījumi aprakstīts, kā aktivizēt TAB funkciju (3 vienā/universālajam mazgāšanas līdzeklim). Nemiet vērā, ka sāls nodalījumā ir jāpievieno sāls. Ja neesat apmierināts ar trauku mazgāšanas vai žāvēšanas rezultātiem, deaktivizējiet TAB iestatījumu (3 vienā/universālajam mazgāšanas līdzeklim) un papildiniet sāli, mazgāšanas līdzekli un skalošanas līdzekli. Skatiet sadālu Pirms veikt mazgāšanu pirmo reizi.

- PIEZĪME!

Optimālus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus var panākt, parastu trauku mazgāšanas līdzekli lietojot kopā ar atsevišķi dozētu skalošanas līdzekli un sāli.

Galvenais strāvas slēdzis.

Nospiediet un turiet galveno strāvas slēdzi, līdz displejs ieslēdzas. Pārbaudiet, vai ir atgriezts ūdens krāns.

PROGRAMS – atlasiet programmu

Izvēlieties programmu, kas atbilst mazgājamo trauku veidam un netīrības pakāpei. Eco vienmēr ir iepriekš izvēlētais iestatījums.

Vienu vai vairākas reizes nospiediet programmas selektoru, līdz tiek aktivizēta vēlamā programmas zīme.

eco

55° Eco

Šī programma ir piemēota normāli netīru trauku mazgāšanai, un tai ir visefektīvākais kombinētais energijas un ūdens patēriņš. Šo programmu izmanto, lai novērtētu atbilstību ES tiesību aktiem par ekodizainu.

auto

45-65° Automātiskā mazgāšana

Trauku mazgājamā mašīna var noteikt trauku netīrības pakāpi un noregulēt atbilstošu ūdens patēriņu un temperatūru. Tikko iestatīta, programma jādarbina piecas reizes, pirms tā ir pilnībā pielāgojusies un sniedz vislabākos rezultātus.

auto

45-65° + + QuickIntensive¹⁾

QuickIntensive (Automātiskā mazgāšana + SpeedWash + Automātiskā atvēršana) ir efektīva programma nedaudz piekaltušiem atlikumiem. (Šī programma nav paredzēta piedegušam ēdienam, piemēram, cepeškrāsns traukiem.)



70° Intensīvā mazgāšana

Programma ar ļoti augstu temperatūru, lai izšķidinātu taukus uz ļoti netīriem traukiem, piemēram, pannām, kastroļiem un cepeškrāsns traukiem. Ja pēc šo trauku ievietošanas trauku mazgājamā mašīna nav pilna, var ievietot arī šķīvju un tamfidzīgus traukus.



55° Ātrā 1h mazgāšanas

Ātra programma nedaudz piekaltušiem atlikumiem. (Šī programma nav paredzēta piedegušam ēdienam, piemēram, cepeškrāsns traukiem.)

Apvienojumā ar SpeedWash īsāku programmu var sasniegt (15 minūtēs).



45° Stikla mazgāšanas

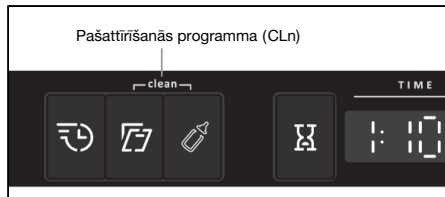
Saudzīga trauku mazgāšanas programma ar zemu temperatūru trauslu kristāla/stikla priekšmetu mazgāšanai. Atcerieties izmantot nedaudz mazgāšanas līdzekļa un novietot priekšmetus tā, lai tie mazgāšanas laikā savstarpēji nesaskartos. Skatiet arī Viegli plīstoši trauki nodalā Trauku mazgājamās mašīnas piepildīšana. Šo programmu var izmantot arī tikko lietotam porcelānam bez piekaltušiem atlikumiem.

¹⁾ Programmas ilgums 90 minūtes

clean Pašattīrišanās programma

Pašattīrišanās programma trauku mazgājamās mašīnas tvertnes, smidzinātājspārnu un izsmidzināšanas cauruļu higiēniskai tīrišanai.

Šo programmu darbina (kad mašīnā nav trauku), izmantojot parastu trauku mazgāšanas līdzekli vai citronskābi. Pārdošanā ir pieejami arī speciālie trauku mazgājamo mašīnu tīritāji. Informāciju par kaļķakmens nogulšņu tīrišanu skatiet šeit: Trauku mazgājamās mašīnas tvertne nodalā Apkope un tīrišana.



Lai aktivizētu programmu, nospiediet opciju pogas uz Pašattīrišanās programma. Pašattīrišanās programma sāks darbu pēc durvju aizvēšanas.

— atlasiet opciju

Lai izvēlētos opciju, nospiediet vienu no opciju pogām, līdz tā tiek aktivizēta. Pieejamās opcijas programmās ir atšķirīgas un dažas opcijas nevar savienot (pieejamās opcijas blāvi spīd).

冼 SpeedWash

Šī opcija samazina programmas darbības laiku, bet izmanto vairāk energijas un ūdens.

开门 Automātiskā atvēršana²⁾

Trauku mazgājamās mašīnas durvis atveras automātiski, nodrošinot labāku žāvēšanu. Pirms trauku mazgājamās mašīnas iztukšošanas uzgaidiet, līdz parādās norāde, ka programma ir pabeigta un trauki ir atdzisusi. (Ja trauku mazgājamā mašīna ir iebūvēta, apkārtējām mēbelēm/konstrukcijām ir jābūt noturīgām pret mašīnas radīto kondensātu.)

Automātiskā atvēršana opcijas žāvēšanas laiks dažādās programmās atšķiras.

- PIEZĪME!

Lai nodrošinātu optimālus žāvēšanas rezultātus, neaizveriet durvis, pirms beidzas žāvēšanas fāze un ierīce tiek automātiski izslēgta.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Trauku mazgājamās mašīnas durvis nedrīkst bloķēt vai aizvērt, kad tās tiek atvērtas automātiski. Šāda rīcība var sabojāt durvju slēdža mehānismu. Pirms aizvērt durvis, pagaidiet vismaz 5 minūtes.

ปาก Papildu higiēna

Šī opcija ir paredzēta situācijās, kad ir īpaši augstas higiēnas prasības, piemēram, mazgājot zīdainu puodelītes un griežamos dēļišus. Temperatūra tiek palielināta gan galvenajā mazgāšanā, gan arī pēdējā skalošanā.

²⁾ Dažām programmām opcija Automātiskā atvēršana ir atlasīta iepriekš.

Aizkavēts starts

Izvēloties Aizkavēts starts, trauku mazgājamā mašīna sāks darbību 1–24 stundas pēc durvju aizvēršanas.

1. Nospiediet pogu vienu reizi, lai aktivizētu Aizkavēts starts. Nospiediet pogu vairākas reizes – vai turiet to nospiestu –, lai izvēlētos vēlamo stundu skaitu.
2. Aizveriet durvis, un trauku mazgājamā mašīna sāks laika atskaiti ik pa 1 stundai. Tā sāks darbību pēc izvēlētā aizkavējuma.

Ja vēlaties atcelt opciju Aizkavēts starts, atveriet durvis un nospiediet un turiet nospiestu galveno strāvas slēdzi, līdz displejs izslēdzas.

Trauku mazgājamās mašīnas ieslēgšana

Lai ieslēgtu trauku mazgājamo mašīnu, aizveriet durvis. Ja galvenais strāvas slēdzis ir ieslēgts, trauku mazgājamā mašīna automātiski sāk darbu pēc durvju aizvēršanas.

TIME - Atlikušais laiks

Pēc programmas un opciju izvēlešanās tiek parādīts programmas iepriekšējās izmantošanas laiks.

Programmas darbības pārtraukšana vai izmaiņu veikšana

Ja vēlaties mainīt programmu pēc trauku mazgājamās mašīnas darbības sākšanas, atveriet durvis, pēc tam nospiediet un turiet nospiestu galveno strāvas slēdzi, līdz izslēdzas displejs. Ja ir atvēries dozatora vāciņš, pievienojiet vēl mazgāšanas līdzekli. Pēc tam nospiediet galvenais strāvas slēdzi, izvēlieties jaunu programmu un aizveriet durvis.

Ja vēlaties ievietot vairāk trauku

Atveriet durvis. Trauku mazgājamā mašīna automātiski pārtrauks darbu. Ievietojiet vēl traukus un aizveriet durvis. Pēc briža trauku mazgājamā mašīna turpinās programmas ciklu.

Trauku mazgājamās mašīnas izslēgšanās strāvas zuduma dēļ

Ja trauku mazgāšanas programma netika pabeigta, pēc strāvas padeves atjaunošanas pārtrauktā programma turpina darbību.

PIEZĪME!

Žāvēšanas laikā programmas darbība tiek pārtraukta, ja tiek atslēgta strāvas padeve vai durvis ir atvērtas ilgāk nekā 2 minūtes.

Pēc programmas darbības beigām

Pēc programmas darbības beigām trauku mazgājamā mašīna automātiski izslēdzas. Pēc katrais lietošanas aizgrieziet ūdens krānu.

Kā sasniegt vislabākos žāvēšanas rezultātus

- Pilnībā piepildiet trauku mazgājamo mašīnu.
- Trauki ar dobumiem, piemēram, krūzes, jānovieto tā, lai skalošanas ūdens varētu notecēt (nesatekot traukā). Tas pats attiecas uz plastmasas priekšmetiem.
- Papildiniet skalošanas līdzekli vai palieliniet skalošanās līdzekļa devu.
- Aktivizējiet Automātiskā atvēršana opciju.

- Pirms trauku mazgājamās mašīnas izkraušanas ļaujiet traukiem atdzist.

Trauku izņemšana no mazgājamās mašīnas

Sakarsēts porcelāns ir trauslāks. Ľaujiet traukiem atdzist pirms to izņemšanas no mazgājamās mašīnas.

Vispirms izņemiet traukus no apakšējā groza, lai nepieļautu, ka nenožuvušā ūdens pilieni no augšējā groza satek uz taukiem apakšējā grozā.

Programmu tabula

PROGRAMS - Programma	Mazgāša- nas līdzek- lis, no- dājums 1 / 2 (ml)	- Opcijas	Piekšmazg-	Galvenā mazgāšana	Skalošanas režīu skaitis	Beigu ska- lošana	Pārējīga apjomī ¹⁾	
							Trauku mazgāša- nas laiks (apt.. stun- das/minūtes)	Jauda (aptuvēni. kW/st.)
Eco ²⁾	--- / 25	Au- tomātiskā atvēršana	0	55 °C	2	48 °C	3:25	0,85
Automātiskā mazgāšana	--- / 25	Au- tomātiskā atvēršana	1-3	50-65 °C	2-3	65 °C	2:10-2:50	0,9-1,5
Intensīvā mazgāša- na	10 / 25		2	70 °C	2	70 °C	2:55	1,6
Ātrā 1h mazgāša- nas	--- / 25	-		55 °C	2	65 °C	1:00	0,8
Stikla mazgāšana	--- / 20	-		45 °C	2	50 °C	1:40	0,7
								10

1) Pārējīga apjomī var atšķirties atkarībā no leplūdes ūdens temperatūras, istabas temperatūras, noslodzes, izvēlētajām papildu funkcijām un citiem faktoriem. Eco programmas vērtības ir precīzas, pārējīgs ir tikai atsaucei.

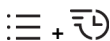
2) Šī programma ir piemērota normāli netru trauku mazgāšanai, un tai ir visefektīvākais kombinētais enerģijas un ūdens patēriņš. Šo programmu izmanto, lai novērētu atbilstību ES tiesību aktiem par ekodizainu.

Iestatījumi

Atveriet iestatījumu izvēlni.

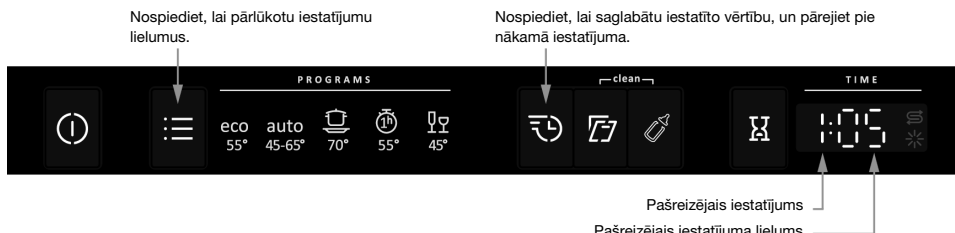


1 Vispirms atveriet durvis. Izslēdziet mašīnu. Nospiediet galveno strāvas slēdzi un turiet to nospiestu līdz brīdim, kad aktivizējas displejs.



- 2 10 sekunžu laikā:
 - nospiediet un turiet nospiestu programmas selektoru un SpeedWash opcijas pogu, līdz tiek atvērta iestatījumu izvēlne.
- 3 Displejs parāda iestatījumu izvēlni (pašreizējo iestatījumu un tās pašlaik uzstādīto apjomu).
(Izejiet no izvēlnes, pārlūkojot izvēlnes vai nospiežot galveno strāvas slēdzi.)

Navigējet iestatījumu izvēlnē.



Tagad jūs varat noregulēt šādus iestatījumus:

Iestatījumi	Opcijas										
1 Skalošanas līdzeklis	1:00 - 1:05	<p>Skalošanas līdzekļa devas iestatījums. Palieliniet mazgāšanas līdzekļa devu:</p> <ul style="list-style-type: none">• ja traukiem ir ūdens atstāti traipi. <p>Samaziniet mazgāšanas līdzekļa dozu:</p> <ul style="list-style-type: none">• ja traukiem ir lipīga, balta/zila plēvīte;• ja trauki ir ar svītrainiem traipiem.• Putu uzkrāšanās. Ja ūdens ir ļoti mīksts, mazgāšanas līdzekli var atšķaidīt ar ūdeni proporcijā 50:50. <p><i>Rūpničas iestatījums: 05</i></p>									
2 Ūdens cietība	2:00 - 2:09	<p>Pielāgojot ūdens mīkstinātāju, atlasiet iestatījumu atkarībā no ūdens cietības. Ir svarīgi, lai šis iestatījums būtu pareizs!</p> <table border="1"><thead><tr><th>Vācijas ūdens cietības skala</th><th>Francijas ūdens cietības skala</th><th>Ieteicamais iestatījums</th></tr></thead><tbody><tr><td>0-5°dH</td><td>0-9°fH</td><td>2:00</td></tr><tr><td>6-8°dH</td><td>10-14°fH</td><td>2:01</td></tr></tbody></table>	Vācijas ūdens cietības skala	Francijas ūdens cietības skala	Ieteicamais iestatījums	0-5°dH	0-9°fH	2:00	6-8°dH	10-14°fH	2:01
Vācijas ūdens cietības skala	Francijas ūdens cietības skala	Ieteicamais iestatījums									
0-5°dH	0-9°fH	2:00									
6-8°dH	10-14°fH	2:01									

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

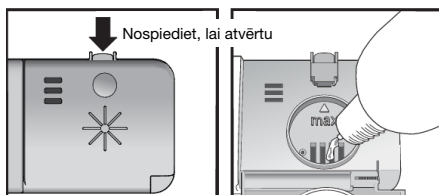
Iestatījumi	Opcijas	Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses		
		Vācijas ūdens cietības skala	Francijas ūdens cietības skala	Ieteicamais iestatījums
		9-11°dH	15-20°fH	2:02
		12-14°dH	21-25°fH	2:03
		15-19°dH	26-34°fH	2:04
		22-24°dH	35-43°fH	2:05
		25-29°dH	44-52°fH	2:06
		30-39°dH	53-70°fH	2:07
		40-49°dH	71-88°fH	2:08
		50°dH	89°fH	2:09
3 TAB (3 vienā/universālais mazgāšanas līdzeklis)	3:00 (Off) 3:01 (On)	<p>Pēc ūdens mīkstinātāja iestatīšanas uz 2:01 - 2:09 neaizmirstiet sāls nodalījumā pievienot sāli.</p> <p><i>Ūdens piegādei ar ūdens cietību zem 6°dH (9°fH), izvēlieties 2:00. Ūdens mīkstinātājs tiek deaktivizēts un nav sāls nepieciešams.</i></p> <p><i>Rūpničas iestatījums: 04</i></p>		
		<p>Varat aktivizēt šo iestatījumu, izmantojot 3 vienā/universālo mazgāšanas līdzekli. Trauku mazgāšanas programmas automātiski pielāgojas, lai katru reizi nodrošinātu vislabākos iespējamos trauku mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus. Ja ir aktivizēts šis iestatījums, nav jāpievieno skalošanas līdzeklis, jo šī opcija atslēdz skalošanas līdzekļa dozēšanu. Tā arī samazina ūdens mīkstinātājam pievienotā sāls daudzumu. Nēmiet vērā, ka sāls nodalījumā jāpievieno sāls.</p> <p>Lai sasniegtu labus trauku mazgāšanas rezultātus, ir būtiski pārbaudīt, kāds mazgāšanas līdzekļa tips vai kurš universālais mazgāšanas līdzeklis vislabāk atbilst jūsu vajadzībām! Uzmanīgi izlasiet informāciju uz iepakojuma saistībā ar pareizu lietošanu. Vienmēr ievērojiet lietošanas instrukcijas vai informāciju uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma!</p>		

Apkope un tīrīšana

Skalošanas līdzekļa papildināšana

Kad mazgāšanas līdzeklis jāpapildina, displejā iedegas tālāk redzamā zīme.

Pēc papildināšanas var būt nepieciešams laiks, pirms zīme nozūd.



1. Atveriet skalošanas līdzekļa nodalījuma vāciņu.
2. Uzmanīgi papildiniet skalošanas līdzekli līdz līmenim, kas atzīmēts ar **max**.
3. Noslaukiet jebkādus mazgāšanas līdzekļa atstātos traipus nodalījuma tuvumā.
4. Stingri aiztaisiet vāciņu.

Leberiet sāli

Kad sāls jāpapildina, displejā iedegas tālāk redzamā zīme.

Pēc papildināšanas var būt nepieciešams laiks, pirms zīme nozūd.



1. Atskrūvējiet sāls nodalījuma vāciņu.
2. Trauku mazgājamās mašīnas komplektācijā iekļauto piltuvi ievietojiet sāls nodalījuma uzpildīšanas atverē. (Ūdens ir nepieciešams tikai pirmajā reizē.)
3. Pēc tam pievienojet sāli maksimāli 630 gram, līdz nodalījums ir pilns. Lietojiet rupjo sāli vai īpašu trauku mazgājamās mašīnas sāli.
4. Notīriet pāri palikušo sāli, lai varētu stingri pieskrūvēt vāku.

BRĪDINĀJUMS!

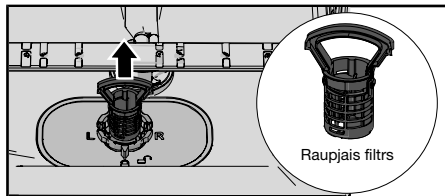
Lai izvairītos no rūsas plankumiem, trauku mazgāšanas programma ir jāieslēdz tūlīt pēc sāls papildināšanas.

Nekad nelejiet mazgāšanas līdzekli sāls nodalījumā. Tas sabojā ūdens mīkstinātāju!

Filtru tīrišana

Raupjais filtrs

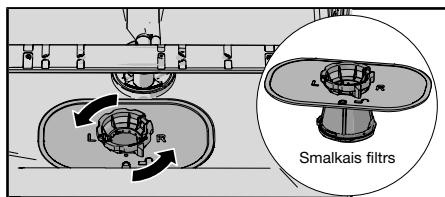
Raupjais filtrs aizturi lielākas pārtikas daļīnas, kas nevar tikt cauri drenāžas sūknim. Iztukšojet raupjo filtru, kad nepieciešams. Tas jātīra regulāri atkarībā no tā, cik aktīvi trauku mazgājamā mašīna tiek lietota.



1. Paceliet raupjo filtru aiz roktura.
2. Iztukšojet raupjo filtru.
3. Uzstādiet atpakaļ raupjo filtru. Spiediet to uz leju, līdz tas noklikšķ vietā.

Smalkais filtrs

Netīrumi, kas uzkrājas smalkajā filtrā, automātiski tiek aizskaloti katra mazgāšanas reizi. Tīriet smalko filtru, kad nepieciešams. Tas jātīra regulāri atkarībā no tā, cik aktīvi trauku mazgājamā mašīna tiek lietota.



1. Pagrieziet fiksējošo gredzenu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un celiet smalko filtru taisni augšup.
2. Iztīriet smalko filtru.
3. Uzstādiet atpakaļ smalko filtru un pagrieziet fiksējošo gredzenu pulksteņrādītāju kustības virzienā līdz aiztures pozīcijai. Pārbaudiet, vai malas ir pareizi noslēgtas.
Atcerieties uzstādīt atpakaļ raupjo filtru!

- PIEZĪME!

Nepareizi uzstādīti rupjie un smalkie filtri var ieteikmēt trauku mazgāšanas rezultātus. Trauku mazgājamo mašīnu nedrīkst izmantot bez uzstādītiem filtriem!

- PIEZĪME!

Pārbaudiet, vai krāsainais aizturis apakšējās drenāžas labajā pusē ir vietā.

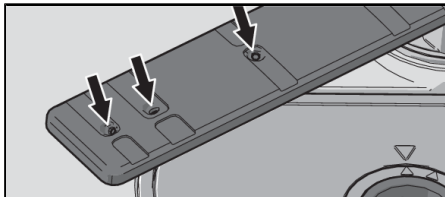
A diagram showing two views of a filter ring. The top view shows the ring with its colored side facing the bottom-left. The bottom view shows the ring with its colored side facing the bottom-right, indicating the correct orientation for installation.

PIEZĪME!

Nepareizi uzstādīti rupjie un smalkie filtri var ietekmēt trauku mazgāšanas rezultātus. Trauku mazgājamo mašīnu nedrīkst izmantot bez uzstādītiem filtriem!

Smidzinātājspārnu tīrišana

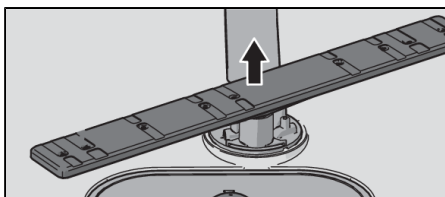
Dažkārt var tikt nosprostotas atveres un gultņi. Izmantojot kniepadatu, atbrīvojet tos no jebkādām atliekām. Smidzinātājspārnu apakšā arī ir atveres.



Lai uzlabotu tīrišanu, smidzinātājspārnus var demontēt. Neaizmirstiet tos pēc tam droši uzstādīt atpakaļ vietā.

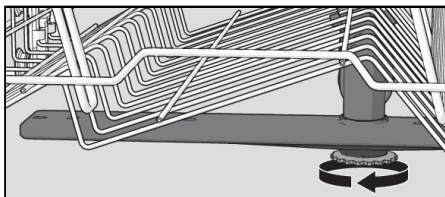
Apakšējais smidzinātājspārns

- Lai noņemtu apakšējo smidzinātājspārnu, pavelciet to uz augšu.



Augšējais smidzinātājspārns

- Pavelciet augšējo grozu uz āru.
- Lai izņemtu smidzinātājspārnu no augšējā groza, atskrūvējiet smidzinātājspārna gultņus pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.



Iztīriet trauku mazgājamās mašīnas iekšpusi un notīriet tās ārpusi

Durvīs un to blīvējums

Atveriet durvis. Regulāri notīriet durvju malas un to blīvējumu ar viegli samitrinātu drānu. Notīriet durvju blīvējumu pie trauku mazgājamās mašīnas priekšpuses lejasdaļas ar trauku mazgāšanas suku.

Displejs un pogas

Pastāvīgi gādājiet par displeja un pogu tīribu. Ja nepieciešams, noslaukiet tos ar sausu vai nedaudz mitru drānu. Nekad neizmantojiet tīrišanas līdzekļus, jo tie var saskrāpēt virsmu.

Tirot pogas, izslēdziet trauku mazgājamo mašīnu ar galveno strāvas slēdzi, lai tās nejauši neieslēgtu.

Trauku mazgājamās mašīnas tvertne

Trauku mazgājamās mašīnas tvertne ir izgatavota no nerūsoša tērauda un saglabājas tīra normālas lietošanas apstākļos (izmantojot regulāri).

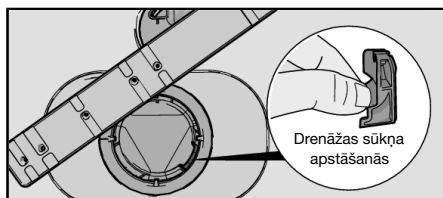
Ja ūdens ir ciets, trauku mazgājamajā mašīnā var veidoties kalķakmens nogulsnes. Ja tā notiek, palaidiet programmu Pašattīrišanās programma, pievienojot mazgāšanas līdzekļa nodalījumā divas ēdamkarotes citronskābes (mašīnā neievietojiet traukus). Tirdzniecībā ir pieejami arī īpaši trauku mazgājamās mašīnas tīrišanas līdzekļi.

Izņemiet nosprostojojumus

Drenāžas sūkņa atbloķēšana

Ja trauku mazgājamajā mašīnā ir ūdens pēc programmas darbība beigām, iespējams, ka kaut kas bloķē drenāžas sūkni. Šādus bloķējošos priekšmetus ir viegli izņemt.

1. Izslēdziet mašīnu, izmantojot galveno strāvas slēdzi, un atvienojiet mašīnas strāvas vadu no sienas kontaktligzdas.
2. Demontējiet raupjo filtru un smalko filtru.
3. Izsmeliet ūdeni no trauku mazgājamās mašīnas tvertnes.
4. Lai pārbaudītu drenāžas sūkni, nonemiet krāsaino aizturi apakšējās drenāžas labajā pusē.
5. Ar roku pagrieziet sūkņa riteni, kas atrodas aiz drenāžas sūkņa aiztura. Uzmanīgi izņemiet jebkādus nosprostojošos priekšmetus.
6. No jauna uzstādīet drenāžas sūkņa aizturi, kā arī raupjo un smalko filtru.
7. No jauna pievienojiet mašīnas kontaktakciņu kontaktligzdai.
 - Izslēdziet ūdens padevi.
 - Atvienojiet kontaktakciņu no sienas kontaktligzdas.
 - Zvaniet apkopes dienestam.



PIEZĪME!

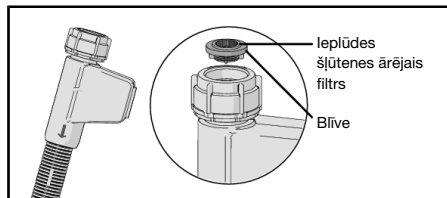
Neaizmirstiet no jauna uzstādīt drenāžas sūkņa aizturi.

Ieplūdes šķūtenes atbloķēšana

Ja piegādātais ūdens satur sīkas daļīnas, ieplūdes šķūtenes ārējais filtrs var nobloķēties, kas izraisa ūdens ieplūdes klūme.

1. Izslēdziet mašīnu, izmantojot galveno strāvas slēdzi, un atvienojiet mašīnas strāvas vadu no sienas kontaktligzdas.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.

3. Atskrūvējiet ieplūdes šķuteni.
4. Uzmanīgi noņemiet ārējo filtru no ieplūdes šķutenes un iztīriet to.
5. Ievietojiet filtru atpakaļ un pārbaudiet, vai blīve ir pareizi novietota.
6. Cieši pieskrūvējiet ieplūdes šķuteni atpakaļ vietā.
7. Iespraudiet mašīnas vadu sienas kontaktligzdā un atgrieziet ūdens krānu. Ľaujiet briedi spiedienam izlīdzināties un pārbaudiet, vai no savienojuma netek ūdens.



Traucējumu novēršana

Klūdas veids displejā	Darbība
F10 Pārpildīts	Notīriet drenāžas sūkni. Skatiet Apkope un tīrišanasadaļu. Ja problēma netiek atrisināta, zvaniet apkopes dienestam.
F11 Ūdens novadišanas klūme	Skatiet tālāk "Trauku mazgājamā mašīnā paliek ūdens" tabulā "Problēma". Ja problēma netiek atrisināta, zvaniet apkopes dienestam.
F12 Ūdens iepļūdes klūme	Pārliecinieties, ka ūdens krāns ir atvērts. Pārliecinieties, ka iepļūdes šķūtenes ārējais filtrs nav nosprostots. Skatiet leplūdes šķūtenes atbloķēšana nodalā Apkope un tīrišana. Ja problēma netiek atrisināta, zvaniet apkopes dienestam.
F40 Ieplūdes vārsta sūce	Izslēdziet ūdens krānu un zvaniet apkopes dienestam.
F52 Ūdens līmeņa klūme	Notīriet raupojo un smalko filtru. Pārbaudiet, vai nav bloķēts iepļūdes šķūtenes ārējais filtrs. Ja problēma netiek atrisināta, zvaniet apkopes dienestam.
F54 Pārpildīts	Izslēdziet ūdens krānu un zvaniet apkopes dienestam.
F56 Cirkulācijas klūme	Zvaniet apkopes dienestam.
F67 Ūdens iepļūdes klūme	Pārliecinieties, ka ūdens krāns ir atvērts. Pārliecinieties, ka iepļūdes šķūtenes ārējais filtrs nav nosprostots. Skatiet leplūdes šķūtenes atbloķēšana nodalā Apkope un tīrišana. Ja problēma netiek atrisināta, zvaniet apkopes dienestam.

Lai notīritu klūdas ziņojumu, nospiediet jebkuru pogu.

Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
Nospiežot pogas, tās nereagē.	Pēc durvju atvēršanas jūs esat nospiedis pogas pārāk ātri.	Brīdi pagaidiet un mēģiniet vēlreiz.
	Pogas ir netīras.	Notīriet tās ar sausu vai viegli samitrinātu drāniņu.
	Durvīs ir aizvērtas.	Atveriet durvis. Pogas reagē vienīgi tad, ja durvis ir atvērtas.
Durvīs nevar aizvērt.	Grozi ir nepareizi novietoti.	Pārbaudiet, vai grozi ir pareizi horizontāli novietoti.
		Pārbaudiet, vai grozu ieslīdēšanai to atbilstošajā vietā netraucē trauki.
	Durvju slēdzis nenoklikšķ, neno-fiksējas un neaizslēdzas.	Pārbaudiet durvju slēdzi. Ja tas nenoklikšķ, nerofiksējas un ne-aizslēdzas, atveriet durvis. Nospiediet un turiet pogu Automātiskā atvēršana opcija, līdz poga sāk mirgot. Uzgaidiet, līdz tā pārstāj mirgot (60 sekundes). Aizveriet durvis. Pārbaudiet, vai durvju slēdzisnofiksējas vietā un aizslēdzas.

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
Trauku mazgājamā mašīna nesāk darbu.	Durvis nav kārtīgi aizvērtas.	Pārbaudiet.
	Jūs esat atvēris trauku mazgājamo mašīnu programmas darbības laikā.	Aizveriet durvis un gaidiet. Pēc briža trauku mazgājamā mašīna turpina programmas darbību.
	Durvju slēdzis nav noklikšķejis,nofiksējies un aizslēdzies.	Pārbaudiet durvju slēdzi. Ja tas nenoklikšķ, nenofiksējas un ne-aizslēdzas, atveriet durvis. Nospiediet un turiет pogu Automātiskā atvēršana opcija, līdz poga sāk mirgot. Uzgaidiet, līdz tā pārstāj mirgot (60 sekundes). Aizveriet durvis. Pārbaudiet, vai durvju slēdzisnofiksējas vietā un aizslēdzas.
	Ir atvienots drošinātājs/jaudas slēdzis.	Pārbaudiet.
	Kontaktdakša nav iesprausta sienas kontaktligzdā.	Pārbaudiet.
	Ir izslēgts ūdens krāns.	Pārbaudiet.
	Pārplūde/noplūde.	Pārbaudiet.
	Trauku mazgājamā mašīnā ir dzirdama šķūstoša skaņa (drenāžas sūknis), un tā neapstājas, kad ir izslēgts galvenais strāvas slēdzis.	Izslēdziet ūdens krānu. Atslēdziet kontaktdakšu un zvaniet apkopes dienestam.
	Pārliecinieties, vai nav izvēlēta opcija Aizkavēts starts.	Ja vēlaties atspējot opciju Aizkavēts starts, nospiediet galveno strāvas slēdzi un turiet to nospiestu. Ieslēdziet trauku mazgājamo mašīnu no jauna.
Trauki nav tīri.	Negriežas smidzinātājspārni.	Demontējet smidzinātājspārnus un notīriet tos. Pārbaudiet, vai smidzinātājspārnu darbību netraucē trauki.
	Smidzinātājspārnu atveres vai gultņi ir bloķēti.	Notīriet smidzinātājspārnus. Skatiet nodalā Apkope un tīrišana.
	Nepiemērota trauku mazgāšanas programma.	Atlasiet programmu ar augstu temperatūru, lai izšķidinātu taukus uz ļoti netīriem traukiem, piemēram, Intensīvā mazgāšana.

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
	Nepareiza mazgāšanas līdzekļa deva.	Dozējiet atbilstoši ūdens cietībai. Pārāk daudz vai pārāk maz mazgāšanas līdzekļa rada sliktākus trauku mazgāšanas rezultātus.
	Vecs mazgāšanas līdzeklis. Mazgāšanas līdzeklis ir produkts, kas ātri bojājas.	Izvairieties no liela izmēra iepakojumiem.
	Trauki ir nepareizie ievietoti.	Neapklājiet porcelāna izstrādājumus ar lielām bļodām vai tamlīdzīgi. Izvairieties grozu stūros novietot ļoti garas glāzes.
	Programmas darbības laikā ir apgāzušās glāzes un krūzes.	Novietojiet traukus stabili.
	Filtri nav uzstādīti pareizi.	Pārbaudiet, vai filtra rokturis ir nifiksēts aiztures pozīcijā.
	Drenāžas sūknis neapstājas.	Pārbaudiet, vai krāsainaais aizturis apakšējās drenāžas labajā pusē ir vietā. Skatiet nodoļu Apkope un tīrišana.
Traipi uz nerūsējoša tērauda vai sudraba izstrādājumiem.	Daži pārtikas produkti, piemēram, sinepes, majonēze, citroni, etiķis, sāls un garnējums, var atstāt traipus uz nerūsējoša tērauda, ja tie tur bijuši pārāk ilgi.	Ja trauku mazgājamo mašīnu nav paredzēts palaiš nekavējoties, noskalojiet šādus pārtikas produktus. Apsveriet Ātrā 1h mazgāšanas programmas izmantošanu ar SpeedWash opciju.
	Saskaroties visi nerūsējošā tērauda izstrādājumi var atstāt traipus uz sudraba. Alumīnijš var atstāt traipus uz traukiem.	Lai trauki būtu bez plankumiem un traapiem, sašķirojet tos atkarībā no materiāla, piemēram, sudraba, nerūsošā tērauda un alumīnija.
Traipi vai plēviņas uz traukiem.	Ūdens mīkstinātājam ir sāls no plūde.	Pārbaudiet, vai sāls nodalījums ir kārtīgi aiztaisīts. Pretējā gadījumā zvaniet apkopes dienestam.
	Nepareizs ūdens mīkstinātāja iestatījums.	Skatiet sadaļu Iestatījumi.
	Nepareizs skalošanas līdzekļa dozējuma iestatījums.	Skatiet sadaļu Iestatījumi.
	Sāls nodalījums ir tukšs.	Papildiniet sāli. Skatiet sadaļu Pirms veikt mazgāšanu pirmo reizi.

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

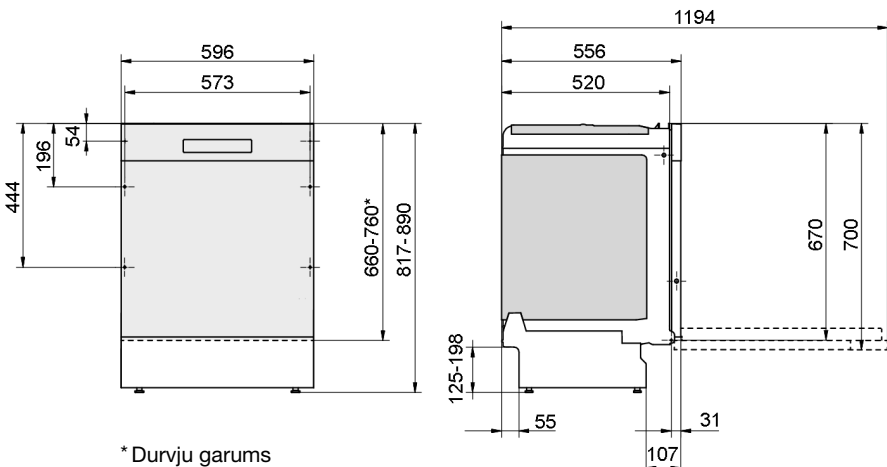
Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
	Tiek lietots 3 vienā/universālais mazgāšanas līdzeklis un ir aktīvizēts TAB iestatījums (3 vienā/universālais mazgāšanas līdzeklis).	Deaktivizējet TAB iestatījumu (3 vienā/universālais mazgāšanas līdzeklis) un papildiniet sāli un skalošanas līdzekli.
	Pārāk augsta temperatūra un/vai pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa var izraisīt kristāla ko-dināšanas reakciju. Diemžēl to nav iespējams labot, bet var vieniņi novērst.	Mazgājiet kristāla izstrādājumus zemā temperatūrā, piesardzīgi pievienojiet mazgāšanas līdzekli. Sazinieties ar mazgāšanas līdzekļa ražotāju.
Traukiem ir lipīga, balta/zila plēvīte.	Skalošanas līdzekļa devas ie-statījums ir pārāk augsts.	Samaziniet daudzumu. Skatiet sadaļas Pirms veikt mazgāšanu pirmo reizi un lestatījumi. Ja ūdens ir ļoti mīksts, varat atšķaidīt skalošanas līdzekli ar ūdeni proporcijā 50:50.
Pēc mazgāšanas palikuši traipi.	Lūpu krāsu un tēju var būt grūti nomazgāt.	Lietojiet mazgāšanas līdzekli ar balinātāju.
Mazgāšanas līdzekļa nodalījumā pēc trauku mazgāšanas ir mazgāšanas līdzekļa atliekas.	Kad pievienojāt mazgāšanas līdzekli, mazgāšanas līdzekļa nodalījums bija mitrs.	Pievienojot mazgāšanas līdzekli, mazgāšanas līdzekļa nodalīju-mām jābūt sausam.
Graboša skaņa mazgāšanas laikā.	Trauki nav pareizi novietoti vai negriežas smidzinātājpārni.	Pārbaudiet, vai trauki ir droši novietoti. Pagrieziet smi-dzinātājpārnus, lai pārbaudītu, vai tie var griezties.
Trauku mazgājamā mašīnā pa-liek ūdens.	Filtrī ir bloķēti.	Notīriet raupjo un smalko filtru.
	Filtrī nav uzstādīti pareizi.	Pārbaudiet, vai filtra rokturis ir nofiksēts aiztures pozīcijā.
	Drenažas sūknī ir gruži.	Notīriet drenāžas sūknī. Skatiet sadaļu Apkope un tīrišana.
	Drenāžas sūknis neapstājas.	Pārbaudiet, vai krāsainaais aiztu-ris apakšējās drenāžas labajā pusē ir vietā. Skatiet nodaļu Apkope un tīrišana.
	Drenāžas šķūtenes savijums.	Pārbaudiet, vai šķūtene nav savijusies un tajā nav asu izliekumu.
	Drenāžas šķūtene ir bloķēta.	Atvienojiet drenāžas šķūteni vietā, kur tā savienojas ar izliet-nes uztvērēju. Pārbaudiet, vai tai nav pielipuši gruži un vai sa-vienojuma iekšējais diametrs ir vismaz 14 mm.
Trauku mazgājamā mašīnā ir nepatīkama smaka.	Ap blīvēm un stūros ir netīrumi.	Notīriet mazgāšanas birstīti ar putas neizraisošu tīrišanas līdzekli.

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
	Ir ilgstoši izvēlētas zemas temperatūras programmas.	Apmēram vienreiz mēnesī izmantojiet programmu ar augstāku temperatūru vai atlasiet pašattīrišanās programmu. Skatiet Pašattīrišanās programma nodalā Trauku mazgājamās mašīnas lietošana.
Tauku nogulsnes trauku mazgājamajā mašīnā.	Ir ilgstoši izvēlētas zemas temperatūras programmas.	Atlasiet programmu ar augstu temperatūru, lai izķīdinātu taukus uz ļoti netīriem traukiem, piemēram, Intensīvā mazgāšana. Varat arī izmantot pašattīrišanās programmu. Skatiet Pašattīrišanās programma nodalā Trauku mazgājamās mašīnas lietošana.
Trauki nav pietiekami sausi.	Nav aktivizēta opcija Automātiskā atvēršana.	Aktivizējiet Automātiskā atvēršana opciju.
	Trauku mazgājamā mašīna nav piepildīta.	Pilnībā piepildiet trauku mazgājamo mašīnu.
	Jāpapildina skalošanas līdzeklis vai arī ir iestatīta pārāk maza deva.	Papildiniet skalošanas līdzekli vai palieliniet skalošanas līdzekļa devu. Skatiet sadaļas Pirms veikti mazgāšanu pirmo reizi un iestatīumi.
	Tiek lietots 3 vienā/universālais mazgāšanas līdzeklis un ir aktivizēts TAB iestatījums (3 vienā/universālais mazgāšanas līdzeklis).	Deaktivizējiet TAB iestatījumu (3 vienā/universālais mazgāšanas līdzeklis) un papildiniet sāli un skalošanas līdzekli.

Uzstādīšana

[mm]



Nominālie izmēri. Faktiskie mērījumi var atšķirties.

Iz svarīgi, lai jūs pilnībā izlasītu un ievērotu tālāk izklāstītās instrukcijas un norādes. Veiciet uzstādīšanu un pieslēgumu saskaņā ar atsevišķu uzstādīšanas instrukciju.

Drošības instrukcijas

- Elektrības, ūdens un drenāžas savienojumi jāierīko kvalificētam profesionālim.
- Vienmēr ievērojet atbilstošos ūdens, drenāžas un elektrības lietošanas noteikumus.
- Veiciet uzstādīšanu uzmanīgi! Valkājiet aizsargcimdus! Darbā vienmēr jā piedalās diviem cilvēkiem!
- Lai novērstu jebkādus ūdens noplūžu radītus bojājumus, uz grīdas zem trauku mazgājamās mašīnas novietojiet notekpaplāti.
- Pirms trauku mazgājamās mašīnas pieskrūvēšanas vietā, veiciet pārbaudi, palaižot Ātrā 1h mazgāšanas programmu ar SpeedWash opciju. Pārliecinieties, vai trauku mazgājamā mašīna piepildās ar ūdeni un to izvada. Turklāt pārbaudiet, vai nevienam savienojumam nav noplūdes.



BRĪDINĀJUMS!

Trauku mazgājamās mašīnas uzstādīšanas laikā atslēdziet ūdens padovi.

Darba izpildes laikā kontaktdakšai jābūt atvienotai no kontaktligzdas!

Iestatījumi

- Padziļinājuma un savienojumu izmēri ir iekļauti atsevišķā uzstādīšanas instrukcijā. Pirms sākt uzstādīšanu, pārliecinieties, vai visi izmēri ir pareizi. Nemiet vērā, ka pārsegā durvju augstumu var regulēt atbilstoši citām montāžas vietām.
- Pārliecinieties, vai trauku mazgājamās mašīnas uzstādīšanas vieta ir stabila. Noregulējiet trauku mazgājamās mašīnas kājiņas tā, lai mašīna atrastos taisni.
- Ja trauku mazgājamā mašīna ir iebūvēta, apkārt esošajām mēbelēm jābūt izturīgām pret trauku mazgājamās mašīnas kondensāta iedarbību.

- Piestipriniet aizsargplēvi (iesaiņota dokumentu somā) darba virsmas apakšā. Aizsargplēve ir paredzēta darba vīrmas aizsardzībai pret mitrumu.
- Pārbaudiet, vai iekārta ir uzstādīta tā, ka durvis brīvi atveras, pretējā gadījumā durvju atslēgas funkcionalitāte var tikt traucēta.
- Nenemiet vērā, ka pēc apdares durvju uzstādīšanas, iespējams, jānoregulē durvju atsperes. Vienādi noregulējiet kreisās un labās durvju atsperes, līdz durvis ir vienmērīgi līdzsvarotas.

Drenāžas savienojums

Nepieciešamajai informācijai skatiet atsevišķu uzstādīšanas instrukciju.

Šī trauku mazgājamā mašīna ir piemērota uzstādīšanai paaugstinātā nišā (lai sasniegtu ergonomisku darba augstumu). Tas nozīmē, ka trauku mazgājamo mašīnu var novietot tā, lai drenāžas šķūtene atrastos zemāk par trauku mazgājamās mašīnas apakšējo daļu. Trauku mazgājamā mašīna ir aprīkota ar integrētu antisifona ierīci, lai novērstu, ka mazgāšanas cikla laikā mašīnā nav ūdens.

Drenāžas šķūteni var arī pievienot izlietnes ūdens uztvērēja savienotājnipelim. Savienotājnipela iekšējam diametram jābūt vismaz 14 mm.

Drenāžas šķūteni var maksimāli pagarināt līdz 3 m (drenāžas šķūtenes kopējais garums nedrīkst pārsniegt 4,5 m). Jebkādu papildu savienojumu un savienojošo cauruļu iekšējam diametram jābūt vismaz 14 mm. Tomēr ideālā variantā drenāžas šķūtene būtu jānomaina ar jaunu bez papildu savienojumiem.

Nevienas drenāžas šķūtenes daļas garums nedrīkst būt augstāk kā 950 mm virs trauku mazgājamās mašīnas apakšējās daļas.

Pievienojet ūdens novadīšanas šķūteni, izmantojot šķūtenes skavu. Pārliecinieties, vai ūdens novadīšanas šķūtene nav samezglojusies.

Ūdensapgādes pievienošana

Izmantojiet tikai trauku mazgājamās mašīnas komplektācijā esošo ieplūdes šķūteni. Neizmantojiet atkārtoti vecas vai citas rezerves šķūtenes.

Padeves caurule jāuzstāda ar ūdens krānu (noslēdzoso krānu). Ūdens krānam jābūt viegli pieejamam, lai nodrošinātu ūdens atslēgšanas iespēju trauku mazgājamās mašīnas pārvietošanas gadījumā.

Kad uzstādīšana ir pabeigta, atgrieziet ūdens krānu un ļaujiet spiedienam izlīdzināties. Pārliecinieties, vai visi savienojumi ir cieši pievilkti un ūdensdroši.

Pievienošana aukstā ūdens padevei

Pievienojet trauku mazgājamo mašīnu aukstā ūdens padevei, ja ēka tiek apsildīta, izmantojot eļļu, elektīriku vai gāzi.

Pievienošana karstā ūdens padevei

Pievienojet trauku mazgājamo mašīnu karstā ūdens padevei (maks. 70 °C), ja ēka tiek apsildīta, izmantojot energoefektīvus paņēmienus, piemēram, centralizēto apkuri, saules enerģiju vai ģeotermālo enerģiju. Karstā ūdens pieslēgums samazina trauku mazgāšanas reižu skaitu un trauku mazgājamās mašīnas enerģijas patēriņu.

PIEZĪME!

Nepārsniedziet atļauto ūdens padeves temperatūru. Daži virtuves piederoši izgatavošanā izmantotie materiāli nevar tikt pakļauti lielam karstumam. Skatiet Viegli plīstoši trauki nodaļā Trauku mazgājamās mašīnas piepildīšana.

Elektrības savienojums

Informācija par elektrības savienojumu ir atrodama uz sērijas numura plāksnītes. Elektrības padevei ir jāatbilst norādītajai specifikācijai.

Trauku mazgājamā mašīna ir jāpievieno iezemētai kontaktligzdai.

Elektrības kontaktligzda sienā jānovieto ārpus uzstādīšanas vietas, lai nodrošinātu tai vieglu piekļuvi pēc trauku mazgājamās mašīnas uzstādīšanas. Nelietojiet pagarinātāju!

PIEZĪME!

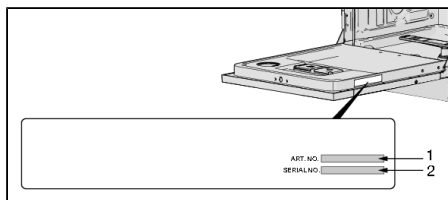
Elektrisko kabeļu nomaiņa, kā arī remonta vai uzturēšanas darbi saistībā ar drošību vai veikspēju jāveic ražotāja servisa centra darbiniekiem vai personām ar līdzīgu profesionālo kvalifikāciju.

Apkope

Pirms sazināšanās ar servisa centru izlasiet nodalju Traucējumu novēršana. Ja radusies problēma, ko nevarat novērst, lūdzu, sazinieties ar tuvāko servisa centru, lai saņemtu profesionālu palīdzību; skatiet šeit: www.gorenje.com. Mūsu tīmekļa vietnē ir arī informācija par rezerves daļu pieejamību un remontiem, kurus varat veikt pats.

Sazinoties, sniedziet informāciju, kas redzama uz sērijas numura plāksnītes. Nosauciet artikula numuru (1) un sērijas numuru (2).

Lūdzu, ļemiet vērā, ka neprofesionāls remonts var apdraudēt lietotāja drošību un ietekmēt garantiju.



Tehniskie dati un enerģijas markējums

Tehniskie dati

Augstums:	817-890 mm
Platum:	596 mm
Dzīlums:	556 mm
Svars:	35 kg ¹⁾
Ūdens spiediens:	0,03–1,0 MPa
Elektrības savienojums:	Skatīt plāksnīti ar sērijas numuru
Aprēķinātā jauda:	Skatīt plāksnīti ar sērijas numuru

¹⁾ svars var atšķirties dažādu specifikācijas parametru dēļ.

Informācija patēriņiem

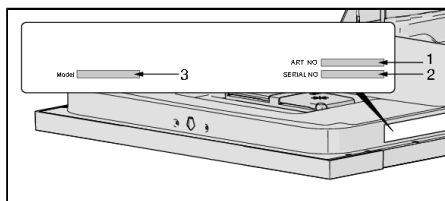
Informācija par jūsu produktu ir pieejama www.gorenje.com, kur ir iekļauta arī saite uz Eiropas Energomarkējuma produktu datu bāzi EPREL. Varat arī apmeklēt tieši <https://eprel.ec.europa.eu>. Izpildiet norādījumus, lai meklētu pēc modeļa nosaukuma.

Skatiet informāciju sērijas numura plāksnītē. Pierakstiet modeļa nosaukumu (3).

Informācija pārbaudes institūtam

Informācija par šo produktu ir pieejama Eiropas Energomarkējuma produktu datu bāzē EPREL, un to var pasūtīt arī pa e-pastu dishwashers@appliance-development.com.

Pieprasījumā ir jāiekļauj sīka informācija no sērijas numura plāksnītes. Iekļaujiet artikula numuru (1), sērijas numuru (2) un modeļa numuru (3).



gorenje

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o. • Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenia
Phone: +386 (0)3 899 10 00 • Fax: +386 (0)3 899 28 00 • www.gorenje.com



827351-a3



Mēs saglabājam tiesības veikt izmaiņas.