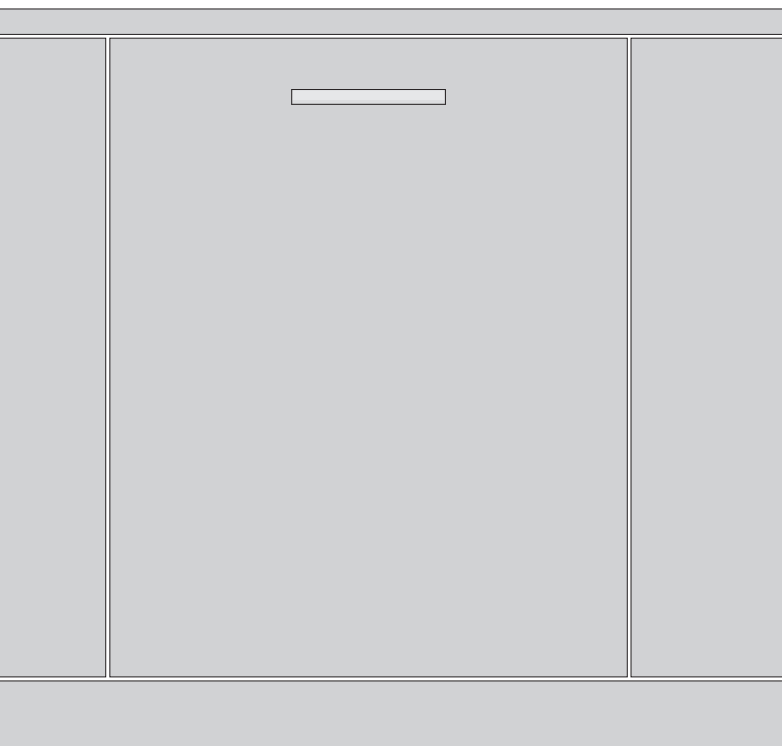


LV

**LIETOŠANAS
INSTRUKCIJA**
TRAUKU MAZGĀJAMĀ
MAŠĪNA
GV66160

gorenje



Jūsu trauku mazgājamā mašīna	2
Drošības instrukcijas	3
Pirms veikt mazgāšanu pirmo reizi	4
Trauku mazgājamās mašīnas piepildīšana	5
Trauku mazgājamās mašīnas lietošana	6
Iestatījumi	10
Apkope un tīrīšana	12
Traucējumu novēršana	15
Uzstādīšana	20
Apkope	22
Informācija pārbaudes institūtam	22
Tehniskā informācija	24

Jūsu trauku mazgājamā mašīna



1. Galvenais strāvas slēdzis
2. Programmas selektors
3. Automātiskā mazgāšana
4. Intensīvā mazgāšana
5. Ekonomiskā mazgāšana
6. Ātrā mazgāšana
7. Skalošana
8. SpeedWash
9. Automātiskā atvēršana
10. Puslode
11. Aizkavēts starts
12. Displejs
13. Skalošanas līdzekļa indikators
14. Sāls indikators

Vispārējs

- Izlasiet lietošanas instrukciju un glabājiet to drošā vietā!
- 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, šim personām nepieciešama uzraudzība vai tās ir jāinstruē par tās lietošanu un iespējamām riskiem. Bērni bez uzraudzības nedrīkst mašīnu tīrīt.
- Bojātus strāvas kabeļus drīkst nomainīt vienīgi kvalificēts elektriķis.
- Sadzīves trauku mazgāšanai lietojiet trauku mazgājamo mašīnu vienīgi mājās 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.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

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

Uzstādīšana

Skatiet sadaļu Uzstādīšana.

Bērnu drošība

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!

Bērni ir jāuzrauga – trauku mazgāšanas līdzeklis ir kodīga viela!

Uzglabāšana/pārvadāšana ziemā

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

Pārplūdes aizsardzības funkcija

Ja ūdens līmenis trauku mazgājamā mašīnā ir virs normālā līmeņa, pārplūdes aizsardzības sistēma sāk izsūknēt mašīnu un atslēdz ūdens padevi. Ja tiek aktivizēta pārplūdes aizsardzības sistēma, noslēdziet ūdens padevi un sazinieties ar apkalpošanas dienestu.

Iesaiņošanas materiāls

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;
- balstiem, kas izgatavoti no neapstrādātas koksnes;
- aizsargājošās plastmasas, kas izgatavota no polietilēna (PE).

Likvidēšana

Trauku mazgājamā mašīna ir ražota un marķēta otrreizējai izejvielu pārstrādei.

Kad trauku mazgājamā mašīna ir sasniegusi tās kalpošanas laika beigas un ir likvidējama, tā nekavējoties jāpadara lietošanai nederīga. Izruļiet 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 cietības pārbaude

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 kārtiņu.

Ūdens cietība ir norādīta, izmantojot Vācijas ūdens cietības skalu (°dH) vai Francijas ūdens cietības skalu (°fH).

Ūdens ar cietību, kas pārsniedz 6°dH (9°fH), ir jāmīkstina. Tas tiek veikts automātiski ar iebūvētā ūdens mīkstinātāja palīdzību. Lai ūdens mīkstinātājs darbotos normāli, tas jāpielāgo ūdens cietībai. Pēc ūdens mīkstinātāja pielāgošanas izmantojiet mīkstum 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.

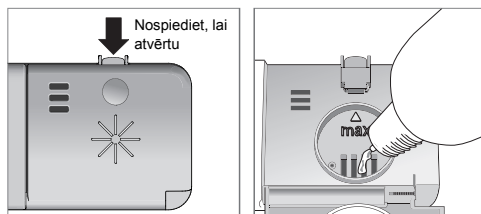
Lai izvairītos no rūsas plankumiem, trauku mazgāšanas programma ir jāieslēdz tūlīt pēc sāls papildināšanas.

iestatīšana Skalošanas līdzeklis

Šajā apakšnodaļā Iestatījumi ir aprakstīts, 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 nodaļuma vāciņu.
2. Uzmanīgi papildiniet skalošanas līdzekli līdz līmenim, kas atzīmēts ar **max**.
3. Noslaukiet jebkādas mazgāšanas līdzekļa atstātos traipus nodaļuma tuvumā.
4. Stingri aiztaisi vāciņu.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

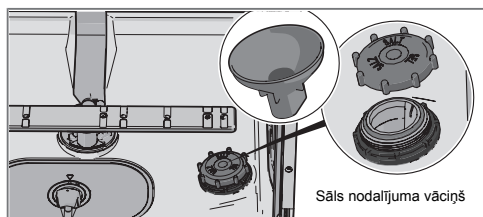
Ciets ūdens atstāj baltu pārklājumu uz traukiem un trauku mazgājamās mašīnas iekšpusē, tāpēc ir svarīgi atlasīt pareizo iestatījumu ūdens mīkstinātājam! Skatiet šeit: Ūdens cietība.

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

iestatīšana Ūdens cietība

Nodaļā Iestatījumi ir aprakstīts, kā noregulēt ūdens mīkstinātāju.

🌀 Ieberiet sāli



1. Atskrūvējiet sāls nodaļuma vāciņu.
2. Ievietojiet trauku mazgājamo mašīnas komplektācijā esošo piltuvi sāls nodaļuma augšējā atverē. Vispirms ielejiet aptuveni 1 l ūdens.
3. Pēc tam pievienojiet sāli maksimāli 1,0 kg, līdz nodaļums ir pilns. Lietojiet rupju sāli vai īpašu trauku mazgājamo mašīnas sāli.
4. Noīrieties pāri palikušo sāli, lai varētu stingri pieskrūvēt vāku.

Trauku mazgājamās mašīnas piepildīšana

Ekoloģiskāka trauku mazgājamā mašīna

- Neskalojiet zem tekoša ūdens. Pirms ievietot trauku mazgājamā mašīnā traukus, vienkārši nokasiet lielākos pārtikas atlikumus.
- Izvēlieties videi labvēlīgu mazgāšanas līdzekli. Izlasiet vides aizsardzības paziņojumu uz iepakojuma!
- Lai taupītu elektrību, nedarbiniet trauku mazgājamo mašīnu, pirms tā ir pilna.
- Ja trauki ir tikai nedaudz netīri, izvēlieties zemas temperatūras programmu.
- 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 mēbeļēm/konstrukcijām ir jābūt noturīgām pret mašīnas radīto kondensātu.)

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 bojājumiem var radīt mazgāšanas līdzeklis.

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

Lietas, kas jāņem vērā

- 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 notecēt (nesatekot traukā). Tas pats attiecas uz plastmasas priekšmetiem.
- Pārliecinieties, ka mazie priekšmeti nevar izkrist no trauku mazgājamās mašīnas groza. Ievietojiet tos augšējā galda piederumu paliktņī.

PIEZĪME!

Pārbaudiet, vai smidzinātājspārni var brīvi griezties.

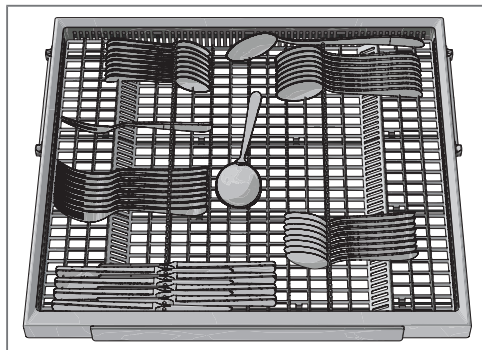
Trauku mazgājamās mašīnas grozi

Trauku mazgājamā mašīna ir aprīkota ar augšējo galda piederumu paliktņi, augšējo un apakšējo grozu.

Atkaībā no trauku mazgājamās mašīnas konstrukcijas grozi var izskafīties atšķirīgi.

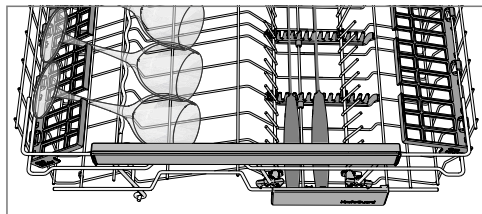
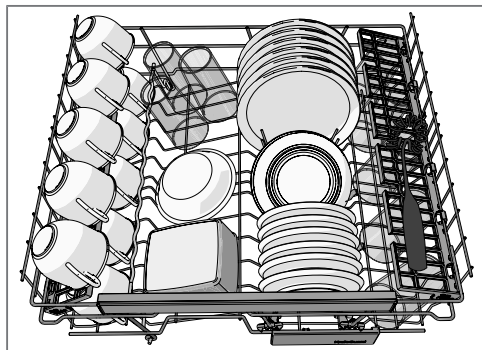
Augšējais galda piederumu paliktņis

Augšējā galda piederumu paliktņim ir vieta galda piederumiem, putotājiem, galda piederumu uzklāšanas inventāram un līdzīgiem priekšmetiem.



Augšējais grozs

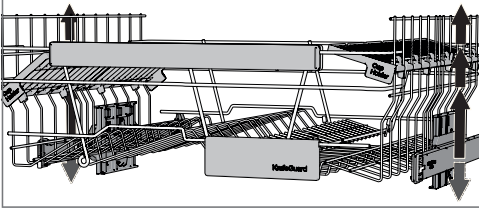
Augšējā grozā novietojiet glāzes, krūzes, bļodas, mazus šķīvjus un apakštases. Visām netīrajām virsmām jābūt vērstām uz iekšu un uz leju! Vīna glāzes jānovieto vīna glāžu plauktiņā un naži jāliek statīvā labajā pusē (ja ir aprīkojumā).



Augšējā groza pacelšana un nolaišana

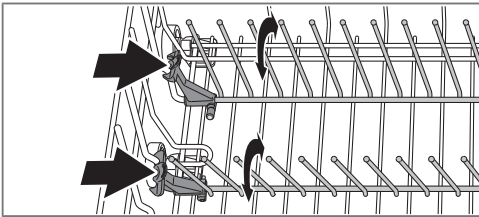
1. Pavelciet augšējo grozu uz āru.
2. Ar abām rokām satveriet augšējā groza malas un paceļiet uz augšu.

- Lai mainītu pozīciju, vēlreiz ar abām rokām paceliet grozu uz augšu (augšējo grozu var iestatīt trīs pozīcijās). Pacelot augšējo grozu, kad tas ir augstākajā pozīcijā, tas atgriezīsies zemākajā pozīcijā. Nemiet vērā, ka abām groza malām vienmēr jābūt vienādā augstumā.



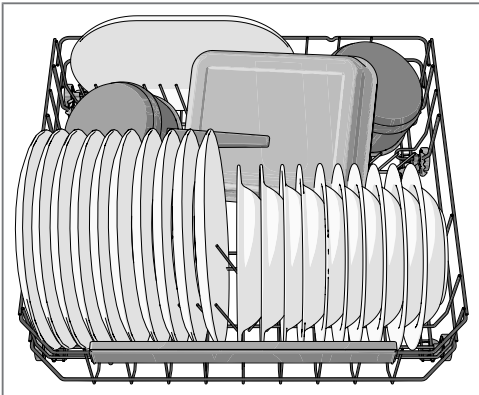
Nolokāmie zari

Nolokāmos zarus var pacelt uz augšu vai nolaist, lai atvieglotu podu, bļodu un glāžu ievietošanu. Atbrīvojiet nolokāmos zarus, pirms pozīcijas noregulēšanas paspiežot turētāju uz iekšu.



Apakšējais grozs

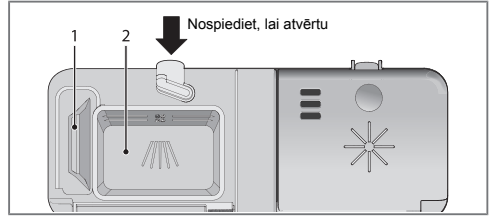
Šķīvjus, mazos šķīvjus, ēdiena pasniegšanas traukus un krūzītes novietojiet apakšējā grozā.



Nolokāmie zari

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

Mazgāšanas līdzekļa pievienošana



- Pirmsmazgāšanas līdzekļa nodaļījums
- Galvenās mazgāšanas līdzekļa nodaļījums

Mazgāšanas līdzekli pievienojiet atbilstoši ūdens cietībai.

Ievērojiet instrukcijas uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma. Trauku mazgājamā mašīna ir aprīkota ar ūdens mikstinātāju, tāpēc lietojiet mikstam ūdenim piemērotas mazgāšanas līdzekļa un skalošanas līdzekļa devas.

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

Mazgāšanas līdzekļa nodaļījumam jābūt sausam, kad pievienojat mazgāšanas līdzekli. Viens nodaļījums ir paredzēts priekšmazgāšanas līdzeklim un viens nodaļījums — galvenajai mazgāšanai. Ja tiek lietots pulverveida vai šķidrāis mazgāšanas līdzeklis, pievienojiet nedaudz mazgāšanas līdzekļa priekšmazgāšanas nodaļījumā. Ja rodas jautājumi par mazgāšanas līdzekli, sazinieties ar mazgāšanas līdzekļa ražotāju.

PIEZĪME!

Lietojiet 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 tableti 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 sadaļu 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 - Izvēlieties programmu

Izvēlieties programmu, kas atbilst mazgājamo trauku veidam un neīrības pakāpei. Ekonomiskā mazgāšana vienmēr ir iepriekš izvēlētais iestatījums.

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

auto

45-65° Automātiskā mazgāšana

Trauku mazgājamā mašīna var noteikt trauku neīrības 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° Automātiskā mazgāšana¹⁾ + SpeedWash +

Automātiskā atvēršana

Efektīva programma ikdienas lietošanai nedaudz piekaltušiem atlikumiem. (Šī programma nav paredzēta piedegušam ēdienam, piemēram, tādām, kas cepts cepeškrāsnis traukiem.)



70° Intensīvā mazgāšana

Programma ļoti neīrēm traukiem: pannām, kastrolēm un cepeškrāsnis traukiem. Tāpat tā ir ideāla situācijās, kad ir īpaši augstas higiēnas prasības, piemēram, mazgājot zīdaiņu pudelītes un griežamos dēļišus. Ja šie trauki pilnībā

nepiepilda trauku mazgājamo mašīnu, pēc izvēles varat ievietot arī šķīvjus.

ECO

55° Ekonomiskā mazgāšana

Šī programma ir paredzēta vidēji netīru trauku mazgāšanai un ir visefektīvākā programma no enerģijas un ūdens patēriņa apvienojuma viedokļa.



35° Ātrā mazgāšana

Šo programmu izmanto, mazgājot nedaudz netīras glāzes un porcelānu, piemēram, kafijas krūzītes.

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



*° Skalošana

Tiek izmantota trauku skalošanai, kamēr gaidāt, līdz trauku mazgājamā mašīna tiks pilnībā piepildīta.

EXTRA - Opciju izvēle

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).



SpeedWash

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



Automātiskā atvēršana

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 atdzisuši. (Ja trauku mazgājamā mašīna ir iebūvēta, apkārtējām mēbelēm/konstruktīvajām ir jābūt noturīgām pret mašīnas radīto kondensātu.)

PIEZĪME!

Trauku mazgājamās mašīnas durvis nedrīkst nosprostot, ja tās ir iestatītas, lai atvērtos automātiski. Tas var bojāt durvju slēdzene darbību.

1|2 Pusslodze

Šī opcija pielāgo mazgāšanas programmu līdz pusei aizpildītas trauku mazgājamās mašīnas režīmam, patērējot mazāk enerģijas un ūdens.



Aizkavēts starts

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

¹⁾ Šī kombinācija (Automātiskā mazgāšana + SpeedWash + Automātiskā atvēršana) ir pazīstama arī kā QuickIntensive (90 minūtes).

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 izvēlēta 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 izvēlēšanās 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 brīža 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.

- 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. Ļaujiet traukiem atdzist pirms to izņemšanas no mazgājamās mašīnas.

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

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 katras lietošanas aizgrieziet ūdens krānu.

Kā sasniegt vislabākos žāvēšanas rezultātus

- Pilnībā piepildiet trauku mazgājamo mašīnu.

Programmas diagramma

PROGRAMS -Programma	Mazgāšanas līdzeklis, no- dalījums 1 / 2 (ml)	EXTRA - Opcijas	Priekšmazgāša- na	Galvenā mazgāšana	Skalošanas reīzu skaits	Beigu skaloša- na	Patēriņa apjomi ¹⁾		
							Trauku mazgāšanas laiks (apt. stun- das:minūtes)	Jauda (aptuveni. kW/st.)	Ūdens pat. (L)
Automātiskā mazgāšana	--- / 25	Automātiskā atvēršana	1-3	50-65 °C	2-3	65 °C	2:10-2:50	0,9-1,5	11-20
Intensīvā mazgāšana	10 / 25		2	70 °C	2	70 °C	2:55	1,7	17
Ekonomiskā mazgāšana 2)	--- / 25	Automātiskā atvēršana	1	55 °C	2	49 °C	3:00	0,86	9,5
Ātrā mazgāšana	--- / 10			35 °C	1	25 °C	0:20	0,2	10
Skalošana	--- / ---				1	--- °C	0:07	0,01	3

1) Patēriņa apjomi var atšķirties atkarībā no leplūdes ūdens temperatūras, istabas temperatūras, noslodzes, izvēlētajām papildu funkcijām un citiem faktoriem.

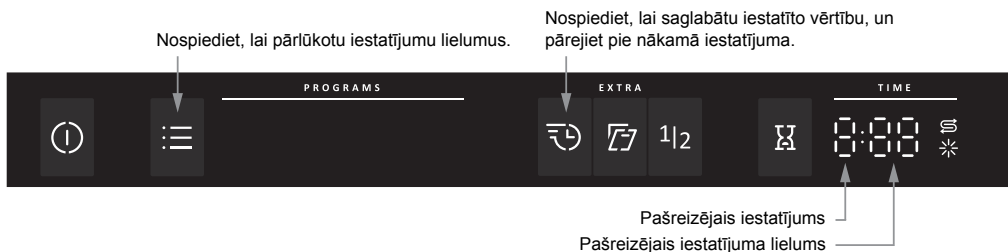
2) Šī trauku mazgājamās mašīnas programma ir standarta īrīšanas cikls, ko izmanto, lai apkopotu enerģijas marķējuma informāciju. Tā ir paredzēta vidēji neiņu trauku mazgāšanai un ir visefektīvākā programma no enerģijas un ūdens patēriņa apvienojuma viedokļa.

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 programmas selektoru un opcijas pogu uz SpeedWash.
- 3.. Displejs parāda iestatījumu izvēlni (pašreizējo iestatījumu un tās pašlaik uzstādīto apjomu).
(Izejiet no izvēlnes, pārlūkojot izvēlnes vai nospiežot galveno strāvas slēdzi.)

Navīgējiet iestatījumu izvēlnē.



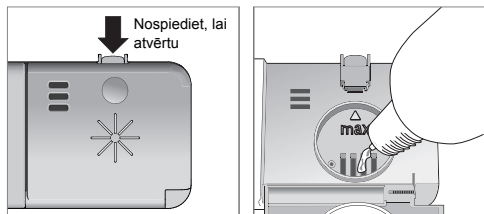
Tagad jūs varat noregulēt šādus iestatījumus:

Iestatījumi	Opcijas	
1. Skalošanas līdzeklis	1:00 - 1:05	Skalošanas līdzekļa devas iestatījums. Palieliniet mazgāšanas līdzekļa devu: <ul style="list-style-type: none">• ja traukiem ir ūdens atstāti traipi. Samaziniet mazgāšanas līdzekļa dozu: <ul style="list-style-type: none">• ja traukiem ir lipīga, balta/zila plēvīte;• ja trauki ir ar sviļtraiņiem traipiem.• Putu uzkrāšanās. Ja ūdens ir ļoti mīksts, mazgāšanas līdzekli var atšķaidīt ar ūdeni proporcijā 50:50. <i>Rūpīcas iestatījums: 05</i>

Iestatījumi	Opcijas																																		
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> <tr><td>9-11°dH</td><td>15-20°fH</td><td>2:02</td></tr> <tr><td>12-14°dH</td><td>21-25°fH</td><td>2:03</td></tr> <tr><td>15-19°dH</td><td>26-34°fH</td><td>2:04</td></tr> <tr><td>22-24°dH</td><td>35-43°fH</td><td>2:05</td></tr> <tr><td>25-29°dH</td><td>44-52°fH</td><td>2:06</td></tr> <tr><td>30-39°dH</td><td>53-70°fH</td><td>2:07</td></tr> <tr><td>40-49°dH</td><td>71-88°fH</td><td>2:08</td></tr> <tr><td>50°dH</td><td>89°fH</td><td>2:09</td></tr> </tbody> </table> <p>Pēc ūdens mīkstinātāja iestatīšanas uz 2:01 - 2:09 neaizmirstiet sāls nodalījumā pievienot sāli. <i>Ūdens piegādei ar ūdens cietību zem 6°dH (9°fH), izvēlieties 2:00. Ūdens mīkstinātājs tiek deaktivizēts un nav sāls nepieciešams.</i> <i>Rūpīcas iestatījums: 04</i></p>	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	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
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																																	
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>Varat aktivizēt šo iestatījumu, izmantojot 3 vienā/universālo mazgāšanas līdzekli. Trauku mazgāšanas programmas automātiski pielāgojas, lai katru reizi nodrošinātu vislabākos iespējamus 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. Ņemiet vērā, ka sāls nodalījumā jāpievieno sāls.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PIEZĪME!</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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!</td> </tr> </tbody> </table>	PIEZĪME!	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!																															
PIEZĪME!																																			
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!																																			

☀ Skalošanas līdzekļa papildināšana

Kad mazgāšanas līdzeklis jāpapildina, displejā iedegas tālāk redzamā zīme.

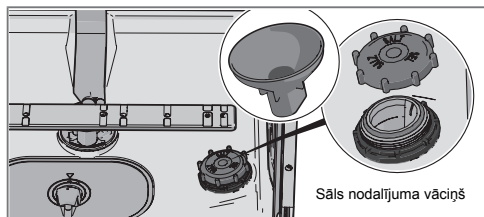


1. Atveriet skalošanas līdzekļa nodaļuma vāciņu.
2. Uzmanīgi papildiniet skalošanas līdzekli līdz līmenim, kas atzīmēts ar **max**.
3. Noslaukiet jebkādus mazgāšanas līdzekļa atstātos traipus nodaļuma tuvumā.
4. Stingri aiztaisiet vāciņu.

Pēc papildināšanas var būt nepieciešams laiks, pirms zīme nozūd.

🌀 Ieberiet sāli

Kad sāls jāpapildina, displejā iedegas tālāk redzamā zīme.



Kad sāls beidzas, atskrūvējiet vāciņu un piepildiet tvertni ar sāli. Ūdens ir nepieciešams tikai pirmajā reizē! Notīriet un cieši savelciet. Palaidiet programmu, lai pārļiecinātos, vai no trauku mazgājamās mašīnas ir izskalots viss sāls.

Pēc papildināšanas var būt nepieciešams laiks, pirms zīme nozūd.

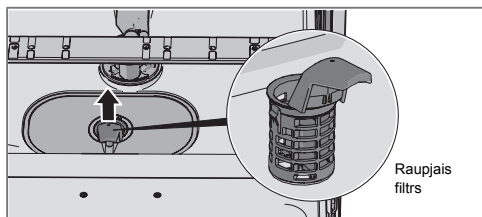
⚠ BRĪDINĀJUMS!

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

Nekad neļiejiet mazgāšanas līdzekli sāls nodaļumā. Tas sabojā ūdens mikstinātāju!

Raupjais filtrs

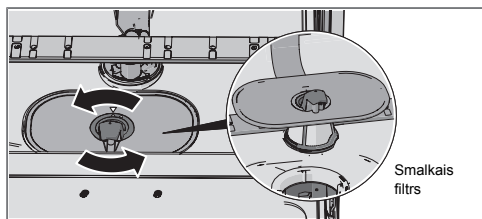
Raupjais filtrs aiztur lielākas pārtikas daļiņas, kas nevar tikt cauri drenāžas sūknim. Iztukšojiet raupjo filtru pēc vajadzības.



1. Paceliet raupjo filtru aiz roktura.
2. Iztukšojiet raupjo filtru.

Smalkais filtrs

Netīrumi, kas sakrājas smalkajā filtrā tiek automātiski aizskalojami katras mazgāšanas laikā. Izfīriiet smalko filtru, ja nepieciešams.



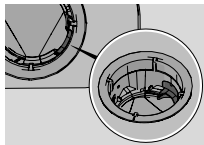
1. Pagrieziet rokturi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
2. Ar roktura palīdzību paceliet filtru taisni uz augšu. Atbrīvojiet raupjo filtru, lai notīrītu smalko filtru.
3. Novietojiet atpakaļ pretējā kārtībā. Novietojot atpakaļ smalko filtru, pārbaudiet, vai tā malas pieguļ kārtīgi.
4. Nofiksējiet filtru tā vietā, pagriežot rokturi pulksteņrādītāju kustības virzienā līdz apstāšanās pozīcijai. Rokturim jābūt virzienā no trauku mazgājamās mašīnas uz ār.

PIEZĪME!



Nepareizi uzstādīti filtri var ietekmēt trauku mazgāšanas rezultātus. Nemiet vērā, ka trauku mazgājamo mašīnu nevar izmantot bez uzstādītiem filtriem.

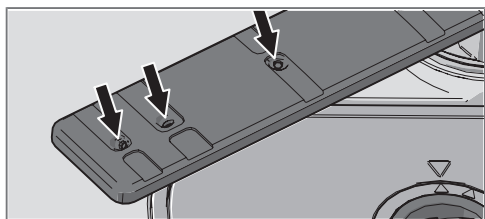
PIEZĪME!



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

Smidzinātājspārni

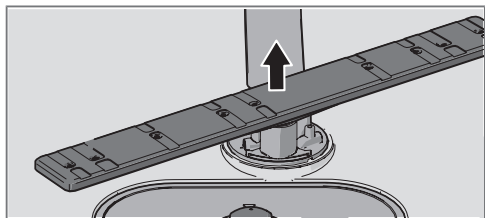
Dažkārt var tikt nosprostotas atveres un gultņi. Izmantojot kniepadatu, atbrīvojiet tos no jebkādām atliekām. Smidzinātājspārnu apakšā arī ir atveres.



Lai uzlabotu tīrīšanu, smidzinātājspārņus var demontēt. Neaizmirstiet tos pēc tam droši uzstādīt atpakaļ vietā.

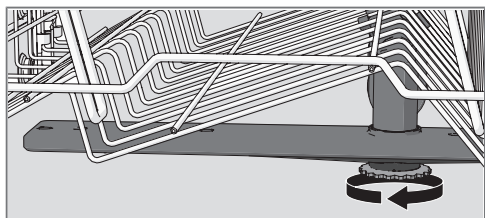
Apakšējais smidzinātājspārns

- Lai noņemtu apakšējo smidzinātājspārnu, pavelciet to uz augšu.



Augšējais smidzinātājspārns

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



Durvis un durvju blīvējums

Regulāri notīriet durvju malas un durvju blīvējumu. Izmantojiet viegli samitrinātu drānu (ja nepieciešams, ar nelielu daudzumu tīrīšanas šķidruma).

Priekšējais panelis

Turiet pogas tīras un bez taukiem. Notīriet tās ar sausu vai viegli samitrinātu audumu. Nekad nelietojiet tīrīšanas šķidrumus – tie var saskrāmbāt virsmu. Lai izvairītos no nejaušas pogu ieslēgšanas, pirms to tīrīšanas izslēdziet trauku mazgājamo mašīnu, izmantojot galveno strāvas slēdzi.

Trauku mazgājamās mašīnas tvertne

Trauku mazgājamās mašīnas tvertne ir izgatavota no nerūsošā tērauda un saglabājas tīra normālas lietošanas apstākļos.

Kaļķakmens nogulsnes

Ja lietotais ūdens ir ciets, trauku mazgājamā mašīnā var uzkrāties kaļķakmens nogulsnes. Ja tā notiek, iedarbiniet Intensīvā mazgāšana programmu, mazgāšanas līdzekļa nodalījumā pievienojot divas ēdamkarotes citronskābes (kad trauku mazgājamā mašīnā nav trauku).

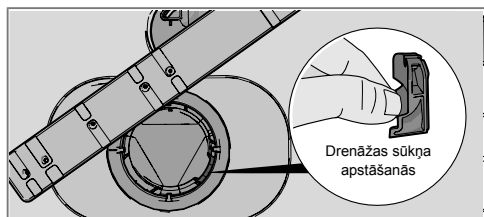
Drenāžas sūkņa atbloķēšana

Ja trauku mazgājamā mašīnā ir ūdens pēc tam, kad programmas darbība ir pabeigta, iespējams, ka kaut kas bloķē drenāžas sūkni. 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, noņemiet krāsaino aizturi apakšējās drenāžas labajā pusē.
5. Ar roku pagrieziet sūkņa riteni, kas atrodas aiz drenāžas sūkņa aiztura. Uzmanīgi izņemiet jebkādas nosprostojošos priekšmetus.
6. No jauna uzstādiet drenāžas sūkņa aizturi, kā arī raupjo un smalko filtru.
7. No jauna pievienojiet mašīnas kontaktdakšu kontaktligzdai.

Ja trauku mazgājamā mašīna joprojām nesāk darbību un ir dzirdama švīkstoša skaņa, ir aktivizēta pārplūdes aizsardzība.

- Izslēdziet ūdens padevi.
- Atvienojiet kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas.
- Zvaniet apkopes dienestam.



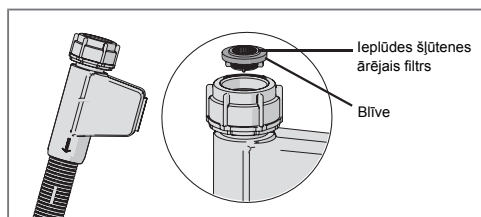
PIEZĪME!

Neaizmirstiet no jauna uzstādīt drenāžas sūkņa aizturi.

Ieplūdes šļūtenes atbloķēšana

Ja piegādātais ūdens satur sīkas daļiņas, ieplūdes šļūtenes ārējais filtrs var nobloķēties, kas izraisa ūdens ieplūdes klūme.

1. Izslēdziet mašīnu, izmantojot galveno strāvas slēdži, un atvienojiet mašīnas strāvas vadu no sienas kontaktligzdas.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Atskrūvējiet ieplūdes šļūteni.
4. Uzmanīgi noņemiet ārējo filtru no ieplūdes šļūtenes un iztīriet to.
5. Ievietojiet filtru atpakaļ un pārbaudiet, vai blīve ir pareizi novietota.
6. Cieši pieskrūvējiet ieplūdes šļūteni atpakaļ vietā.
7. Iespraudiet mašīnas vadu sienas kontaktligzdā un atgrieziet ūdens krānu. Ļaujiet brīdi spiedienam izlīdzināties un pārbaudiet, vai no savienojuma netek ūdens.



Traucējumu novēršana

Kļūdas veids displejā		Darbība
F10	Pārpildīts	Notīriet drenāžas sūkni. Skatiet Apkope un tīrīšanasadaļu. Ja problēma netiek atrisināta, zvaniet apkopes dienestam.
F11	Ūdens novadīšanas kļūme	Skatiet tālāk "Trauku mazgājamā mašīnā paliek ūdens" tabulā "Problēma". Ja problēma netiek atrisināta, zvaniet apkopes dienestam.
F12	Ūdens ieplūdes kļūme	Pārļiecinieties, ka ūdens krāns ir atvērts. Pārļiecinieties, ka ieplūdes šļūtenes ārējais filtrs nav nosprostots. Skatiet ieplūdes šļūtenes atbloķēšana nodaļā Apkope un tīrīšana. Ja problēma netiek atrisināta, zvaniet apkopes dienestam.
F40	Ieplūdes vārsta sūce	Izslēdziet ūdens krānu un zvaniet apkopes dienestam.
F52	Ūdens līmeņa kļūme	Notīriet raupjo un smalko filtru. Pārbaudiet, vai nav bloķēts ieplūdes šļūtenes ārējais filtrs. Ja problēma netiek atrisināta, zvaniet apkopes dienestam.
F54	Pārpildīts	Izslēdziet ūdens krānu un zvaniet apkopes dienestam.
F56	Cirkulācijas kļūme	Zvaniet apkopes dienestam.

Lai notīrītu kļūdas ziņojumu, nospiediet jebkuru pogu.

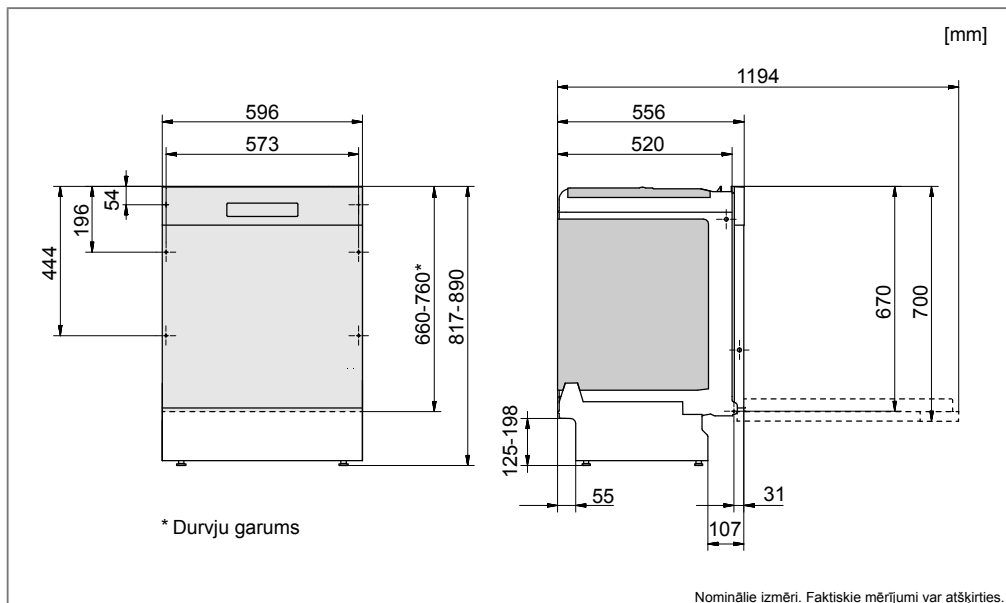
Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
Nospiežot pogas, tās nereaģē.	Pēc durvju atvēršanas jūs esat nospiedis pogas pārāk ātri.	Brīdi pagaidiet un mēģiniet vēlreiz.
	Pogas ir netīras.	Notīriet tās ar sausu vai viegli samitrinātu drāniņu.
	Durvis ir aizvērtas.	Atveriet durvis. Pogas reaģē vienīgi tad, ja durvis ir atvērtas.
Durvis 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, nenofiksējas un neaizslēdzas.	Pārbaudiet durvju slēdzi. Ja tas nenoklikšķ, nenofiksējas un neaizslēdzas, atveriet durvis. Nospiediet un 15 sekundes turiet nospiestu opcijas Automātiskā atvēršana pogu. Pēc tam 30 sekundes pagaidiet. Aizveriet durvis. Pārļiecinieties, vai durvju slēdzis noklikšķ, nofiksējas un aizslēdzas.

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 brīža trauku mazgājamā mašīna turpina programmas darbību.
	Durvju slēdzis nav noklikšķējis, nofiksējies un aizslēdzies.	Pārbaudiet durvju slēdzi. Ja tas nenoklikšķ, neno-fiksējas un neaizslēdzas, atveriet durvis. Nospiediet un 15 sekundes turiet nospiešu opcijas Automātiskā atvēršana pogu. Pēc tam 30 sekundes pagaidiet. Aizveriet durvis. Pārlicinieties, vai durvju slēdzis noklikšķ, nofiksējas 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 švīkstoša skaņa (drenāžas sūkņis), un tā neapstājas, kad ir izslēgts galvenais strāvas slēdzis.	Izslēdziet ūdens krānu. Atslēdziet kontaktdakšu un zvaniet apkopes dienestam.
Pārlicinieties, vai nav izvēlēta opcija Aizkavēts starts.	Ja vēlaties atspējot opciju Aizkavēts starts, nospiediet galveno strāvas slēdzi un turiet to nospiešu. Ieslēdziet trauku mazgājamo mašīnu no jauna.	

Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
Trauki nav tīri.	Negriežas smidzinātājspārni.	Demontējiet smidzinātājspārnus un notīriet tos. Pārbaudiet, vai smidzinātājspārnu darbību netraucē trauki.
	Smidzinātājspārnu atveres vai gultņi ir bloķēti.	Notīriet smidzinātājspārnus. Skatiet nodaļu Apkope un tīrīšana.
	Nepiemērota trauku mazgāšanas programma.	Izvēlieties ilgāku programmu.
	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.	Pārlicinieties, ka filtra rokturis ir fiksēts apturēšanas pozīcijā. Rokturim jābūt vērstam tieši uz āru no trauku mazgājamās mašīnas.
	Drenāžas sūknis neapstājas.	Pārbaudiet, vai krāsainais aizturis apakšējās drenāžas labajā pusē ir vietā. Skatiet nodaļu Apkope un tīrīšana.
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.	Noskalojiet šādus pārtikas produktus, ja tūlīt nesākat darbināt trauku mazgājamo mašīnu. Kāpēc nelietot Skalošana programmu.
	Saskaroties visi nerūsējošā tērauda izstrādājumi var atstāt traipus uz sudraba. Alumīnijs var atstāt traipus uz traukiem.	Lai trauki būtu bez plankumiem un traipiem, sašķirojiet tos atkarībā no materiāla, piemēram, sudraba, nerūsējošā tērauda un alumīnija.

Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
Traipi vai plēvītes uz traukiem.	Ūdens mikstinātājam ir sāls noplūde.	Pārbaudiet, vai sāls nodalījums ir kārtīgi aiztaisīts. Pretējā gadījumā zvaniet apkopes dienestam.
	Nepareizs ūdens mikstinātāja 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.
	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.
	Pārāk augsta temperatūra un/vai pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa var izraisīt kristāla kodināšanas reakciju. Diemžēl to nav iespējams labot, bet var vienīgi novērst.	Mazgājiet kristāla izstrādājumus zemā temperatūrā, piesardzīgi pievienojot mazgāšanas līdzekli. Sazinieties ar mazgāšanas līdzekļa ražotāju.
Traukiem ir lipīga, balta/zila plēvīte.	Skalošanas līdzekļa devas iestatījums ir pārāk augsts.	Samaziniet daudzumu. Skatiet sadaļas Pirms veikt mazgāšanu pirmo reizi un Iestatījumi. 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 nodalījumam jābūt sausam.
Graboša skaņa mazgāšanas laikā.	Trauki nav pareizi novietoti vai negriežas smidzinātājspārni.	Pārbaudiet, vai trauki ir droši novietoti. Pagrieziet smidzinātājspārnus, lai pārbaudītu, vai tie var griezties.
Trauku mazgājamā mašīnā paliek ūdens.	Filtri ir bloķēti.	Notīriet raupjo un smalko filtru.
	Filtri nav uzstādīti pareizi.	Pārliecinieties, ka filtra rokturis ir fiksēts apturēšanas pozīcijā. Rokturim jābūt vērstam tieši uz āru no trauku mazgājamās mašīnas.
	Drenāžas sūkņi ir gruži.	Notīriet drenāžas sūkni. Skatiet sadaļu Apkope un tīrīšana.
	Drenāžas sūknis neapstājas.	Pārbaudiet, vai krāsainais aizturis apakšējās drenāžas labajā pusē ir vietā. Skatiet nodaļu Apkope un tīrīšana.
	Drenāžas šļūtenes savijums.	Pārbaudiet, vai šļūtene nav savijusies un tajā nav asu izliekumu.
	Drenāžas šļūtene ir bloķēta.	Atvienojiet drenāžas šļūteni vietā, kur tā savienojas ar izlietnes uztvērēju. Pārbaudiet, vai tai nav pieļūpuši gruži un vai savienojuma iekšējais diametrs ir vismaz 14 mm.

Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
Trauku mazgājamā mašīnā ir nepatīkama smaka.	Ap blīvēm un stūros ir netīrumi.	Notīriet mazgāšanas birstīti ar putas neizraisošu tīrīšanas līdzekli.
	Ir ilgstoši izvēlētas zemas temperatūras programmas.	Aptuveni mēnesi darbiniet programmu ar augstāku temperatūru.
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 veikt mazgāšanu pirmo reizi un Iestatījumi.
	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.



Ir 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 ievērojiet atbilstošos ūdens, drenāžas un elektrības lietošanas noteikumus.
- Veiciet uzstādīšanu uzmanīgi! Valkājiet aizsargcimdus! Darbā vienmēr jāpiedalās diviem cilvēkiem!
- Lai novērstu jebkādu ūdens noplūžu radītus bojājumus, uz grīdas zem trauku mazgājamās mašīnas novietojiet notekplāti.
- Pirms pieskrūvēt trauku mazgājamo mašīnu tās vietā, pārbaudiet trauku mazgājamo mašīnu, darbinot Skalošana programmu. Pārlicinieties, vai trauku mazgājamā mašīna piepildās ar ūdeni un to novada. Tāpat pārbaudiet, vai nevienā savienojumā nav sūces.

pārlicinieties, vai visi izmēri ir pareizi. Ņemiet vērā, ka pārsega durvju augstumu var regulēt atbilstoši citām montāžas vietām.

- Pārlicinieties, 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 virsmas aizsardzībai pret mitrumu.
- Pārbaudiet, vai iekārta ir uzstādīta tā, ka durvis brīvi atveras, pretējā gadījumā durvju atslēgas funkcionalitāte var tikt traucēta.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Trauku mazgājamās mašīnas uzstādīšanas laikā atslēdziet ūdens padevi.

Darba izpildes laikā kontaktdakšai jābūt atvienotai no kontaktligzdas!

Drenāžas savienojums

Nepieciešamajai informācijai skatiet atsevišķu uzstādīšanas instrukciju.

Šī trauku mazgājamā mašīna ir piemērota uzstādīšanai paugstinātā nišā (lai sasniegtu ergonomisku darba augstumu). Tas nozīmē, ka trauku mazgājamo mašīnu var novietot tā, lai drenāžas šļūtene 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.

Iestatījumi

- Padziļinājuma un savienojumu izmēri ir iekļauti atsevišķā uzstādīšanas instrukcijā. Pirms sākt uzstādīšanu,

Drenāžas šļūteni var arī pievienot izlietnes ūdens uztvērēja savienotājnipelīm. Savienotājnipela iekšējam diametram jābūt vismaz 14 mm.

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

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

Pievienojiet ūdens novadīšanas šļūteni, izmantojot šļūtenes skavu. Pārliedzinieties, vai ūdens novadīšanas šļūtene nav samezģojusies.

Ūdensapgādes pievienošana

Izmantojiet tikai trauku mazgājamās mašīnas komplektācijā esošo ieplūdes šļūteni. Neizmantojiet atkārtoti vecas vai citas rezerves šļūtenes.

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

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

Pievienošana aukstā ūdens padevei

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

Pievienošana karstā ūdens padevei

Pievienojiet trauku mazgājamo mašīnu karstā ūdens padevei (maks. 70 °C), ja ēka tiek apsildīta, izmantojot energoefektīvus paņēmienu, 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 piederumu izgatavošanā izmantotie materiāli nevar tikt pakļauti lielam karstumam. Skatiet Viegli plīstoši trauki nodaļā Trauku mazgājamās mašīnas piepildīšana.

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

PIEZĪME!

Elektrisko kabeļu nomaīna, kā arī remontdarbi vai uzturēšanas darbi saistībā ar drošību vai veiktspēju jāveic ražotāja servisa pārstāvim vai citai personai ar līdzīgu profesionālo kvalifikāciju.

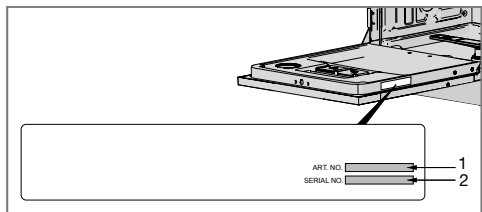
Elektrības savienojums

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

Trauku mazgājamā mašīna ir jāpievieno iezemētai kontaktligzdai.

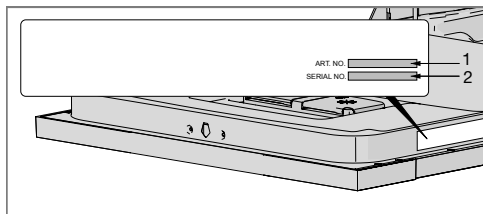
Izlasiet nodaļu Traucējumu novēršana pirms sazināšanās ar apkopes dienestu. Ja jums ir radusies problēma, ko nevarat atrisināt, lūdzu, sazinieties ar tuvāko izplatītāju, skatiet www.gorenje.com.

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



Informāciju no pārbaudes institūta pieprasiet e-pastā dishwashers@appliance-development.com.

Pieprasījumā jāiekļauj sīka sērijas numura plāksnītes informācija. Iekļaujiet artikula numuru (1) un sērijas numuru (2).



Informācija par enerģijas marķējumu

Informācijas lapa saskaņā ar Komisijas deleģēto regulu (ES) Nr. 1059/2010

Gorenje

Modeļa apzīmējums:	GV66160, GFS633
Standarta vietu iestatījumu skaits:	16 ¹⁾
Energoefektivitātes klase:	A+++
Faktiskais enerģijas patēriņš (AE _C):	245 kWh gadā ²⁾
Enerģijas patēriņš standarta mazgāšanas ciklā(E _p):	0,86 kWh
Strāvas patēriņš	
Izslēgts režīms (P _o):	0,49 W
Gaidīšanas režīms (P _i):	0,49 W
Ūdens patēriņš gadā (AW _C):	2660 litri ³⁾
Žāvēšanas efektivitātes klase:	A ⁴⁾
Standarta programma	Ekonomiskā mazgāšana ⁵⁾ , opcija Automātiskā atvēršana
Programmas laiks standarta mazgāšanas ciklā:	180 minūtes
Gaidīšanas režīma ilgums (T _i):	Bezgalīgs
Trokšņu emisijas:	45 dB(A) re 1 pW
Uzbūve:	Integrēts produkts

1) Saskaņā ar EN 50242 standartu.

2) Pamatojoties uz 280 standarta mazgāšanas cikliem ar aukstā ūdens savienojumu un patēriņu saskaņā ar enerģijas taupības režīmu. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no mašīnas lietošanas veida.

3) Pamatojoties uz 280 standarta mazgāšanas cikliem. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no mašīnas lietošanas veida.

4) Diapazonā no G (visneefektīvākais) līdz A (visefektīvākais).

5) Šī trauku mazgājamās mašīnas programma ir standarta tīrīšanas cikls, ko izmanto, lai apkopotu enerģijas marķējuma informāciju. Tā ir paredzēta vidēji netīru trauku mazgāšanai un ir visefektīvākā programma no enerģijas un ūdens patēriņa apvienojuma viedokļa.

Tehniskie dati

Augstums:	817-890 mm
Platums:	596 mm
Dziļums:	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.



584906

lv (01-20)