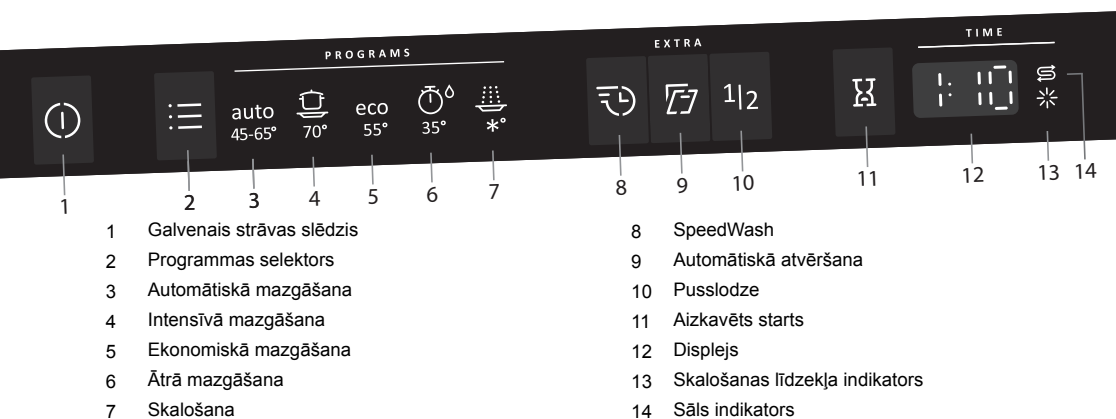


Lietošanas instrukcija

Trauku mazgājamā mašīna

GV64160

gorenje



Drošības instrukcijas	2
Pirms veikt mazgāšanu pirmo reizi	3
Trauku mazgājamās mašīnas papildīšana	4
Trauku mazgājamās mašīnas lietošana	5
Iestatījumi	9
Apkope un tīrīšana	11
Traucējumu novēršana	13
Uzstādīšana	17
Apkope	18
Informācija pārbaudes institūtam	19
Tehniskā informācija	20

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, šīm personām nepieciešama uzraudzība vai tās ir jāinstruē par tās lietošanu un iespējamiem riskiem. Bērni bez uzraudzības nedrīkst mašīnu tīrīt.
- Ir jāpieskata, lai bērni nespēlētos ar trauku mazgājamo mašīnu.
- Bojātas strāvas kabelus 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!

Bērni ir jāuzrauga – trauku mazgāšanas līdzeklis ir kodīga viela!

Uzglabāšana/pārvadāšana ziemā

- Uzglabājiet trauku mazgājamo mašīnu vietā, kur temperatūra ir virs nulles.
- Ļoti aukstā laikā izvairieties pārvadāt mašīnu lielos attālumos.
- Pārvadājiet trauku mazgājamo mašīnu stāvus pozīcijā vai ar aizmuguri uz leju.

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

Lūdzu, šķīrojiet atkritumus saskaņā ar vietējām vadlīnijām.

Likvidēšana

- Kad trauku mazgājamā mašīna ir sasniegusi tās kalpošanas laika beigas un ir likvidējama, tā nekavējoties jāpārda lietošanai nederīga. Izraužiet barošanas kabeli un nogrieziet to pēc iespējas īsāku.
- Trauku mazgājamā mašīna ir ražota un marķēta otrreizējai izejvielu pārstrādei.
- Sazinieties ar vietējām varas institūcijām, lai saņemtu informāciju, kur un kā tiek pareizi pārstrādāta trauku mazgājamā mašīna.

BRĪDINĀJUMS!

Nažus un citus priekšmetus ar smailiem galiem jānovieto galda piederumu grozā ar galiem uz leju vai horizontāli citos grozos.

Uzstādīšana

Skatiet sadaļu Uzstādīšana.

Bērnu drošība

- Vienmēr darbiniet trauku mazgājamo mašīnu tūlīt pēc mazgāšanas līdzekļa pievienošanas.
- Nelaidiet bērnus trauku mazgājamās mašīnas tuvumā, kad ir atvērtas tās durvis. Iekšā var būt palikušas mazgāšanas līdzekļa nogulsnes!
- Neatļaujiet bērniem lietot vai spēlēties ar trauku mazgājamo mašīnu. Esiet īpaši modrs, ja ir atvērtas tās durvis.

Ūdens mīkstinātājs

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 noteikta, ievērojot šādas skalas: Vācijas ūdens cietības skalu (°dH) un Francijas ūdens cietības skalu (°fH). Piegādājot ūdeni, kura cietība pārsniedz 6°dH (9°fH), tas ir jāmīkstina. To panāk automātiski ar iebūvētā ūdens mīkstinātāja palīdzību. Lai panāktu optimālu mīkstinātāja darbību, tas jānoregulē atbilstoši piegādātā ūdens cietībai.

Lai noskaidrotu ūdens cietības pakāpi savā apvidū, sazinieties ar vietējā ūdens tīkla pārstāvjiem.

Ūdens mīkstinātāja regulēšana

Nodaļa iestatījumi lpp. 9 raksturots ūdens mīkstinātāja regulēšanas veids.

Sāls papildināšana

Pirms sākt lietot trauku mazgājamo mašīnu ar ūdens mīkstinātāju, automātiski padotā ūdens mīkstināšanai ir jāpiepilda sāls nodaļums ar sāli. Lietojiet rupjo sāli vai īpašu trauku mazgājamās mašīnas sāli.

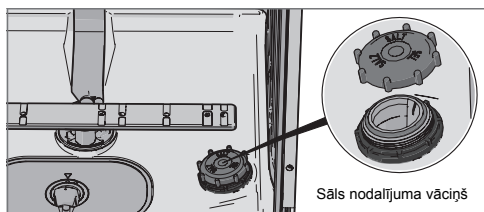
⚠ BRĪDINĀJUMS!

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

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

Pirmajā reizē rīkojieties šādi:

- 1 Atskrūvējiet vāku, kā parādīts attēlā.
- 2 Ievietojiet trauku mazgājamās mašīnas komplektācijā esošo piltuvi sāls nodaļuma augšējā atverē. Sāpirms ielejiet aptuveni 1 l ūdens.
- 3 Pēc tam pievienojiet sāli maksimāli 1,5 kg, līdz nodaļums ir pilns.
- 4 Notīriet pāri palikušo sāli, lai varētu stingri pieskrūvēt vāku.
- 5 Iedarbiniet programmu, lai pārļiecinātos, vai no trauku mašīnas ir izskalots viss sāls.



☞ Sāls iepildes indikators

Kad sāls jāpapildina, displejā iedegas tālāk redzamā zīme.

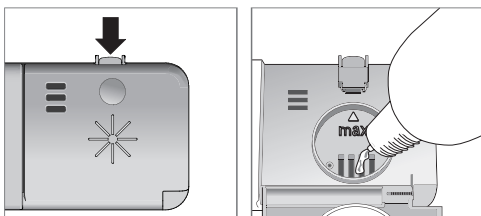
Kad sāls beidzas, atskrūvējiet vāciņu un piepildiet tvertni ar sāli. Ūdens ir nepieciešams tikai pirmajā reizē! Notīriet un cieši savelciet. Palaidiet programmu, lai pārļiecinātos, vai no trauku mazgājamās mašīnas ir izskalots viss sāls.

Pēc papildināšanas var būt nepieciešams laiks, pirms zīme nozūd.

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 Uzmaniģi papildiniet mazgāšanas līdzekli, tomēr tikai lietotajam daudzumam, kas atzīmēts ar **max**.
- 3 Noslaukiet jebkādas mazgāšanas līdzekļa atstātos traipus nodaļuma tuvumā.
- 4 Stingri aiztaisiet vāciņu.



☼ Skalošanas līdzekļa papildināšanas indikators

Kad mazgāšanas līdzeklis jāpapildina, displejā iedegas tālāk redzamā zīme.

Pēc papildināšanas var būt nepieciešams laiks, pirms zīme nozūd.

Mazgāšanas līdzekļa devas iestatīšana

Šajā apakšnodalījumā iestatījumi aprakstīts mazgāšanas līdzekļa devas iestatīšanas veids. Mazgāšanas līdzekļa padevi var iestatīt no 0 (Izslēgts) līdz 5 (Liela doza). (Rūpnīcas iestatījumi: 5)

Palieliniet mazgāšanas līdzekļa devu:

- ja traukiem ir ūdens atstāti traipi.

Samaziniet mazgāšanas līdzekļa dozu:

- ja traukiem ir lipīga, balta/zila plēvīte;
- ja trauki ir ar svītraiņiem traipiem.
- Putu uzkrāšanās. Ja ūdens ir ļoti mīksts, mazgāšanas līdzekli var atšķaidīt ar ūdeni proporcijā 50:50.

Trauku mazgājamās mašīnas piepildīšana

Taupīga trauku mazgāšana

- Lai taupītu elektrību, nedarbiniet trauku mazgājamo mašīnu, pirms tā ir pilna.
- 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!
- Ja trauki ir tikai nedaudz netīri, izvēlieties zemas temperatūras programmu.
- Iespējams sasniegt labākus žāvēšanas rezultātus, izmantojot Automātiskā atvēršana opciju, kas automātiski atver trauku mazgājamās mašīnas durvis pēc programmas darbības beigām.

Viegli plīstoši trauki

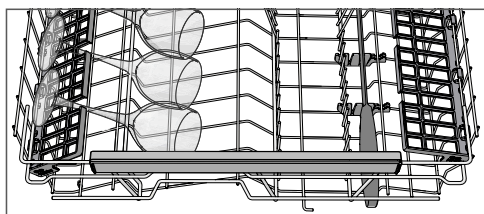
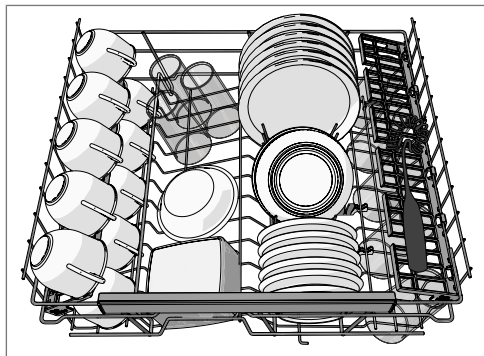
Dažas virtuves ierīces nav droši lietojamas trauku mazgājamā mašīnā. Tam var būt vairāki iemesli. Daži materiāli nav noturīgi pret lielu karstumu, citiem bojājumus var radīt mazgāšanas līdzeklis.

Trauku mazgājamās mašīnas grozi

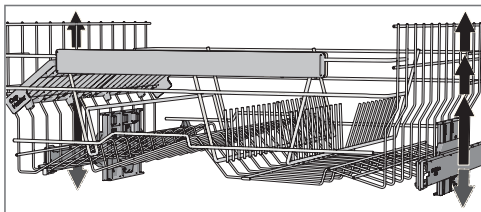
Trauku mazgājamā mašīna ir aprīkota ar augšējo grozu, kā arī apakšējo grozu ar galda piederumu grozu.

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 nažu statīvē labajā pusē (ja ir aprīkojumā).

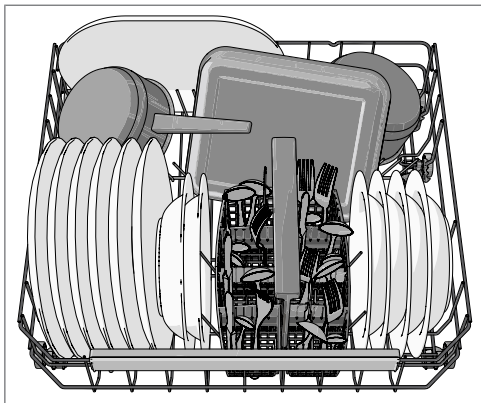


- 2 Ar abām rokām satveriet augšējā groza malas un paceliet uz augšu.
- 3 Lai mainītu pozīciju, vēlreiz ar abām rokām paceliet grozu uz augšu (augšējo grozu var iestatīt trīs pozīcijās). Pacelot augšējo grozu, kad tas ir augstākajā pozīcijā, tas atgriezīsies zemākajā pozīcijā. Ņemiet vērā, ka abām groza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



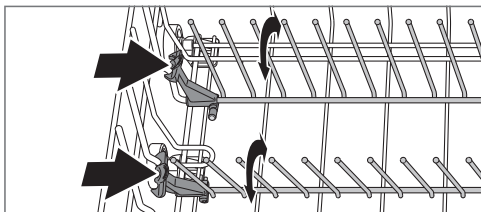
Apakšējais grozs

Šķīvjus, mazos šķīvjus, ēdiena pasniegšanas traukus, krūzītes un galda piederumus (galda piederumu grozā) novietojiet apakšējā grozā.



Nolokāmie zari

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



Augšējā groza pacelšana un nolaišana

- 1 Pavelciet augšējo grozu uz āru.

Galda piederumu grozs

Novietojiet galda piederumus, izņemot nažus, ar rokturiem uz leju un izklieģējiet tos, cik tālu iespējams. Pārļiecinieties, vai karotes cita citā neiegunst.

Novietojiet galda piederumu grozu apakšējā grozā.

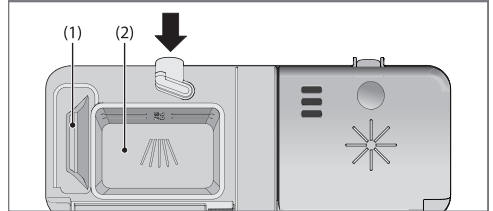
PIEZĪME!

Ievietojiet mašīnā traukus tā, lai skalojamais ūdens virzītos no tiem; tas ir īpaši svarīgi plastmasas izstrādājumiem.

Pārbaudiet, vai smidzinātājspārni var brīvi griezties.

Mazgāšanas līdzekļa pievienošana

Mazgāšanas līdzekļa nodalījumā pievienojiet mazgāšanas līdzekli. Ir priekšmazgāšanas līdzekļa nodalījums un nodalījums galvenajai mazgāšanai. Ja tiek lietoti pulverveida vai šķidrie mazgāšanas līdzekļi, pievienojiet nedaudz mazgāšanas līdzekļa priekšmazgāšanas nodalījumā. Ja rodas jautājumi par mazgāšanas līdzekli, sazinieties ar mazgāšanas līdzekļa ražotāju.



- 1 Pirmsmazgāšanas līdzekļa nodalījums
- 2 Galvenās mazgāšanas līdzekļa nodalījums

Mazgāšanas līdzekli pievienojiet atbilstoši ūdens cietībai.

Ievērojiet instrukcijas uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma. Trauku mazgājamā mašīna ir aprīkota ar ūdens mīkstinātāju, tāpēc lietojiet mīkstam 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.

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.

3 vienā/universālais mazgāšanas līdzeklis

Uzmanīgi izlasiet šo produktu lietošanas instrukcijas. Ja kaut kas nav skaidrs, sazinieties ar mazgāšanas līdzekļa ražotāju.

Nodalā lestatījumi aprakstīts, kā aktivizēt TAB funkciju (3 vienā/universālajam mazgāšanas līdzeklim). Ņemiet 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.

Galvenais strāvas slēdzis.

Nospiediet galveno strāvas slēdzi un turiet to nospiestu, līdz ieslēdzas displejs.

PROGRAMS - Izvēlieties programmu

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

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° **Automātiskā mazgāšana** ¹⁾ + SpeedWash +

Automātiskā atvēršana

Efektīva programma ikdienas lietošanai nedaudz piekaltsuētiem traukiem. (Šī programma nav paredzēta piederīgam ēdienam, piemēram, tādām, kas cepts cepeškrāsnē traukiem.)



70° **Intensīvā mazgāšana**

Programma ļoti netīriem traukiem: pannām, kastrolēm un cepeškrāsnē traukiem. Tāpat tā ir ideāla situācijās, kad ir īpaši augstas higiēnas prasības, piemēram, mazgājot zīdaiņu pudelītes un griežamos dēļītšus. 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 īsāku programmu var sasniegt (15 minūtes).

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



*° **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

Programmas darbības beigās trauku mazgājamās mašīnas durvis automātiski atveras, uzlabojot žāvēšanas rezultātus. (Ja trauku mazgājamā mašīna ir iebūvēta mēbelēs, tām jābūt drošām pret jebkādu kondensāciju.)

PIEZĪME!

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

Vai vēlaties vēl ievietot traukus?

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

Kā sasniegt vislabākos žāvēšanas rezultātus

- Pilnībā piepildiet trauku mazgājamo mašīnu.
- Ievietojiet mašīnā traukus tā, lai skalojamais ūdens virzītos no tiem; tas ir īpaši svarīgi plastmasas izstrādājumiem.
- Papildiniet skalošanas līdzekli vai palieliniet skalošanās līdzekļa devu.
- Aktivizējiet Automātiskā atvēršana opciju.
- Pirms trauku mazgājamās mašīnas izkraušanas ļaujiet traukiem atdzist.

Pēc programmas darbības beigām

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

Ja trauku mazgājamā mašīna tiek izslēgta ar galveno strāvas slēdzi vai strāvas padeves traucējumu laikā

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

PIEZĪME!

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

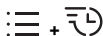
Programmas diagramma

PROGRAMS -Programma	Mazgāšanas līdzeklis, no- dalījums 1 / 2 (ml)	EXTRA - Opcijas	Priekšmazgāša- na	Galvenā mazgāšana	Skalošanas reīžu 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	53 °C	3:00	0,92	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 ietilpdes ūdens temperatūras, istabas temperatūras, noslodzes, izvēlētajām papildu funkcijām un citiem faktoriem.

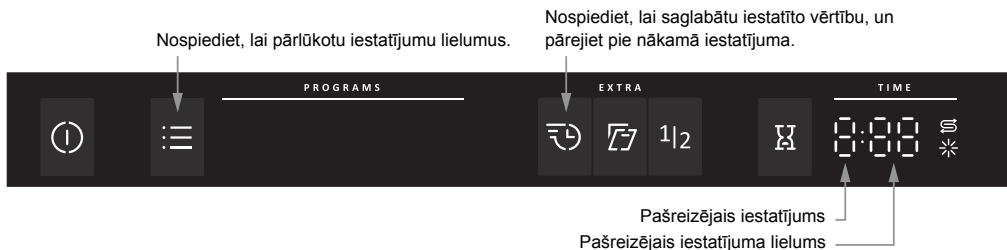
2) Šī trauku mazgājamās mašīnas programma ir standarta tīrīšanas cikls, ko izmanto, lai apkopotu enerģijas patēriņa un ūdens patēriņa apvienojuma informāciju. Tā ir paredzēta vidēji netīru trauku mazgāšanai un ir visefektīvākā programma no enerģijas un ūdens patēriņa apvienojuma viedokļa.

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.)

Navigējiet iestatījumu izvēlnē.



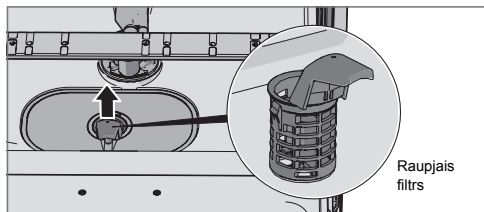
Tagad jūs varat noregulēt šādus iestatījumus:

Iestatījumi	Opcijas																																					
1. Skalošanas līdzeklis	1:00 - 1:05	Skalošanas līdzekļa devas iestatījums.																																				
2. Ūdens cietība	2:00 - 2:09	<p>Ūdens mīkstinātāja regulēšana. Izmantojiet atbilstošu iestatījumu no zemāk redzamās ūdens cietības tabulas.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>°dH</th> <th>°fH</th> <th></th> <th>°dH</th> <th>°fH</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-5</td> <td>0-9</td> <td>2:00</td> <td>20-24</td> <td>35-43</td> <td>2:05</td> </tr> <tr> <td>6-8</td> <td>10-14</td> <td>2:01</td> <td>25-29</td> <td>44-52</td> <td>2:06</td> </tr> <tr> <td>9-11</td> <td>15-20</td> <td>2:02</td> <td>30-39</td> <td>53-70</td> <td>2:07</td> </tr> <tr> <td>12-14</td> <td>21-25</td> <td>2:03</td> <td>40-49</td> <td>71-88</td> <td>2:08</td> </tr> <tr> <td>15-19</td> <td>26-34</td> <td>2:04</td> <td>50+</td> <td>89+</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></p>	°dH	°fH		°dH	°fH		0-5	0-9	2:00	20-24	35-43	2:05	6-8	10-14	2:01	25-29	44-52	2:06	9-11	15-20	2:02	30-39	53-70	2:07	12-14	21-25	2:03	40-49	71-88	2:08	15-19	26-34	2:04	50+	89+	2:09
°dH	°fH		°dH	°fH																																		
0-5	0-9	2:00	20-24	35-43	2:05																																	
6-8	10-14	2:01	25-29	44-52	2:06																																	
9-11	15-20	2:02	30-39	53-70	2:07																																	
12-14	21-25	2:03	40-49	71-88	2:08																																	
15-19	26-34	2:04	50+	89+	2:09																																	

Iestatījumi	Opcijas	
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> <div style="border: 1px solid black; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;"> <p>PIEZĪME!</p> </div> <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>

Raupjais filtrs

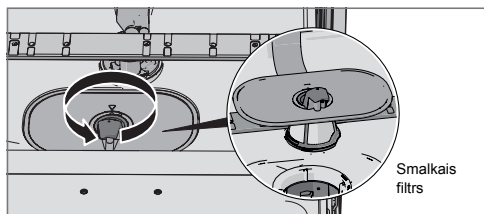
Raupjais filtrs aiztur lielākas pārtikas daļiņas, kas nevar tikt cauri drenāžas sūkņim. Iztukšojiet raupjo filtru pēc vajadzības.



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

Smalkais filtrs

Atliekas, kas tiek savāktas uz smalkā filtra, katras mazgāšanas laikā tiek automātiski aizskalotas. Tomēr smalkais filtrs un tā caurules posms pārīs reižu gadā ir jātīra.



- 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 āru.

PIEZĪME!

Trauku mazgājamo mašīnu nedrīkst lietot bez to pozīcijās novietotiem filtriem!

Ja raupjais filtrs nav uzstādīts pareizi, tas var ietekmēt trauku mazgāšanas rezultātus.

Drenāžas sūknis

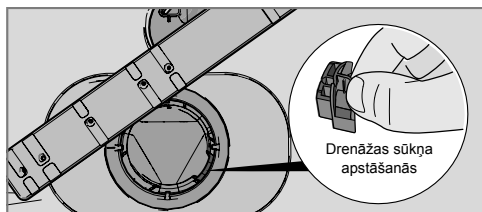
Sūknim var piekļūt no trauku mazgājamās mašīnas iekšpusēs.

- 1 Apturiet strāvas padevi trauku mazgājamai mašīnai, atvienojot kontaktdakša no sienas ligzdas!

- 2 Demontējiet raupjo filtru un smalko filtru.
- 3 Lai pārbaudītu drenāžas sūkni, noņemiet krāsaino aizturi apakšējās drenāžas labajā pusē.
- 4 Ievietojot pirkstu atverē, iespējams pagriezt sūkņa lāpstiņu, lai atbrīvotu to no jebkā, kas bloķē tās darbību.
- 5 No jauna uzstādiet drenāžas sūkņa aizturi, kā arī raupjo un smalko filtru.
- 6 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.

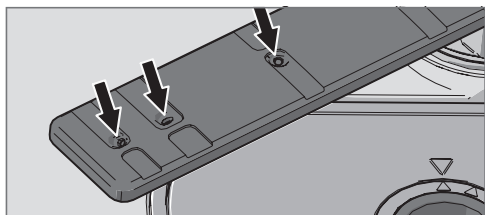


PIEZĪME!

Neaizmirstiet no jauna uzstādīt drenāžas sūkņa aizturi.

Smidzinātājspārni

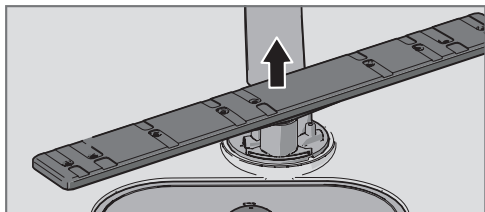
Dažkārt var tikt nosprostotas atveres un gultņi. Izmantojot kniepadatu, atbrīvojiet tos no jebkādām atliekām. Smidzinātājspārnu apakšā arī ir atveres.



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

Apakšējais smidzinātājspārns

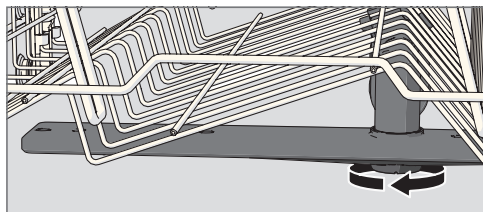
- Lai noņemtu apakšējo smidzinātājspārnu, pavelciet to uz augšu.



Augšējais smidzinātājspārns

- 1 Pavelciet augšējo grozu uz āru.

- 2 Lai izņemtu smidzinātājspārnu no augšējā groza, atskrūvējiet smidzinātājspārņa gultņus pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.



Durvis

Tirot malu ap durvīm, lietojiet vienīgi viegli samitrinātu audumu (ja nepieciešams, ar nelielu daudzumu tīrīšanas šķidruma).

Kaļķakmens nogulsnes

Trauku mazgājamās mašīnas tvertne ir izgatavota no nerūsējoša tērauda, un tās tīrība tiek nodrošināta normālos lietošanas apstākļos. Ja ūdens ir ciets, trauku mazgājamā mašīnā var uzkrāties kaļķakmens nogulsnes. Ja tā notiek, palaidiet Intensīvā mazgāšanasprogrammu, pievienojot mazgāšanas līdzekļa nodaļījumā divas tējkarotes citronskābes (kad mašīnā nav trauku).

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.

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, vai ir ieslēgts ūdens krāns. Pārbaudiet, vai nav bloķēts ieplūdes šļūtenes ārējais filtrs. Ja problēma netiek atrisināta, zvaniet apkopes dienestam.
F40	Ieplūdes vārsta sūce	Izslēdziet ūdens krānu un zvaniet apkopes dienestam.
F52	Ūdens līmeņa kļūme	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.

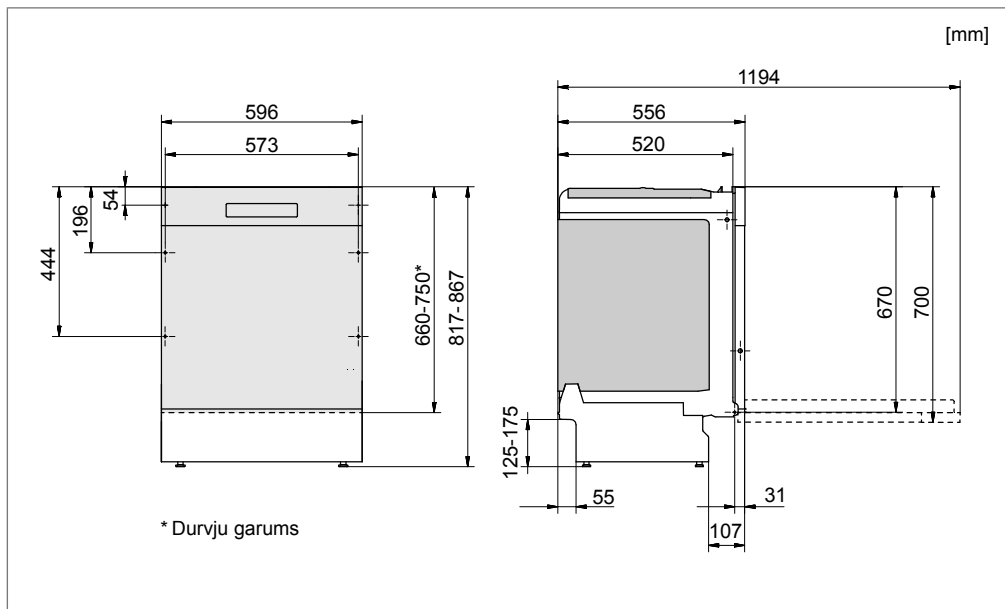
Lai notīrītu kļūdas ziņojumu, nospiediet jebkuru pogu.

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 slēdži. Ja tas nenoklikšķ, nenofiksējas un neaizslēdzas, atveriet durvis. Nospiediet un 15 sekundes turiet nospiešu opcijas Automātiskā atvēršana pogu. Pēc tam 30 sekundes pagaidiet. Aizveriet durvis. Pārļiecinieties, vai durvju slēdzis noklikšķ, nenofiksējas 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, nofiksējis 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. Pārliecinieties, 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.
	Pārliecinieties, 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.
	Trauki nav tīri.	Negriežas smidzinātājspārni.
Vecs mazgāšanas līdzeklis. Mazgāšanas līdzeklis ir produkts, kas ātri bojājas.		Izvairieties no liela izmēra iepakojumiem.
Nepareiza mazgāšanas līdzekļa deva.		Dozējiet atbilstoši ūdens cietībai. Pārāk daudz vai pārāk maz mazgāšanas līdzekļa rada sliktākus trauku mazgāšanas rezultātus.
Pārāk vāja trauku mazgāšanas programma.		Izvēlieties jaudīgāku programmu.
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.
Filtrs nav pareizi uzstādīts.		Cieši ieskrūvējiet un nofiksējiet filtru. Skatiet sadaļu Apkope un tīrīšana.

Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
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.	Sudraba un nerūsējošā tērauda izstrādājumi mazgāšanas laikā nedrīkst saskarties cits ar citu.
Traipi vai plēvītes uz traukiem.	Ūdens mīkstinātājam ir sāls noplūde.	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 sadaļas Pirms veikt mazgāšanu pirmo reizi un 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.
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.	Drenāžas šļūtene ir bloķēta.	Vietā, kur drenāžas šļūtene savienojas ar izlietnes uztvērēju, palaidiet to vaļīgāk. Pārbaudiet, vai tai nav pielipuši gruži. Vai caurules konusveida daļa atbilst iekšējam diametram, kas ir vismaz 14 mm?
	Drenāžas šļūtenes savijums.	Pārbaudiet, vai šļūtene nav savijusies un tajā nav asu izliekumu.
	Filtri ir bloķēti.	Notīriet raupjo un smalko filtru.
	Drenāžas sūkņi ir gruži.	Notīriet drenāžas sūkni. Skatiet sadaļu Apkope un tīrīšana.

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 ūdens necaurlaidīgu aizsargplāksni.
- Pirms pieskrūvēt trauku mazgājamo mašīnu tās vietā, pārbaudiet trauku mazgājamo mašīnu, darbinot Skalošana programmu. Pārliecinieties, vai trauku mazgājamā mašīna piepildās ar ūdeni un to novada. Tāpat pārbaudiet, vai nevienā savienojumā nav sūces.

Iestatījumi

- Padziļinājuma un savienojumu izmēri ir iekļauti atsevišķā uzstādīšanas instrukcijā. Pirms sākt uzstādīšanu, pārliecinieties, vai visi izmēri ir pareizi. Ņemiet vērā, ka pārsega 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.

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 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.

Drenāžas šļūteni var arī pievienot izlītnes ūdens uztvērēja savienotājnipeļim. Savienotājnipeļa 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.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Trauku mazgājamās mašīnas uzstādīšanas laikā atslēdziet ūdens padevi.

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Darba izpildes laikā kontaktakšai jābūt atvienotai no kontaktligzdās!

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

Pārlicinieties, vai drenāžas šļūtenei nav izliekumu.

Ūdensapgādes pievienošana

Izmantojiet tikai trauku mazgājamās mašīnas komplektācijā ietilpstošo padeves šļūteni. No jauna neizmantojiet vecas vai citas rezerves šļūtenes.

Padeves caurule jāuzstāda ar noslēdzošo krānu. Noslēdzošajam krānam jābūt viegli pieejamam, lai nodrošinātu ūdens atslēgšanu trauku mazgājamās mašīnas pārvietošanas gadījumā.

Kad uzstādīšana ir pabeigta, noslēdzošais krāns ir jāatver, lai kādu laiku ļautu spiedienam izlīdzināties un lai pārlicinātos, vai visi savienojumi ir cieši aiztaisīti.

Pievienojiet aukstajam ūdenim...

Ja mājas apkurei lietojat eļļu vai elektrību.

Pievienojiet karstajam ūdenim (maksimums 70 °C)...

Ja mājas apkurei lietojat centrālo apkuri, saules enerģiju vai ģeotermisko enerģiju, karstā ūdens savienojuma izvēle samazina programmu darbības laikus un samazina trauku mazgājamās mašīnas elektrības patēriņu.

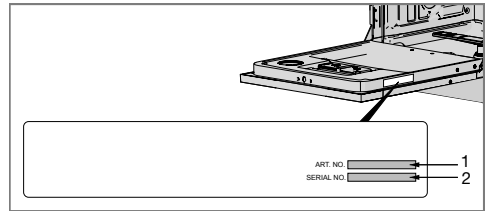
Elektrības savienojums

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

Trauku mazgājamā mašīna ir jāpievieno iezemētai kontaktligzdai.

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

Izlasiet nodaļu, Traucējumu novēršana pirms sazināties ar apkopes dienestu. Visu veidu saziņā sniedziet papildinformāciju par sērijas numura plāksnītes saturu. Iekļaujiet artikula numuru (1) un sērijas numuru (2).



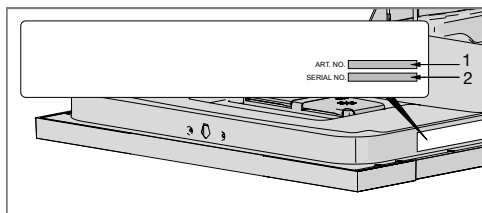
PIEZĪME!

Remontdarbus un apkopes darbus, kas saistīti ar drošību vai veiktspēju, ir jāveic kvalificētam profesionālim.

Informācija pārbaudes institūtam

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:	GV64160
Standarta vietu iestatījumu skaits:	13 ¹⁾
Energoefektivitātes klase:	A++
Faktiskais enerģijas patēriņš (AE _C):	262 kWh gadā ²⁾
Enerģijas patēriņš standarta mazgāšanas ciklā(E _t):	0,92 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:	47 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:	817-867 mm
Platums:	596 mm
Dzīļums:	556 mm
Ūdens spiediens:	0,03–1,0 MPa
Elektrības savienojums:	Skatīt plāksnīti ar sērijas numuru
Aprēķinātā jauda:	Skatīt plāksnīti ar sērijas numuru