

SQ

ET

LT

LV

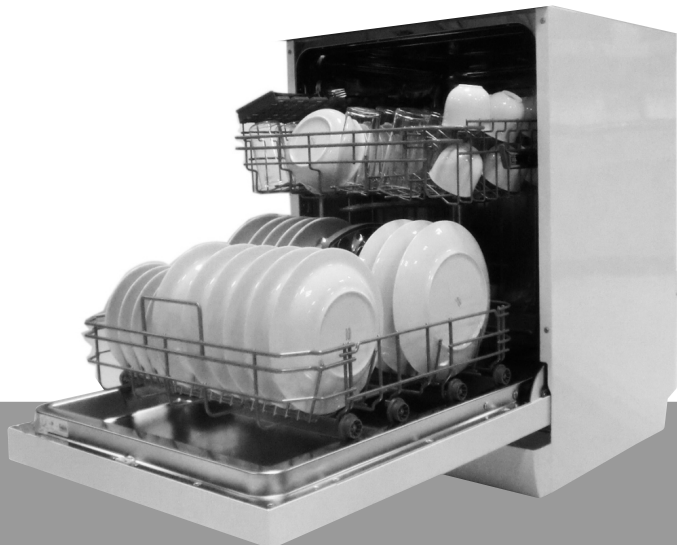
## NORĀDĪJUMU ROKASGRĀMATA

**gorenje**

GS62010W

GS62010S

GS62110W



## **Izlasiet šo rokasgrāmatu**

Godātais klient!

Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un līdzīgos pielietojumos, piemēram:

- personāla virtuvēs veikalos, birojos un citās darba vidēs;
- lauku mājās;
- viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamās vidēs, kur ar šo mašīnu rīkojas viesi;
- pānsijas tipa vidēs.
- Pirms trauku mazgāšanas mašīnas lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, tas jums palīdzēs trauku mazgāšanas mašīnu lietot un uzturēt pareizi.
- Uzglabājiet rokasgrāmatu turpmākai uzzīpiai.
- Nododiet to jebkuram nākamajam ierīces īpašniekam.

Šajā rokasgrāmatā ir sadaļas, kurās sniegti norādījumi par drošību, darba norādījumi, norādījumi par uzstādīšanu, padomi traucējummeklēšanā u. c.

### **Pirms zvanīšanas servisam**

- Traucējummeklēšanas padomu sadaļas izskatīšana jums palīdzēs pašrocīgi novērst dažas izplatītākās problēmas.
- Ja nevarat atrisināt problēmu saviem spēkiem, lūdziet palīdzību profesionāliem tehnīkiem.

### **IEVĒROJET!**

Ražotājs, īstenojot nepārtrauktas produkta attīstīšanas un atjaunināšanas politiku, var izdarīt modifikācijas, par to iepriekš nepaziņojojot.

<b>1) Informācija par drošību</b>	1
<b>2) Likvidēšana</b>	2
<b>3) Darba norādījumi</b>	3
Vadības panelis.....	4
Trauku mazgāšanas mašīnas iezīmes.....	4
<b>4) Pirms pirmās lietošanas</b> .....	5
A. Ūdens mīkstināšana .....	5
B. Mīkstināšanai paredzētā sāls iepildīšana.....	6
C. Skalošanas līdzekļa dozētāja uzpildīšana.....	6
D. Mazgāšanas līdzekļa funkcija.....	7
<b>5) Trauku mazgāšanas mašīnas grozu piepildīšana</b> .....	10
Pievērsiet uzmanību pirms vai pēc trauku mazgāšanas mašīnas grozu piepildīšanas.....	10
Augšējā groza piepildīšana      Pirms pirmās lietošanas.....	11
Apakšējā groza piepildīšana      Pirms pirmās lietošanas.....	11
<b>6) Mazgāšanas programmas palaišana</b> .....	12
Mazgāšanas ciklu tabula.....	12
Ierīces ieslēgšana.....	12
Programmu maiņa.....	13
Mazgāšanas cikla beigās.....	13
<b>7) Apkope un tīrīšana</b> .....	14
Filtrēšanas sistēma.....	14
Trauku mazgāšanas mašīnas apkope.....	15
<b>8) Norādījumi par uzstādīšanu</b> .....	16
Par elektrisko savienojumu.....	17
Aukstā ūdens savienojums.....	18
<b>9) Padomi traucējummeklēšanā</b> .....	19
Pirms zvanīšanas servisam.....	19
Klūdu kodi.....	20
Tehniskā informācīja.....	21
<b>Trauku ievietošana grozos atbilstoši standartam EN50242</b> .....	22

**BRĪDINĀJUMS!** Lietojot trauku mazgāšanas mašīnu, izpildiet visus turpinājumā uzskaitītos piesardzības pasākumus.

### **NORĀDĪJUMI PAR ZEMĒJUMU**

- Šai ierīcei jābūt iezemētai. Nepareizas darbības vai salūšanas gadījumā zemējums mazinās elektriskā triecienu risku, nodrošinot elektriskās strāvas mazākās pretestības ceļu. Šai ierīcei ir kabelis ar iekārtas zemējuma vadītāju un zemējuma kontaktā.
- Kontaktāksa ir jāsprauž atbilstošā elektrotīkla kontaktligzdā, kas ierīkota un iezemēta atbilstoši visiem vietējiem kodeksiem un rīkojumiem.

### **BRĪDINĀJUMS!**

- Nepareiz iekārtas-zemējuma vadītāja savienojums var radīt elektriskā triecienu risku.
- Ja šaubāties, vai ierīce ir pienācīgi iezemēta, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi vai servisa pārstāvi. Nemodificējiet ierīces esošo kontaktāku. Ja tā neatbilst elektrotīkla kontaktligzdai, lūdziezt kvalificētam elektrikim ierīkot atbilstīgu elektrotīkla kontaktligzdu.

### **BRĪDINĀJUMS! PAREIZS LIETOJUMS**

- Trauku mazgāšanas mašīnas durtiņas vai trauku plauktu nedrīkst izmantot nepareizi, uz tiem sēdēt vai stāvēt.
- Lietošanas laikā vai tūlīt pēc tam neskarieties pie sildelementa. (Šis norādījums attiecas tikai uz mašīnām ar vizuālu sildelementu.)
- Nedarbīniem trauku mazgāšanas mašīnu, ja visi korpusa paneļi neatrodas pareizi uzstādīti savās vietās. Trauku mazgāšanas mašīnai darbojoties, durtiņas jāver valā ļoti piesardzīgi, jo pastāv ūdens izslakstīšanās risks.
- Kad durtiņas ir valā, nelieciet uz tām nekādus smagus priekšmetus vai nestāviet uz tām. Ierīce var krist uz priekšu.
- Ievietojot mazgājamos priekšmetus:
  - 1) asos priekšmetus savietojiet tā, lai nepastāvētu iespēja, ka tie var sabojāt durtiņu blīvi;
  - 2) Brīdinājums! Naži un citi virtuves piederumi ar asiem galiem grozā jāsavieto tā, lai to asie gali būtu vērsti uz leju vai atrastos horizontālā stāvoklī.
- Lietojot trauku mazgāšanas mašīnu, nedrīkst pieļaut, lai plastmasas priekšmeti nonāktu saskarē ar sildelementu. (Šis norādījums attiecas tikai uz mašīnām ar vizuālu sildelementu.)
- Pēc mazgāšanas cikla beigām pārbaudiet, vai mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir tukšs.
- Nemazgājet plastmasas priekšmetus, ja uz tiem nav marķējuma, ka tie ir trauku mazgāšanas mašīnas droši, vai līdzvērtīga marķējuma. Ja uz plastmasas priekšmetiem šāda marķējuma nav, ieskatieties ražotāja ieteikumos.
- Lietojiet tikai automātiskajām trauku mazgāšanas mašīnām paredzētos mazgāšanas līdzekļus un skalošanas piedevas.
- Nekad nelietojiet trauku mazgāšanas mašīnā ziepes, vejas mazgāšanas līdzekļus vai roku mazgāšanas līdzekļus. Uzglabājiet šos produktus bērniem nepieejamā vietā.
- Turiet bērnus atstatu no mazgāšanas līdzekļu un skalošanas līdzekļu; turiet bērnus atstatu no atvērtām trauku mazgāšanas līdzekļu durtiņām. Mašīnā joprojām var būt palicis nedaudz mazgāšanas līdzekļa.
- Iekārta nav paredzēta lietošanai personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām, bez pieredzes un zināšanām, izņemot gadījumus, kad tās uzrauga vai apmācā persona, kura atbild par viņu drošību.
- Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka tie nespēlējas ar ierīci.
- Trauku mazgāšanas mašīnas mazgāšanas līdzekļi ir ļoti sārmaini; norīti tie var būt ārkārtīgi bīstami. Nepieļaujiet to saskari ar ādu un acīm un turiet bērnus atstatu no trauku mazgāšanas mašīnas, kad tās durtiņas ir valā.
- Durtiņas nedrīkst atstāt valā, jo tas palielina krišanas risku.
- Ja barošanas kabelis ir bojāts, tas ir jānomaina ražotājam vai tā servisa pārstāvim, vai līdzīgi kvalificētai personai, lai nepieļautu bīstamību.
- Pārtraucot vecas trauku mazgāšanas mašīnas lietošanu vai to izmetot, mazgāšanas nodalījuma durtiņas ir jāizņem.
- Lūdzu, likvidējiet iepakojuma materiālus pareizi.
- Lietojiet trauku mazgāšanas mašīnu tikai tai paredzētajā funkcijā.
- Uzstādišanas laikā barošanas kabeli nedrīkst pārmērīgi vai bīstami saliekt vai saplacināt. Nemodificējiet vadības elementus.
- Ierīce jāpieliek vēcas trauku mazgāšanas mašīnas lietošanai jaunus šķūtēnu komplektus; vecos šķūtēnu komplektus nedrīkst lietot atkārtoti.
- Maksimālais mazgājamo trauku vietu skaits ir 12.
- Maksimālais pieļaujamas ieplūdes ūdens spiediens ir 1 Mpa.
- Minimālais pieļaujamas ieplūdes ūdens spiediens ir 0,04 Mpa.

### **RŪPIĢI IZLASIET UN IEVEROJET ŠO INFORMĀCIJU PAR DROŠĪBU**

**SAGLABĀJET ŠOS NORĀDĪJUMUS**

Likvidējiet trauku mazgāšanas mašīnas iepakojuma materiālus pareizi. Visus iepakojuma materiālus var otrreizēji pārstrādāt.

Plastmasas detaļas ir markētas ar standarta starptautiskajiem saīsinājumiem:

PE polietilēns, piem., iepakojuma plēvju materiāls

PS polistirols, piem., polsterējuma materiāls

POM polioksimetilēns, piem., plastmasas skavas

PP polipropilēns, piem., sāls filtrs

ABS akrilonitrila butadiēna stirols, piem., vadības panelis



## BRĪDINĀJUMS!

- Iepakojuma materiāli var būt bīstami bērniem!
- Lai likvidētu iepakojumu un ierīci, lūdzu, dodieties uz otrreizējās pārstrādes centru. Tādēļ nogrieziet barošanas kabeli un padariet durtiņu aizvēršanas mehānismu nelietojamu.
- Kartona iepakojums ir ražots no otrreizēji pārstrādāta papīra un jānodod makulatūras savākšanas punktā atkārtotai pārstrādei.
- Pareizi atbrīvojoties no šīs ierīces, jūs palīdzat novērst iespējamu negatīvu ietekmi uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, kas varētu rasties, nepareizi atbrīvojoties no ierīces.
- Lai saņemtu papildu informāciju par šī produkta otrreizējo pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar vietējo pašvaldības iestādi un sadzīves atkritumu likvidēšanas dienestu.

LIKVIDĒŠANA: Nelikvidējiet šo produktu kā nešķirotu sadzīves atkritumus. Šādi atkritumi tiek savākti atsevišķi un nodoti speciālai apstrādei.

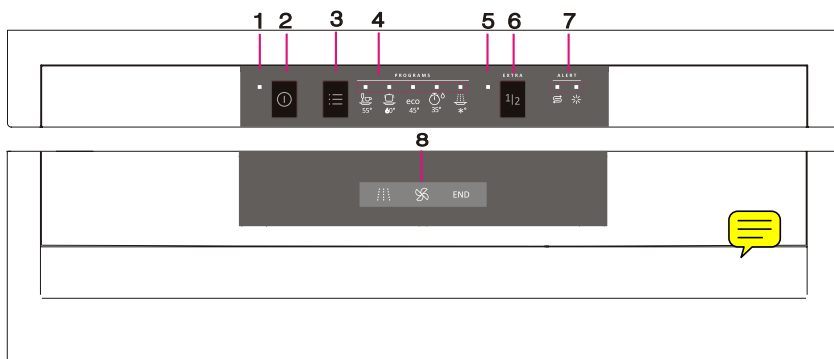
Detalizētu informāciju par darba metodēm lasiet attiecīgajā norādījumu rokasgrāmatas saturā.

Ierīces ieslēgšana	Atveriet durtiņas, piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi, lai ieslēgtu ierīci.	
Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana	<b>Nodalijums A</b> Katrā mazgāšanas ciklā. <b>Nodalijums B</b> Tikai programmās ar iepriekšēju mazgāšanu. (Izpildiet norādījumus lietotājam!)	
Skalošanas līdzekļa līmeņa pārbaude	<b>Mehāniskais indikators C.</b>  Elektrisks indikators vadības panelī (ja ir).	
Reģenerācijas sāls līmeņa pārbaude	(Tikai modeļos ar ūdens mikstināšanas sistēmu.) Elektrisks indikators vadības panelī (ja ir). Ja vadības panelī nav brūdinājuma indikatora par sāli (dažos modeļos), laiku, kad jāpapildina sāls ūdens mikstinātājā, varat noteikt pēc ciklu skaita, kādu darbojusies trauku mazgāšanas mašīna.	
Trauku savietošana grozos	Attīriet traukus no lielāka daudzuma ēdienai paliekai. Atmiņšķējet piedegūšā ēdienai paliekas pannās/katlos, pēc tam ievietojet grozos. Skatiet norādījumus par trauku ievietošanu mašīnā.	
Programmas atlasišana	Spiediet programmu pogu, līdz iedegas atlasišķis programmas indikators. (Skaņīt sadaļu "Darba norādījumi".)	
Trauku mazgāšanas mašīnas iedarbināšana	Atgrīziez ūdens krānu, aizveriet durtiņas. Mašīna sāks darboties aptuveni pēc 10 sekundēm.	
Programmu maiņa	1. Darbībā esošu ciklu var modifīcēt tikai tad, ja tas darbojas neilgu laiku. Pretejā gadījumā mazgāšanas līdzeklis var būt jau atbrīvots un ūdens – jau noteicināts. Ja tā ir noticis, mazgāšanas līdzekļa dozētāji ir atkal jāuzpilda. 2. Lai atceltu iedarbinātu programmu, piespiediet un ilgāk par 3 sekundēm turiet piespiestu programmu pogu. 3. Atlasiet jaunu programmu. 4. Vēlreiz iedarbiniet trauku mazgāšanas mašīnu.	
Aizmirsto trauku ievietošana trauku mazgāšanas mašīnā	1. Nedaudz paveriet durtiņas, lai apturētu trauku mazgāšanas mašīnas darbību. 2. Pēc tam, kad smidzināšanas atzari pārtraukusi darbību, durtiņas var atvērt pilnībā. 3. Ielieciet aizmirstos traukus. 4. Aizveriet durtiņas – trauku mazgāšanas mašīna atsāks darbību pēc 10 sekundēm.	<b>⚠️ BRĪDINĀJUMS!</b> Durtiņas atveriet piesardzīgi. Kad durtiņas ir vājā, pa tām var plūst karsts tvaiks!
Ja ierīce mazgāšanas cikla laikā ir izslēgta	Ja ierīce mazgāšanas cikla laikā ir izslēgta, tad, atkal to ieslēdzot, lūdzu, atkārtoti izvēlieties mazgāšanas ciklu un iedarbiniet trauku mazgāšanas mašīnu atbilstoši sākotnējam ieslēgšanas stāvoklim.	
Ierīces izslēgšana	Kad darba cikls būs pabeigts, trauku mazgāšanas mašīnas zimmers raidīs 8 skāņas signālus un pēc tam aplikusīs. Izslēdziet ierīci ar ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.	
Ūdens krāna aizgriešana, grozu iztukšošana	Brīdinājums! Pirms trauku mazgāšanas mašīnas iztukšošanas nogaidiet dažas minūtes (aptuveni 15 minūtes), lai nebūtu jārkojas ar traukiem un vīrtuvēs piederumiem, kamēr tie vēl ir karsti un var daudz vieglāk saplīst. Turklat tie labāk nozūs. Iztukšojet ierīci, sākot ar apakšējo grozu.	

## **SVARĪGI**

Lai trauku mazgāšanas mašīnu varētu izmantot vislabāk, pirms tās lietošanas sākuma izlasiet visus darba norādījumus.

### **Vadības panelis**



1. Power indicator: To show when the power is on.  
 2. On/Off Button: To turn on/off the power supply.  
 3. Program Button : To press the button to select a wash Program.  
 4. Program indicator: To show which program you have chosen.  
 5. Half load indicator: To show the half load function is chosen  
 6. Half load button: To press the button to select the halfload function.  
 7. Salt and rinse aid warning indicators: To show when the salt container or rinseaid dispenser need to be refilled  
 8. Display screen: to show running state  
 ⚡ Washing state  
 ☀ Drying state  
 END Program is end

### **Trauku mazgāšanas mašīnas iezīmes**

Skats no priekšpuses



Skats no aizmugures



1. Augšējais grozs

4. Sāls konteiners

7. Smidzināšanas atzari

10. Noteces caurule

2. Iekšējā caurule

5. Dozētājs

8. Filtra mezgs

3. Apakšējais grozs

6. Krūzišu plaukts

9. Ieplūdes caurules savienotājs

Pirms trauku mazgāšanas mašīnas pirmās lietošanas [A.](#)

- A. Iestatiet ūdens mīkstināšanu
- B. Iepildiet 1,5 kg trauku mazgāšanas mašīnas sāls un pēc tam piepildiet sāls konteineru ar ūdeni
- C. Piepildiet skalošanas līdzekļa dozētāju
- D. Iepildiet mazgāšanas līdzekli

## A. Ūdens mīkstināšana

Ūdens mīkstināšanas funkcija ir jāiestata manuāli ar ūdens cietības skalu.

Ūdens mīkstināšana ir paredzēta tam, lai attīrtu ūdeni no minerālvielām un sāls, kam varētu būtu kaitīga vai nelabvēlīga iedarbība uz ierīces darbību.

Jo lielāks šo minerālvielu un sāls saturis, jo cietāks ir ūdens.

Mīkstināšanas funkcija ir jāierregulē atbilstoši ūdens cietībai jūsu reģionā. Jūsu vietējā ūdensapgādes iestāde var jūs konsultēt par ūdens cietību jūsu reģionā.

Sāls patēriņa ieregulēšana

Trauku mazgāšanas mašīna ir izstrādāta tā, lai, pamatojoties uz izmantotā ūdens cietību, varētu ieregulēt patēriņam sāls daudzumu. Tas paredzēts sāls patēriņa līmeņa optimizēšanas un pielāgošanas nolukā.

Lai ieregulētu sāls patēriņu, lūdzu, izpildiet turpinājumā norādītās darbības.

1. Atveriet durtiņas, ieslēdziet ierīci.
2. Piespiediet un ilgāk par 5 sekundēm turiet piespietu programmu pogu, lai palaistu ūdens mīkstināšanas iestatīšanas režīmu 60 sekunžu laikā pēc ierīces ieslēgšanas (iestājoties iestatīšanas režīmam, periodiski ielegesies sāls un skalošanas līdzekļa brīdinājuma indikatori).
3. Piespiediet programmu pogu, lai atlasītu pareizu iestatījumu atbilstoši vietējiem apstākļiem; iestatījumi mainīsies šādā secībā: H4 -> H5 -> H6 -> H1-> H2 -> H3.
4. Piespiediet barošanas pogu, lai pārtrauktu iestatīšanas režīmu.

ŪDENS CIETĪBA				Selektora pozīcija	Sāls patēriņš (grami/ciklā)
°dH	°fH	°Clarke	mmol/l		
0~5	0~9	0~6	0~0.94	H1(Soak )	0
6-11	10-20	7-14	1.0-2.0	H2(Quick)	9
12-17	21-30	15-21	2.1-3.0	H3*(Soak+Quick)	12
18-22	31-40	22-28	3.1-4.0	H4(ECO)	20
23-34	41-60	29-42	4.1-6.0	H5(ECO+Soak)	30
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	H6(ECO+Quick)	60

### Ievērojiet: 1

1 °dH = 1,25°Clarke = 1,78 fH = 0,178°mmol/l

°fH: vācu pakāpe

°fH: franču pakāpe

°Clarke: britu pakāpe

### Ievērojiet: 2

Rūpīcas iestatījums: H3 (EN 50242)

Sazinieties ar vietējo ūdensapgādes iestādi, lai iegūtu informāciju par padotā ūdens cietību.

**IEVĒROJET:** ja konkrētajam trauku mazgāšanas mašīnas modelim nav ūdens mīkstināšanas funkcijas, šo sadāļu varat izlaist.

## ŪDENS MĪKSTINĀŠANA

Ūdens cietība dažādās vietās ir atšķirīga. Ja trauku mazgāšanas mašīnā tiks lietots ciets ūdens, uz traukiem un virtuves piederumiem veidosies nogulsnes.

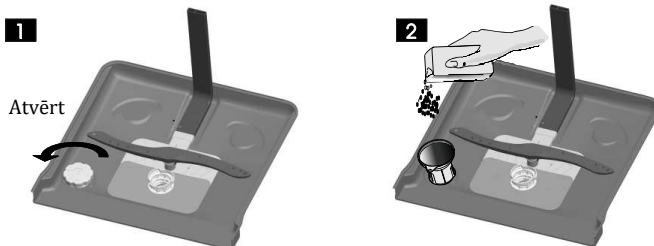
Šai ierīcei ir īpaša ūdens mīkstināšanas funkcija, kurā tiek izmantots sāls konteiners, kas speciāli izstrādāts, lai likvidētu ūdenī esošos kaļķus un minerālvielas.

## B. Mīkstināšanai paredzētā sāls iepildīšana

Vienmēr lietojiet tādu sāli, kas paredzēts lietojumam trauku mazgāšanas mašīnā.  
Sāls konteiners atrodas zem apakšējā groza un jāuzpilda, kā izskaidrots turpinājumā.

#### **Uzmanību!**

- Lietojiet tikai tādu sāli, kas speciāli paredzēts lietojumam trauku mazgāšanas mašīnā! Jebkura cita veida sāls, kas nav speciāli paredzēts lietojumam trauku mazgāšanas mašīnā, jo īpaši galda sāls, sabojās ūdens mīkstināšanas elementu. Bojājumu gadījumos, ko izraisījis nepiemērota sāls lietojums, ražotājs nesniedz nekādu garantiju un neatbild par nodarītajiem bojājumiem.
- Sāls jāiepilda tikai pirms kādas pilnīgas mazgāšanas programmas palaišanas. Tas novērsīs jebkādus sāls graudus vai sālu ūdeni, ko iespējams izšķakstīt un kas var palikt iekārtas pamatnē kādu laika periodu un attiecīgi izraisīt koroziju.



A Pēc apakšējā groza izņemšanas atskrūvējiet un noņemiet sāls konteineru vāciņu.

B Ielieci piltuvē (piegādāta komplektā) atverē un ieberiet aptuveni 1,5 kg trauku mazgāšanas mašīnas sāls.

C Piepildiet sāls konteineru pilnu ar ūdeni. Tas ir normāli, ja neliels daudzums ūdens izplūst no sāls konteinerā.

D Pēc konteinerā piepildīšanas uzskrūvējiet cieši vāciņu, grieżot pulksteņrādītāju kustības virzienā.

E Pēc tam, kad sāls konteiners būs piepildīts ar sāli, sāls brīdinājuma indikators nodzisīs.

F Tūlīt pēc sāls iepildīšanas sāls konteinerā jāpalaiž mazgāšanas programma (iesakām lietot īsu programmu).

Pretējā gadījumā sālais ūdens var sabojāt filtru sistēmu, sūknī vai citas svarīgas iekārtas detaljas. Uz šādiem bojājumiem garantija neattiecas.

#### **IEVĒROJET:**

1. Sāls konteiners jāuzpilda atkārtoti tikai tad, kad vadības panelī iedegas sāls brīdinājuma indikators. Atkarībā no tā, cik labi sāls šķist, sāls brīdinājuma indikators joprojām var degt, lai arī sāls konteiners ir piepildīts.

Ja vadības panelī sāls brīdinājuma indikatora nav (dažos modeļos), jūs varat aplēst, kad mīkstināšanas nolūkā jāiepilda sāls, pamatojoties uz ciklu skaitu, kādu trauku mazgāšanas mašīna ir darbojusies.

2. Ja sāls ir izšķakstījis, jāpalaiž mērcēšanas vai straujas darbības programma, lai lieko sāli likvidētu.

#### **C. Skalošanas līdzekļa dozētāja uzpildīšana**

##### **Skalošanas līdzekļa dozētājs**

Skalošanas līdzeklis tiek atbrīvots beidzamās skalošanas laikā, lai nepielautu ūdens pilienu veidošanos uz traukiem, kas var atstāt plankumus un svītras. Turklāt tas uzlabo žāvēšanu, jo ūdens var brīvi notečet no traukiem. Jūsu trauku mazgāšanas mašīna ir paredzēta šķidru skalošanas līdzekļu lietojumam. Skalošanas līdzekļa dozētājs atrodas durītu iekšpusē blakus mazgāšanas līdzekļa dozētājam. Lai uzpildītu dozētāju, atveriet vāciņu, ieļejet skalošanas līdzekli dozētājā, līdz līmeņa indikators kļūst pilnībā melns. Skalošanas līdzekļa konteinerā tilpums ir aptuveni 110 ml.

##### **Skalošanas līdzekļa funkcija**

Skalošanas līdzeklis tiek automātiski pievienots pēdējās skalošanas laikā, nodrošinot rūpīgu skalošanu un nožūšanu bez plankumiem un svītrām.

##### **Uzmanību!**

Lietojiet tikai oficiāli atzītu, trauku mazgāšanas mašīnām paredzētu skalošanas līdzekli. Nekad neuzpildiet skalošanas līdzekļa dozētāju ar kādām citām vielām (piem., trauku mazgāšanas mašīnas tīrišanas līdzekli, šķidru mazgāšanas līdzekli). Tas ierīci sabojās.

#### **Kad skalošanas līdzekļa dozētājs jāuzpilda atkārtoti**

Ja vadības panelī nav skalošanas līdzekļa brīdinājuma indikatora, jūs varat aplēst daudzumu, vadoties no optiskā līmeņa indikatora "C" krāsas, kas atrodas blakus vāciņam. Kad skalošanas līdzekļa konteiners ir pilns,

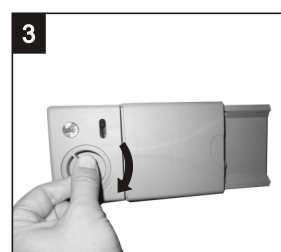
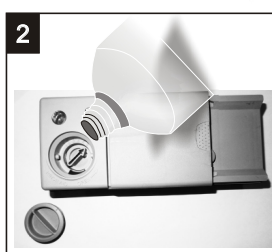
viss indikators ir tumšs. Skalošanas līdzekļa daudzumam samazinoties, samazinās arī tumšā punkta lielums.

Skalošanas līdzekļa limenim nekad nedrīkst ļaut nokristies zem 1/4.

Samazinoties skalošanas līdzekļa daudzumam, melnā punkta lielums skalošanas līdzekļa indikatorā mainās, kā parādīts turpmākajā attēlā.

- Pilns
- 3/4 pilns
- 1/2 pilns
- 1/4 pilns – jāuzpilda atkārtoti, lai nepieļautu plankumu veidošanos uz traukiem
- Tukšs

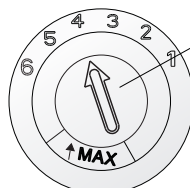
C Skalošanas līdzekļa indikators



1. Lai atvērtu dozētāju, grieziet vāciņu pret "atvēršanas" bultiņu (pa kreisi) un izceliet ārā.
2. Ilejiet skalošanas līdzekli dozētājā, ievērojot piesardzību, lai nepārlietu.
3. Atlieciet vāciņu vietā, ievietojot, salāgotu ar "atvēršanas" bultiņu, un griezot "aizvēršanas" bultiņas (pa labi) virzienā.

**IEVĒROJET:** Uzslaukiet visu piepildīšanas laikā izšķakstīto skalošanas līdzekli ar absorbējošu drānu, lai nepieļautu pārmērīgu putošanu nākamās mazgāšanas laikā. Neaizmirstiet uzlikt vāciņu pirms trauku mazgāšanas mašīnas durtīju aizvēršanas.

#### Skalošanas līdzekļa dozētāja ieregulēšana



Regulējiet sviru (Skalošana)

Skalošanas līdzekļa dozētājam ir seši vai četri iestatījumi. Vienmēr sāciet darbu, dozētāju iestatot uz "4". Ja uz traukiem ir plankumi un trauki ir silti nožāvēti, palieliniet dozētā skalošanas līdzekļa daudzumu, noņemot dozētāja vāku un pagriezot skalu uz "5". Ja trauki joprojām netiek labi nožāvēti vai uz tiem redzami plankumi, iereģulējiet skalu nākamajā augstākajā limenī, līdz uz traukiem plankumi vairs nepaliek. Ieteicamais iestatījums ir "4". (Rūpničā iestatītā vērtība ir "4").

#### IEVĒROJET:

palieliniet devu, ja pēc mazgāšanas uz traukiem ir ūdens pilieni vai kalķakmens plankumi. Samaziniet devu, ja uz traukiem ir lipīgi bālgani traipi vai uz stikla traukiem vai nažu asmeņiem – zilgana plēve.

#### D. Mazgāšanas līdzekļa funkcija

Mazgāšanas līdzekļi ar savām ķīmiskajām sastāvdalām ir nepieciešami, lai noņemtu netīrumus, tos sadrupinātu un izvadītu ārā no trauku mazgāšanas mašīnas. Šim nolūkam ir piemērota lielākā daļa tirdzniecības kvalitātes mazgāšanas līdzekļu.

#### Uzmanību!

Pareizs mazgāšanas līdzekļa lietojums

Lietojet tikai tādu mazgāšanas līdzekli, kas speciāli paredzēts lietojumam trauku mazgāšanas mašīnās.

Mazgāšanas līdzeklim jābūt svāigam un sausam. Neuzpildiet dozētāju ar pulverveida mazgāšanas līdzekli, iekams viss nav sagatavots trauku mazgāšanai.

#### Mazgāšanas līdzekļi

Ir triju veidu mazgāšanas līdzekļi

1. Ar fosfātu un hloru
2. Ar fosfātu un bez hlorā
3. Bez fosfāta un bez hlorā

Parasti jauns mazgāšanas līdzekļa pulveris nesatur fosfātu. Attiecīgi tam nepiemīt fosfāta ūdens mīkstinošās īpašības. Šajā gadījumā iesakām iepildīt sāls konteinerā sāli pat tad, ja ūdens cietība ir tikai 6 °dH. Ceta ūdens apstākļos lietojot mazgāšanas līdzekļus bez osfāta, uz traukiem un glāzēm bieži parādās balti plankumi. Tādā gadījumā, lai panāktu labāku rezultātu, lūdzu, pievienojet vairāk mazgāšanas līdzekļa. Mazgāšanas līdzekļi bez hlora balina tikai nedaudz. Ieļdušies un krāsaini plankumi netiks pilnībā likvidēti. Tādā gadījumā, lūdzu, izvēlieties programmu ar augstāku temperatūru.

## Koncentrēts mazgāšanas līdzeklis

Pamatojoties uz kīmisko sastāvu, mazgāšanas līdzekļus var iedalīt divos pamata veidos:

- tradicionālie sārmainie mazgāšanas līdzekļi ar kodīgām sastāvdalām;
- koncentrēti mazgāšanas līdzekļi ar dabīgajiem enzīmiem un mazu sārma saturu.

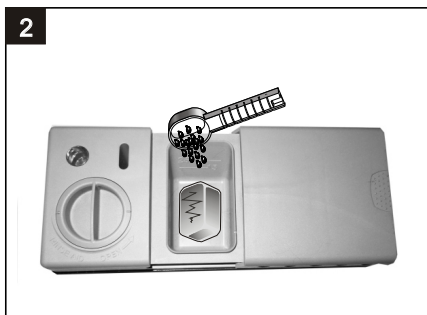
## Mazgāšanas līdzekļa tabletes

Dažādu zīmolu mazgāšanas līdzekļa tabletes izšķist atšķirīgā ātrumā. Šī iemesla dēļ ūdens programmu laikā dažas mazgāšanas līdzekļa tabletes nespēj izšķist un sasniegt savu pilno tīrišanas jaudu. Tādēļ, lietojot mazgāšanas līdzekļa tabletes, lūdzu, izmantojiet ilgās programmas, lai nodrošinātu pilnīgu mazgāšanas līdzekļa paliekus iztīrišanu.

## Mazgāšanas līdzekļa dozētājs

Dozētājs atkārtoti jāuzpilda pirms katras mazgāšanas cikla sākšanas, ievērojot mazgāšanas ciklu tabulā sniegtos norādījumus. Jūsu trauku mazgāšanas mašīna izmanto mazāk mazgāšanas līdzekļa un skalošanas līdzekļa kā tradicionāla trauku mazgāšanas mašīna. Būtībā standarta mazgāšanas noslodzē ir vajadzīga tikai viena ēdamkarote mazgāšanas līdzekļa. Netīrākiem priekšmetiem vajag vairāk mazgāšanas līdzekļa. Vienmēr pievienojet mazgāšanas līdzekli tieši pirms trauku mazgāšanas mašīnas iedarbināšanas, pretējā gadījumā mazgāšanas līdzeklis kļūs mitrs un pienācīgi neizšķidīs.

## Lietojamais mazgāšanas līdzekļa daudzums



### **IEVĒROJET:**

- Ja vāks ir aizvērts: piespiediet atbrīvošanas pogu. Vāks atvērsies.
- Vienmēr pievienojet mazgāšanas līdzekli tieši pirms katras mazgāšanas cikla sākšanas.
- Lietojiet tikai oficiāli atzītu, trauku mazgāšanas mašīnām paredzētu mazgāšanas līdzekli.

**BRĪDINĀJUMS!** Trauku mazgāšanas mašīnām paredzētais mazgāšanas līdzeklis ir kodīgs! Ievērojet, ka tas jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā.

## Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana

Piepildiet mazgāšanas līdzekļa dozētāju ar mazgāšanas līdzekli.

Markējums norāda devu līmenus, kā parādīts pa labi:

Pamata mazgāšanas cikla mazgāšanas līdzekļa vieta.

Iepriekšējas mazgāšanas cikla mazgāšanas līdzekļa vieta.

Lūdzu, ievērojet ražotāja ieteikumus par devām un uzglabāšanu, kādi norādīti uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.

Aizveriet vāku un piespiediet, līdz tas nofiksējas vietā.

Ja trauki ir loti netūri, iepriekšējās mazgāšanas līdzekļa nodalījumā iepildiet papildu mazgāšanas līdzekļa devu. Šis mazgāšanas līdzeklis darbosies iepriekšējās mazgāšanas fāzes laikā.

### **IEVĒROJET:**

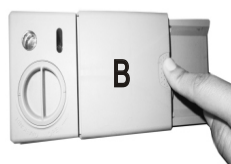
- Informāciju par mazgāšanas līdzekļa daudzumu atsevišķās programmās jūs atradīsiet pēdējā lappusē.
- Lūdzu, nemiņiet vērā, ka ir iespējamas atšķirības atbilstoši trauku netīrības pakāpei un konkrētajai ūdens cietībai.
- Lūdzu, ievērojet ražotāja ieteikumus uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.

## Aizveriet mazgāšanas līdzekļa nodalījumu



Ja trauki ir tikai vidēji netūri, iespējams, varat lietot mazāk mazgāšanas līdzekļa, nekā tiek ieteikts.

1. Nodalījums  
Piespiediet vāku (1), līdz tas ar klikšķi nofiksējas aizvērtā stāvoklī (2).
2. Ja lietojat mazgāšanas līdzekli tablešu formā, izlasiet ražotāja norādījumus uz iepakojuma, lai zinātu, kur tabletēs trauku mazgāšanas mašīnā jāievieto (piem., galda piederumu grozā, mazgāšanas līdzekļa nodalījumā vai citur).  
Mazgāšanas līdzekļa nodalījuma vākam noteikti jābūt aizvērtam pat tad, ja izmantojat tabletēs.



## Ieteikums

- Apsveriet tādu virtuves piederumu iegādi, kas marķēti kā trauku mazgāšanas mašīnas droši.
- Lietojet saudzīgu mazgāšanas līdzekli, kas raksturots kā „saudzīgs pret traukiem”. Ja nepieciešams, lūdziez mazgāšanas līdzekļu ražotājiem papildu informāciju.
- Īpašu priekšmetu gadījumā izvēlieties programmu ar pēc iespējas zemāku temperatūru.
- Lai nepieļautu bojājumus, neņemiet stikla priekšmetus un galda piederumus ārā no trauku mazgāšanas mašīnas uzreiz pēc tam, kad programma beigusi darbību.

## Mazgāšanai trauku mazgāšanas mašīnā šādi galda piederumi/trauki

nav piemēroti

- Galda piederumi ar koka, raga, porcelāna vai perlmutra spaliem/kātiem/rokturiem
- Plastmasas priekšmeti, kas nav siltumizturīgi
- Vecāki galda piederumi ar līmētām detaļām, kas nav siltumizturīgas
- Līmēti galda piederumi vai trauki
- Alvas vai vara priekšmeti
- Kristāla glāzes
- Tērauda priekšmeti, kas pakļauti rūsēšanai
- Koka paplātes
- Priekšmeti, kas ražoti no sintētiskām šķiedrām

piemēroti ierobežotā mērā

- Dažu veidu glāzes pēc liela mazgāšanas reižu skaita var kļūt nespodras
- Sudraba un alumīnija detaļām ir tendence mazgāšanas laikā zaudēt krāsu
- Glazēti raksti var izbalot, ja bieži tiek mazgāti trauku mazgāšanas mašīnā

## Pievērsiet uzmanību pirms vai pēc trauku mazgāšanas mašīnas grozu piepildīšanas

(Lai trauku mazgāšanas mašīna darbotos vislabāk, ievērojet šis vadlīnijas attiecībā uz tās piepildīšanu. Iezīmes, trauku grozu un galda piederumu grozu izskats var atšķirties no jūsu modeļa.)

Attīriet traukus no lielāka daudzuma ēdienu paliekus. Atmiņkējiet piedegušā ēdienu paliekas pannās/katlos.

Traukus nav nepieciešams skalot zem tekoša ūdens.

Savietojet priekšmetus trauku mazgāšanas mašīnā šādi:

1. Tādi priekšmeti kā krūzītes, glāzes, katli/pannas u. tml. jāliek, vērsti uz leju.
2. Izliekti priekšmeti vai priekšmeti ar padziļinājumiem jāliek slīpi, lai no tiem ūdens varētu notecēt.
3. Visi virtuves piederumi jāsavieto droši – tā, lai tie nevarētu apgāzties.
4. Visi virtuves piederumi jāsavieto tā, lai mazgāšanas laikā smidzināšanas atzari varētu brīvi rotēt.

**IEVĒROJET:** Loti mazus priekšmetus nedrīkst mazgāt trauku mazgāšanas mašīnā, jo tie var viegli izkrust no groza.

- Ievietojet dobus priekšmetus, tādus kā krūzītes, glāzes, katli u. c., ar atvērumu vērstu uz leju, lai kādā konteinerā vai dzīlā pamatnē nevarētu uzkrāties ūdens.
- Trauki un galda piederumu priekšmeti nedrīkst atrasties viens otrā vai nosegt viens otru.
- Lai nepielautu glāžu saplīšanu, tās nedrīkst viena otru skart.
- Lielus priekšmetus, ko visgrūtāk notīrīt, savietojet apakšējā grozā.
- Augšējais grozs ir paredzēts trauslākiem un vieglākiem traukiem, tādiem kā glāzes, kafijas un tējas tases.
- Nažus ar gariem asmeņiem ievietojot vertikāli, tie kļūst par iespējamu apdraudējumu.
- Gari un/vai asi galda piederumu priekšmeti, tādi kā cepešu griežamie naži, jāliek augšējā grozā horizontāli.
- Lūdzu, nepārslagojiet trauku mazgāšanas mašīnu. Tam ir liela nozīme labu rezultātu un saprātīga enerģijas patēriņa panākšanā.

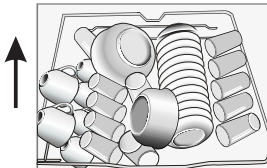
## Trauku izņemšana

Lai nepieļautu ūdens pilēšanu no augšējā groza apakšējā grozā, iesakām vispirms iztukšot apakšējo grozu un pēc tam – augšējo.

## Parastu trauku savietošanas metode

### Augšējā groza piepildīšana

Augšējais grozs ir paredzēts trauslākiem un vieglākiem traukiem, tādiem kā glāzes, kafijas un tējas tases un apakštases, kā arī šķīvji, mazas bļodiņas un sekli katlini (ja vien tie nav pārāk netīri). Savietojiet traukus un virtuves piederumus tā, lai ūdens strūkla nevarētu tos izkustināt.



### Apakšējā groza piepildīšana

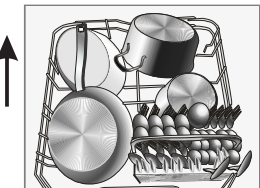
Smagus priekšmetus un grūtāk tīrāmos priekšmetus iesakām ievietot apakšējā grozā: piemēram, katlus, pannas, vākus, servējamos šķīvju un bļodas, kā parādīts attēlā tālāk. Servējamos šķīvju un vākus vēlams likt plauktu sānā, lai nepieļautu augšējā smidzināšanas atzara rotācijas bloķēšanu.

Lūdzu, paturiet prātā, ka:

katli, servējamās bļodas u. tml. vienmēr jāievieto ar augšpusi uz leju.

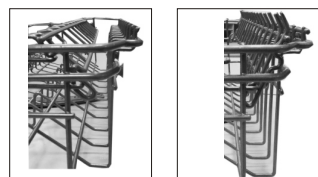
Dzili katli jāliek slīpi, lai no tiem varētu izplūst ūdens.

Apakšējam grozam ir salokāmas smailes, lai varētu ievietot lielākus katlus un pannas vai arī vairākus katlus un pannas.



### Augšējā groza ieregulēšana

Augšējā groza augstumu var ieregulēt, lai iegūtu vairāk vietas lieliem virtuves piederumiem kā augšējā, tā apakšējā grozā. Augšējā groza augstumu var ieregulēt, paceļot grozu augstākajā pozīcijā un paspiežot rokturi uz augšu, lai nolaistu augšējo grozu uz leju; skatīt attēlu tālāk:



### Krūzišu plauktu nolocišana

Lai labāk varētu savietot katlus un pannas, smailes var nolocīt uz leju, kā parādīts attēlā pa labi.



### Apakšējā groza smaiļu nolocišana

Lai labāk varētu savietot katlus un pannas, smailes var nolocīt uz leju, kā parādīts attēlā pa labi.

Roktura regulēšana

### Virtuves piederumu grozs

Virtuves piederumi jāsavieto virtuves piederumu plauktā atstatu cits no cita atbilstošās pozīcijās un jānodrošina, lai tie nesakristu kopā un nepasliktinātu mazgāšanas rezultātu.



**Lai tīršanas kvalitāte būtu nevainojama, sudraba galda piederumus lieciet grozā, nodrošinot, lai:**

- tie nesakristu kopā;
- sudraba piederumi būtu novietoti ar izvirzījumu uz augšu;
- garie virtuves piederumi atrastos vidū.

## Mazgāšanas ciklu tabula

**IEVĒROJET:** (\*) nozīme: skalošanas līdzekļa dozētājā jāielej skalošanas līdzeklis.

Programma	Ciklu atlases informācija	Cikla apraksts	Mazgāšanas līdzeklis, iepriekš./p amata	Darba ilgums (min)	Enerģija (Kwh)	Ūdens (l)	Skalošanas līdzeklis
55° 1Hour	For lightly soiled loads that do not need excellent drying efficiency.	Iepriekšēja mazgāšana (50 °C) Pamata mazgāšana (55 °C) Skalošana (60 °C) Žāvēšana	5/25 g	60	1.15	10	
60° Intensive	For heaviest soiled crockery and normally soiled pots, pans, dishes etc with dried on soiling.	Iepriekšēja mazgāšana (50 °C) Mazgāšana (60 °C) Skalošana Skalošana Skalošana (65 °C) Žāvēšana	5/25 g (1 or 2pcs)	170	1.6	18.5	
EKO: (*EN 50242)	Standarta dienas cikls mēreni netīriem traukiem, tādiem kā katli, šķīvji, glāzes.	Iepriekšēja mazgāšana Mazgāšana (45 °C) Skalošana (65 °C) Žāvēšana	5/25 g (1 or 2pcs)	190	0.90	11	
35° Quick	A shorter wash for lightly soiled loads that do not need drying. 	Iepriekšēja mazgāšana 65 °C Skalošana (65 °C)		20	0.41	10.6	
* Soak	To rinse dishes that you plan to wash later that day	Iepriekšēja mazgāšana		15	0.02	4	

## IEVĒROJET:

\*EN 50242: šī programma ir testa cikls. Informācija par salidzinošo testēšanu saskaņā ar standartu EN 50242 ir šāda:

- Ietilpiņa: 12 trauku vietas
- Augšējā groza pozīcija: augšējie riteņi uz sliedēm
- Skalošanas līdzekļa iestatījums: 6
- Pl: 0,49 w; Po: 0,45 w.

## Ierīces ieslēgšana

Mazgāšanas cikla palaišana

1. Izvelciet apakšējo un augšējo grozu, ielieciet traukus un iebīdiet grozus atpakaļ. Ieteicams vispirms piepildīt apakšējo grozu, pēc tam augšējo (skatīt sadālu „Trauku ieviešana mazgāšanas mašīnā”).
2. Ieļejet mazgāšanas līdzekli (skatīt sadālu „Sāls, mazgāšanas līdzeklis un skalošanas līdzeklis”).
3. Iespraudiet kontaktakšu kontaktligzdu. Barošana ir 220–240 VAC /50 Hz, kontaktligzdas specifikācija ir 10A, 250 VAC. Ūdens padevei noteikti jābūt ieslēgtai ar pilnu spiedienu.
4. Atveriet durtiņas, piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, un iedegsies ieslēgta/izslēgta stāvokļa indikatoris.
5. Piespiediet programmu pogu; mazgāšanas programmas mainīsies šādi: **Intensīvā -> Standarta -> Eko -> 90 min -> Straujas darbības.**

Atslēgti vajadzīgo programmu, iedegsies attiecīgais indikators. Pēc tam aizveriet durtiņas, un trauku mazgāšanas mašīna sāks darbu.

## **Programmu maiņa...**

Priekšnoteikums:

1. Darbībā esošu ciklu var modifcēt tikai tad, ja tas darbojies neilgu laiku. Pretējā gadījumā mazgāšanas līdzeklis var būt jau atbrīvots un mazgāšanas ūdens – jau iztecināts no ierīces. Ja tā ir, mazgāšanas līdzekļa dozētājs atkal jāuzpilda (skatīt sadaļu „Mazgāšanas līdzekļa iepildišana”).
2. Atveriet durtinas, piespiediet programmu pogu – iekārta būs gaidīšanas režīmā. Tad jūs varat mainīt programmu uz vajadzīgā cikla iestatījumu (skatīt sadaļu “Mazgāšanas cikla palaišana”).

### **IEVĒROJET:**

Atverot durtījas mazgāšanas cikla laikā, iekārtas darbība tiks pauzēta. Zummers ik pēc minūtes raidīs skaņas signālu, kamēr neaizvērsiet durtījas. Pēc durtīju aizvēršanas iekārta atsāks darboties pēc 10 sekundēm.

### **Aizmirsāt ielikt kādu trauku?**

Aizmirstu trauku var ievietot jebkurā laikā, pirms atvēries mazgāšanas līdzekļa dozētāja vāciņš.

1. Nedaudz paveriet durtījas.
2. Pēc tam, kad smidzināšanas atzari pārtraukuši darbību, durtījas var atvērt pilnībā.
3. Ieliciet aizmirstos traukus.
4. Aizveriet durtījas.
5. Pēc 10 sekundēm trauku mazgāšanas mašīna atsāks darbu.

### **Mazgāšanas cikla beigās**

Kad darba cikls būs pabeigts, trauku mazgāšanas mašīnas zimmers 8 sekundes raidīs skaņas signālus un pēc tam apklusīs. Izslēdziet ierīci ar ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, noslēdziet ūdens padevi un atveriet trauku mazgāšanas mašīnas durtījas. Pirms trauku mazgāšanas mašīnas iztukšošanas nogaidiet dažas minūtes, lai nebūtu jārīkojas ar traukiem un virtuves piederumiem, kamēr tie vēl ir karsti un var daudz vieglāk saplist. Turklat tie labāk nožūs.

- **Trauku mazgāšanas mašīnas izslēgšana**

Programmu indikators nedeg – tikai tādā gadījumā programmas darbība ir pabeigta.

1. Izslēdziet trauku mazgāšanas mašīnu, piespiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.
2. Aizgrieziet ūdens krānu!

- **Durtījas atveriet piesardzīgi.**

Karsti trauki ir jutīgi pret sitieniem. Tādēļ pirms izņemšanas no ierīces traukiem jāļauj aptuveni 15 minūtes atdzist.

Atveriet trauku mazgāšanas mašīnas durtījas, atstājiet tās valā, dažas minūtes nogaidiet un tikai tad izņemiet traukus. Tādējādi tie būs vēsāki, turklāt labāk nožuvuši.

- **Trauku izņemšana no mazgāšanas mašīnas**

Tas, ka trauku mazgāšanas mašīna iekšpusē ir slapja, ir normāli.

Vispirms iztukšojiet apakšējo grozu, pēc tam – augšējo. Tā jūs izvairīsieties no ūdens pilināšanas no augšējā groza uz traukiem apakšējā grozā.

Mazgāšanas laikā ir bīstami vērt valā durtījas, jo karstais ūdens var jūs applaucēt.

## Filtrēšanas sistēma

Filtrs novērš lielāku ēdienu palieku vai citu priekšmetu iekļūšanu sūknī. Ēdienu paliekas var aizsprostot filtru, tādā gadījumā tās jāiztīra.

Filtru sistēmu veido raupjš filtrs, plakans filtrs (pamata filtrs)

un mikrofiltrs (smalkais filtrs).

Pamata filtrs 1

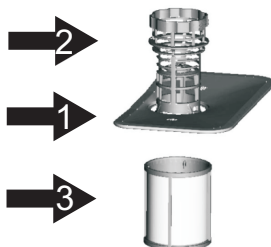
Šajā filtrā uztvertās ēdienu un netīrumu daļīnas īpaša strūkla uz apakšējā smidzināšanas atzara pārveido pulverī un aizskalo uz noteici.

Raupjais filtrs 2

Raupjajā filtrā tiek uztverti lielāki priekšmeti, tādi kā kaulu vai stikla gabali, kas varētu aizsprostot noteici. Lai izņemtu filtrā notvertos priekšmetus, viegli saspiediet tapu šī filtra augšpusē un izceliet ārā.

Smalkais filtrs 3

Šis filtrs notver netīrumus un ēdienu paliekas padziļinājuma zonā un nepieļauj to nokļūšanu uz traukiem mazgāšanas cikla laikā.

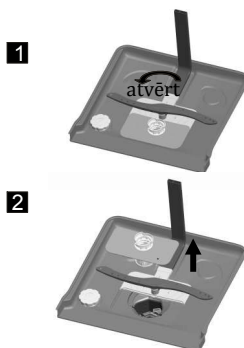


### Filtra mezglis

Šis filtrs efektīvi attīra mazgāšanas ūdeni no ēdiena daļīnām, sniedzot iespēju cikla laikā to izmantot atkārtoti. Lai veikspēja un rezultāts būtu labāks, filtrs regulāri jātīra. Šajā nolūkā ir ieteicams lielākas ēdienu daļīnas, kas uztvertas filtrā, iztīrīt pēc katras mazgāšanas cikla, izskalojot pusapaļo filtru un kausu zem tekošā ūdens. Lai izņemtu filtra ierīci, pavelciet kausa rokturi uz augšu.

## BRĪDINĀJUMS!

- Trauku mazgāšanas mašīnu nekad nedrīkst darbināt bez filtriem.
- Nepareiza filtra atlīkšana vietā var pazemināt ierīces veikspējas līmeni un sabojāt traukus un virtuves piederumus.



1. darbība: pagrieziet filtru pretēji pulpsteņprādītāju kustības virzienam.

2. darbība: izceliet filtra mezglu.

## IEVĒROJET:

Izpildot procedūru no 1. darbības līdz 2. darbībai, filtru sistēma tiks izņemta; izpildot secīgi 2. darbību un 1. darbību, filtru sistēma tiks ievietota.

## Piezīmes:

- Pēc katras trauku mazgāšanas mašīnas lietošanas reizes pārbaudiet, vai filtri nav aizsprostoti.
- Atskrūvējot raupojo filtru, var izņemt visu filtru sistēmu. Izņemiet visas ēdienu paliekas un iztīriet filtrus zem tekošā ūdens.

**IEVĒROJET:** Viss filtru mezgls ir jātīra reizi nedēļā.

## Filtrā tīrišana

Raupjā filtra un smalkā filtra tīrišanā lietojiet tīrišanai paredzētu suku. Salieciet atkal kopā filtra detaļas, kā parādīts attēlos pēdējā lappusē, un atkal ievietojet visu mezglu trauku mazgāšanas mašīnā, ievietojot to filtra ligzdā un nospiežot uz leju.

**BRĪDINĀJUMS!** Tīrot filtrus, nesietiet pa tiem. Pretējā gadījumā filtri var tikt sabojāti, un attiecīgi mazināsies trauku mazgāšanas mašīnas veikspēja.

Vadības paneli var tīrīt ar viegli samitrinātu drānu.

Pēc tīrišanas tas ir rūpīgi jānosusina.

Korpusa ārpuse jākopj ar labu ierīču pulēšanas vasku.

Nekad nevienu trauku mazgāšanas mašīnas daļu netīriet ar asiem priekšmetiem, beržamiem vīkšķiem vai spēcīgas iedarbības tīrišanas līdzekļiem.

## Durtiņu tīrišana



Durtiņu apmali drīkst tīrīt tikai ar mīkstu, siltu, mitru drānu.

Lai nepieļautu ūdens iespiešanos durtiņu fiksēšanas mehānismā un elektriskajos komponentos, nelietojet nekāda veida aerosolu.

## BRĪDINĀJUMS!

- Nekad nelietojet aerosola tipa tīrišanas līdzekļi durtiņu paneļa tīrišanā, jo tā var sabojāt durtiņu fiksēšanas mehānismu un elektriskos komponentus.
- Nedrīkst lietot abrazīvus līdzekļus vai dažus papīra dvieļus, jo tie var radīt saskrāpēšanas risku vai atstāt plankumus uz nerūsējošā tērauda virsmas.

## Aizsardzība pret sasalšanu

Lūdzu, veiciet pasākumus, lai trauku mazgāšanas mašīnu aizsargātu pret sasalšanu ziemā. Ikkuri pēc mazgāšanas cikla rīkojieties šādi:

1. Atvienojiet trauku mazgāšanas mašīnu no elektrotīklka.
2. Atslēdziet ūdens padevi un atvienojiet ūdens ieplūdes cauruli no ūdens vārsta.
3. Izteciniet ūdeni no ieplūdes caurules un ūdens vārsta (savāciet ūdeni katliņā).
4. Atkal pievienojiet ūdens ieplūdes cauruli ūdens vārstam.
5. Izņemiet filtru no tvertnes pamatnes un ar sūkļu uzsūciet padziļinājumā esošo ūdeni.

**IEVĒROJET:** Ja trauku mazgāšanas mašīna nedarbojas ledus dēļ, lūdzu, sazinieties ar profesionāliem servisa darbiniekiem.

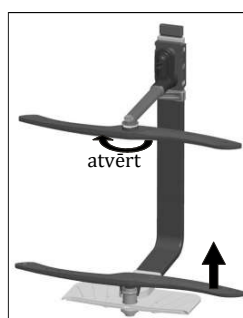
## Smidzināšanas atzaru tīrišana

Smidzināšanas atzari jātīra regulāri, pretējā gadījumā cietajam ūdenim paredzētās ķīmikālijas aizsprostos smidzināšanas atzaru strūklu atveres un gultņus.

Lai nonemtu augšējo smidzināšanas atzaru, pieturiet uzgriezni un grieziet atzaru pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai atzaru nonemtu.

Lai nonemtu apakšējo smidzināšanas atzaru, velciet smidzināšanas atzaru uz augšu.

Nomazgājiet atzarus siltā ziepjūdenī un strūklu atveres iztīriet ar mīkstu suku. Pēc rūpīgas skalošanas atlieciet atzarus vietā.



## Kā uzturēt trauku mazgāšanas mašīnu labā darba kārtībā

- Pēc katras mazgāšanas reizes

Pēc katras mazgāšanas reizes atslēdziet ūdens padevi ierīcei un atstājiet durtiņas nedaudz pavērtas, lai mitrums un smakas varētu izgarot.

- Izņemiet kontaktdakšu

Pirms tīrišanas vai apkopes veikšanas vienmēr izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

- Nekādas tīrišanas ar šķīdinātājiem vai abrazīviem līdzekļiem

Trauku mazgāšanas mašīnas ārpuses un gumijas detaļu tīrišanā nekādā gadījumā nelietojiet šķīdinātājus vai abrazīvus tīrišanas produktus. Izmantojiet tikai drānu ar siltu ziepjuženi. Lai notīru plankumus vai traipus no iekšpuses virsmām, izmantojiet drānu, kas samitrināta ūdenī ar nelielu etiķa piedevu vai tīrišanas produktā, kas ražots speciālu trauku mazgāšanas mašīnām.

- Kad mašīna ilgstoši netiks lietota

Ieteicams iedarbināt vienu mazgāšanas ciklu, trauku mazgāšanas mašīnai esot tukšai; pēc tam izņemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas, atslēdziet ūdens padevi un atstājiet ierīces durtinas nedaudz pavērtas. Tas palīdzēs durtiņu blīvēm kalpot ilgāk un nepieļaus smaku veidošanos ierīces iekšpusē.

- Ierīces pārvietošana

Ja ierīce ir jāpārvieto, mēģiniet turēt to vertikālā stāvoklī. Ja tas ir absolūti nepieciešams, ierīci var balstīt arī uz tās aizmugures.

- Blīves

Viens no faktoriem, kas veicina smaku veidošanos trauku mazgāšanas mašīnā, ir ēdienu paliekas, kas aizķeras blīvēs. Periodiska tīrišana ar mitru sūkli novērsīs šādu parādību.

## Levelling the Appliance



Once the appliance is positioned for levelling, the height of the dishwasher may be altered via adjustment of the screwing level of the feet.



## Uzmanību!

Cauruļu un elektriskā aprīkojuma uzstādīšana jāveic profesionāliem.

## BRĪDINĀJUMS

Elektriskā trieciena risks

Pirms trauku mazgāšanas mašīnas uzstādīšanas atvienojiet elektropadevi.

To neizdarot, pastāv nāves vai elektriskā trieciena risks.

- Uzstādīšanas priekšdarbi

Trauku mazgāšanas mašīnas uzstādīšanas vietai jābūt esošo iepļūdes un noteceš ūjuteņu un barošanas kabeļa tuvumā.

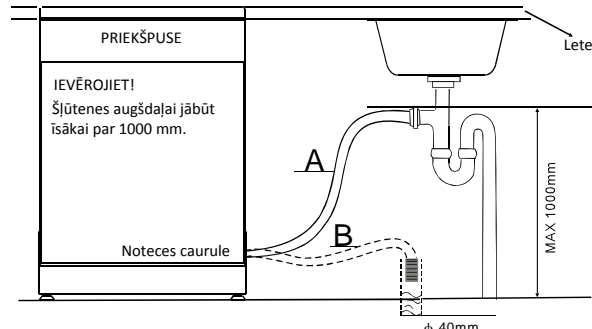
Jāizvēlas viena iebūvētās izlietnes puse, lai atvieglotu trauku mazgāšanas mašīnas noteceš ūjuteņu pievienošanu.

Ievērojet: lūdzu, pārbaudiet komplektā esošos uzstādīšanas piederumus (dekoratīvā paneļa āķis, skrūve).

## • Noteces šķūtēnu pievienošana

Ievietojet noteces šķūteni noteces caurulē ar minimālo diametru 40 mm vai ļaujiet ūdenim iztečēt izlietnē, nodrošinot, lai šķūtene nesaliektos vai netiktu saspiesta. Šķūtenes augšdaļai jābūt išākai par 1000 mm.

**⚠ LUDZU, NOFIKSĒJET NOTECES ŠĶŪTENI VEIDĀ A VAI B**



## Par elektrisko savienojumu

### **BRĪDINĀJUMS!**

Savas drošības labad:

NELIETOJET PAGARINĀJUMA KABELI VAI ADAPTERA  
KONTAKTDĀKŠU AR ŠO IERĪCI.

NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEGRIEZIET VAI NEŅEMIET NOST ZEMĒJUMA SAVIENOJUMU NO BAROŠANAS KABEĻA.

## Prasības attiecībā uz elektrību

Lūdzu, ieskatieties tehnisko datu plāksnītē, lai zinātu nominālo spriegumu un pievienotu trauku mazgāšanas mašīni atbilstošai elektropadevei. Lietojet nepieciešamo 10 ampēru drošinātāju, laika aizkaves drošinātāju vai ieteikto automātisko slēdzi un nodrošiniet atsevišķu kēdi, kas apkalpo tikai šo ierīci.

## Elektriskais savienojums

*Pirms lietošanas nodrošiniet pareiza zemējuma ierīkošanu*

Pārliecībniecīties, vai elektropadevei spriegums un frekvence atbilst tehnisko datu plāksnītē norādītajām vērtībām.

Kontaktdāks drīkst sprauzt tikai tādā elektrotīkla kontaktligzda, kas ir pareizi iezemēta. Ja elektrotīkla kontaktligzda, pie kurās ierīce jāpievieno, neatbilst barošanas kabeļa kontaktā, nomainiet kontaktligzdu; nelietojet adapterus vai tamlīdzīgas ierīces, jo tās var izraisīt pārkāršanu un apdegumus.

### **NORĀDĪJUMI PAR ZEMĒJUMU**

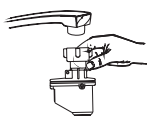
Šai ierīcei jābūt iezemētai. Nepareizas darbības vai salūšanas gadījumā zemējums mazinās elektriskā triecienu risku, nodrošinot elektriskās strāvas mazākās pretestības ceļu. Šai ierīcei ir kabelis ar iekārtas-zemējuma vadītāju un zemējuma kontaktā. Kontaktās ja sapsrauz atbilstošā elektrotīkla kontaktligzda, kas ierīkota un iezemēta atbilstoši visiem vietējiem standartiem un prasībām.

### **BRĪDINĀJUMS!**

Nepareizs iekārtas-zemējuma vadītāja savienojums var radīt elektriskā triecienu risku. Ja šaubāties, vai ierīce ir pienācīgi iezemēta, konsultējieties ar kvalificētu elektrīki vai servisa pārstāvi. Nemodificējiet ierīces esošo kontaktās. Ja tā neatbilst elektrotīkla kontaktligzdai, lūdziez kvalificētam elektrīkiem ierīcot atbilstīgu elektrotīkla kontaktligzdu.

## Kā jāpievieno drošības padeves šķūtene

Ierīce jāpievieno ūdensvadam ar jaunu šķūtēnu komplektu. Veco šķūtēnu komplektu nedrīkst izmantot atkārtoti. Ūdens spiedienam jābūt diapazonā starp 0,04 MPa un 1 MPa. Ja spiediens ir mazāks par minimālo, konsultējieties ar mūsu servisa nodalju.



1. Izvelciet drošības padeves šķūtenes pilnībā ār no uzglabāšanas nodalijuma, kas atrodas trauku mazgāšanas mašīnas aizmugurē.
2. Pievelciet drošības padeves šķūtenes skrūves pie krāna ar  $\frac{3}{4}$  collas vītni.
3. Pirms trauku mazgāšanas mašīnas iedarbināšanas pilnībā atgrieziet ūdens krānu.

## **PAR DROŠĪBAS PADEVES ŠLŪTENI**

Drošības padeves šlūtenei ir divkāršas sienīnas. Šlūtenes sistēma garantē tās iejaukšanos, nobloķējot ūdens plūsmu gadījumā, ja padeves šlūtene saplīst un gaisa telpa starp padeves šlūteni un ārējo rievoto šlūteni ir pilna ar ūdeni.

### **BRĪDINĀJUMS!**

Šlūtene, kas piestiprināta izlietnes maisītajam, var pārplīst, ja tā ir uzstādīta vienā ūdens padeves līnijā ar trauku mazgāšanas mašīnu. Ja jūsu izlietne ir šāda šlūtene, ir ieteicams to atvienot un atveri noslēgt ar aizbāzni.

## **Kā jāatvieno drošības padeves šlūtene**

1. Aizgrieziet ūdens krānu.
2. Izlaidiet ūdens spiedienu, iespiežot spiediena izlaišanas pogu. Tādējādi tiek izlaists ūdens spiediens, un šāda rīcība pasargā jūs un telpu no ūdens izšķāšanas.
3. Noskrūvējiet drošības padeves šlūteni no krāna.

### **AUKSTĀ ŪDENS SAVIENOJUMS**

Pievienojiet aukstā ūdens padeves šlūteni vītnotam 3/4 (collas) savienotājam un nodrošiniet, lai tas būtu stingri pievilkts vietā.

Ja ūdens caurules ir jaunas vai nav ilgstoši lietotas, ļaujiet ūdenim tecēt, lai nodrošinātu, ka ūdens ir tīrs un tajā nav nekādu piemaisījumu. Ja šīs piesardzības pasākums netiek veikts, pastāv risks, ka ūdens ieplūde var aizsprostoties un sabojāt ierīci.

### **Ierīces novietošana**

Novietojiet ierīci tai paredzētajā vietā. Aizmugurei jābalstās pret aiz tās esošo sānu, savukārt sāniem – pret blakus esošajiem skapjiem vai sienām. Trauku mazgāšanas mašīnai ir ūdens padeves un noteceš ūlūtes, ko var izvietot vai nu labajā, vai kreisajā sānā, lai atvieglotu pareizu uzstādišanu.

## **Kā jāizteicina no šlūtenēm liekais ūdens**

Ja izlietne ir augstāk par 1000 no grīdas, ūlūtenēs esošo lieko ūdeni nevar notezināt tieši izlietnē. Lieko ūdeni no ūlūtenēm vajadzēs notezināt bļodā vai piemērotā traukā, kas tiek turēts ārpusē un zemāk par izlietni.

### **Ūdens ieplūde**

Pievienojiet ūdens noteceš ūlūteni. Lai nepieļautu ūdens noplūdes, noteceš ūlūtenei jābūt pievienotai pareizi. Nodrošiniet, lai ūdens ieplūdes ūlūtene nebūtu sacilpojusies vai saspiesta.

### **Pagarinājuma šlūtene**

Ja noteceš ūlūtenei nepieciešams pagarinājums, noteikti jālieto līdzīga noteceš ūlūtene.

Tā nedrīkst būt garāka par 4 metriem; pretējā gadījumā var mazināties trauku mazgāšanas mašīnas tīrīšanas lietderība.

### **Sifona savienojums**

Ievietojiet noteceš ūlūteni noteceš caurulē ar minimālo diametru 40 mm vai ļaujiet ūdenim iztecēt izlietnē, nodrošinot, lai ūlūtene nesaliekto vai netiktu saspiesta. Ūlūtenes augšdaļai jābūt īsākai par 1000 mm.

### **Trauku mazgāšanas mašīnas iedarbināšana**

Pirms trauku mazgāšanas mašīnas iedarbināšanas jāpārbauda šādas lietas:

1. Vai trauku mazgāšanas mašīna ir nolīmenota un pareizi nostiprināta.
2. Vai ieplūdes vārsts ir atvērts.
3. Vai ieplūdes ūlūtēnu savienojumi ir pilnībā pievilkti un tajos nav noplūdes.
4. Vai vadi ir stingri savienoti.
5. Vai ir ieslēgta barošana.
6. Vai ieplūdes un noteceš ūlūtenes nav samezglojušās.
7. Vai visi iepakojuma materiāli un drukātie materiāli no trauku mazgāšanas mašīnas ir izņemti.

**Uzmanību!** Pēc uzstādišanas, lūdzu, parūpējieties, lai šī rokasgrāmata tiktu saglabāta.

Šīs rokasgrāmatas saturs lietotājiem ir ļoti noderīgs.

## Pirms zvanišanas servisam

Turpmākajās lappusēs sniegtā tabula izskatīšana jums, iespējams, var aiztaupīt zvanu servisam.

	<i>Problēma</i>	<i>Iespējamie cēloņi</i>	<i>Kas jādara</i>
Tehniskas problēmas	Trauku mazgāšanas mašīna nesāk darboties	Izdedzis drošinātājs vai nostrādājis automātiskais slēdzis	Nomainiet drošinātāju vai atiestatiet automātisko slēdzi. Nonemiet visas citas ierīces, kas ir vienā kēdē ar trauku mazgāšanas mašīnu.
		Elektropadeve nav ieslēgta	Pārliecīnieties, vai trauku mazgāšanas mašīna ir ieslēgta un durtiņas stingri aizvērtas. Pārliecīnieties, vai barošanas kabelis ir pareizi iesprausts elektrotīkla kontaktligzdā.
		Zems ūdens spiediens	Pārbaudiet, vai ūdens padeves savienojums ir pareizs un vai ūdens krāns ir atgriezts.
		Trauku mazgāšanas mašīnas durtiņas nav stingri aizvērtas.	Noteikti aizveriet stingri durtiņas un nofiksējiet aizslēgu.
	No trauku mazgāšanas mašīnas netiek izsūknēts ūdens	Noteces caurule ir sacīlpojusies	Pārbaudiet ūdens noteces šķūteni.
		Filtrs ir aizsprostots	Pārbaudiet raupjo filtru (skatīt sadālu "Filtra tīrīšana")
		Virtuves izlietne ir aizsprosta	Pārbaudiet virtuves izlietni, lai pārliecīnatos, vai notece darbojas labi. Ja problēma ir tā, ka no virtuves izlietnes neaiztek ūdens, jums, iespējams, ir jāizsauk santehnīķis, nevis trauku mazgāšanas mašīnu servisa pārstāvis.
Vispārējās problēmas	Tvertnē ir putas	Nepiemērots mazgāšanas līdzeklis	Lai nepieļautu putu veidošanos, lietojiet tikai speciālo, trauku mazgāšanas mašīnā paredzēto mazgāšanas līdzekli. Ja tā ir noticis, atveriet trauku mazgāšanas mašīnu un ļaujiet putām iztvaikot. Ilejiet tvertnē 1 galonu auksta ūdens. Aizveriet trauku mazgāšanas mašīnu un nofiksējiet durtiņas ar aizslēgu, pēc tam atlasiņet jebkuru ciklu. Trauku mazgāšanas mašīna pirmajā darbībā ūdeni iztecinās. Pēc tam, kad noteināšana ir beigusies, atveriet durtiņas un pārbaudiet, vai putas ir pazudušas. Nepieciešamības gadījumā atkārtojiet šo procedūru.
	Izšķakstīts skalošanas līdzeklis		Viennēr bez kavēšanās saslaukiet skalošanas līdzekļa šķakatas.
	Tvertnes iekšpusē ir traipi	Ir lietots mazgāšanas līdzeklis ar krāsvielu	Nodrošiniet, lai mazgāšanas līdzeklis nesaturētu krāsvielas.
	Uz iekšējās virsmas izveidojusies balta plēve	Cieta ūdens minerālvieļas	Lai iztīrītu iekšpusi, lietojiet mitru sūklī ar trauku mazgāšanas mašīnai paredzētu mazgāšanas līdzekli un tīrīšanas laikā Valkājiet gumijas cimdus. Nekad nelietojiet nekādu citu tīrīšanas līdzekli kā vien trauku mazgāšanas mašīnām paredzētu mazgāšanas līdzekli, lai nepieļautu putu veidošanās risku.
	Uz virtuves piederumiem ir rūsas traipi	Cietušie priekšmeti nav izturīgi pret rūsu.	
		Pēc trauku mazgāšanas mašīnas sāls pievienošanas nav palaista neviene programma. Sāls atliekas ir iekļuvušas mazgāšanas ciklā.	Viennēr palaidiet ātru mazgāšanas programmu, bez neviene virtuves piederuma trauku mazgāšanas mašīnā un neatlasot turbo funkciju (ja tāda ir), – tas jādara pēc trauku mazgāšanas mašīnas sāls pievienošanas.
		Ūdens mīkstināšanas ierīces vāks ir valīgs	Pārbaudiet vāku. Nodrošiniet, lai fiksējošais elements būtu darba kārtībā.
Troksnis	Klaudzošs troksnis mazgāšanas nodalījumā	Smidzināšanas atzars sitas pret kādu priekšmetu grozā	Pārtrauciet programmas darbību un pārkārtojiet tos priekšmetus, kas aizšķērso smidzināšanas atzara rotāciju.
	Grabošs troksnis mazgāšanas nodalījumā	Virtuves piederumi mazgāšanas nodalījumā ir valīgi	Pārtrauciet programmas darbību un pārkārtojiet virtuves piederumus.

	Klaudzošs troksnis ūdens caurulēs	To var izraisīt uz vietas veiktā instalāciju vai caurulvada šķērsgriezums.	Tam nav nekādas ietekmes uz trauku mazgāšanas mašīnas darbību. Ja šaubāties, sazinieties ar atbilstoši kvalificētu santehnīķi.
Neapmierin ošs mazgāšanas rezultāts	Trauki nav tūri	Trauki nav pareizi ievietoti.	Skatiet piezīmes sadaļā "Trauku mazgāšanas mašīnas grozu piepildīšana".
		Programma nav pietiekami jaudīga	Atlasiet intensīvākas darbības programmu. Skatiet sadaļu "Mazgāšanas ciklu tabula".
		Nav dozēts pietiekams daudzums mazgāšanas līdzekļa	Lietojet vairāk mazgāšanas līdzekļa vai arī mainiet mazgāšanas līdzekļi.
		Priekšmeti bloķē smidzināšanas atzaru ceļu.	Pārkārtojiet priekšmetus tā, lai smidzināšanas atzari varētu brīvi rotēt.
		Filtru kombinācija mazgāšanas nodalījuma pamatnē nav tīra vai nav pareizi uzstādīta. Tas var būt smidzināšanas atzaru strūklu atveru bloķēšanas cēlonis.	Iztīriet un/vai uzstādīet filtru kombināciju pareizi. Iztīriet smidzināšanas atzaru strūklu atveres. Skatiet sadaļu „Smidzināšanas atzaru tīrīšana”.
	Stikla trauki izskatās dulķaini	Mīksta ūdens un pārāk liela daudzuma mazgāšanas līdzekļa kombinācija.	Ja ūdens ir mīksts, lietojet mazāk mazgāšanas līdzekļa un atlasiet īsāko ciklu stikla trauku mazgāšanai un attiecīgi to notīrīšanai.
	Uz traukiem ir melnas vai pelēkas zīmes	Pret traukiem rīvējušies alumīnija virtuves piederumi.	Lai likvidētu šīs zīmes, lietojet saudzējošu abrazīvu tīrīšanas līdzekļi.
Neapmierin ošs žāvēšanas rezultāts	Dozētāju kausos ir mazgāšanas līdzekļa paliekas	Trauki bloķē mazgāšanas līdzekļa kausus.	Trauki jāpārvieto pareizi.
	Trauki nav nožuvi	Nepareizs savietojums	Piepildiet tauku mazgāšanas mašīnu tā, kā tas ieteikts norādījumos.
		Pārāk maz skalošanas līdzekļa	Palieliniet skalošanas līdzekļa daudzumu/uzpildiet skalošanas līdzekļa dozētāju.
		Trauki izņemti pārāk ātri	Neiztukšojet trauku mazgāšanas mašīnu uzreiz pēc mazgāšanas. Nedaudz paveriet durtīgas, lai no mašīnas var izklūt tvaiks. Sāciet trauku izņemšanu no trauku mazgāšanas mašīnas tad, kad trauki vairs ir tik tikko silti, tos skarot ar rokām. Vispirms iztukšojet apakšējo grozu. Tas novērš ūdens pilešanu no traukiem augšējā grozā.
		Atlasīta nepareiza programma	Īsajā programmā mazgāšanas temperatūra ir zemāka. Tas pazemina arī tīrīšanas veikspēju. Izvēlieties programmu ar ilgu mazgāšanas laiku.
	Tiek lietoti virtuves piederumi ar zemas kvalitātes pārklājumu		Ūdens notečināšana ar šādiem priekšmetiem ir apgrūtinātā. Sāda veida virtuves piederumi vai trauki nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgāšanas mašīnā.

## Klūdu kodi

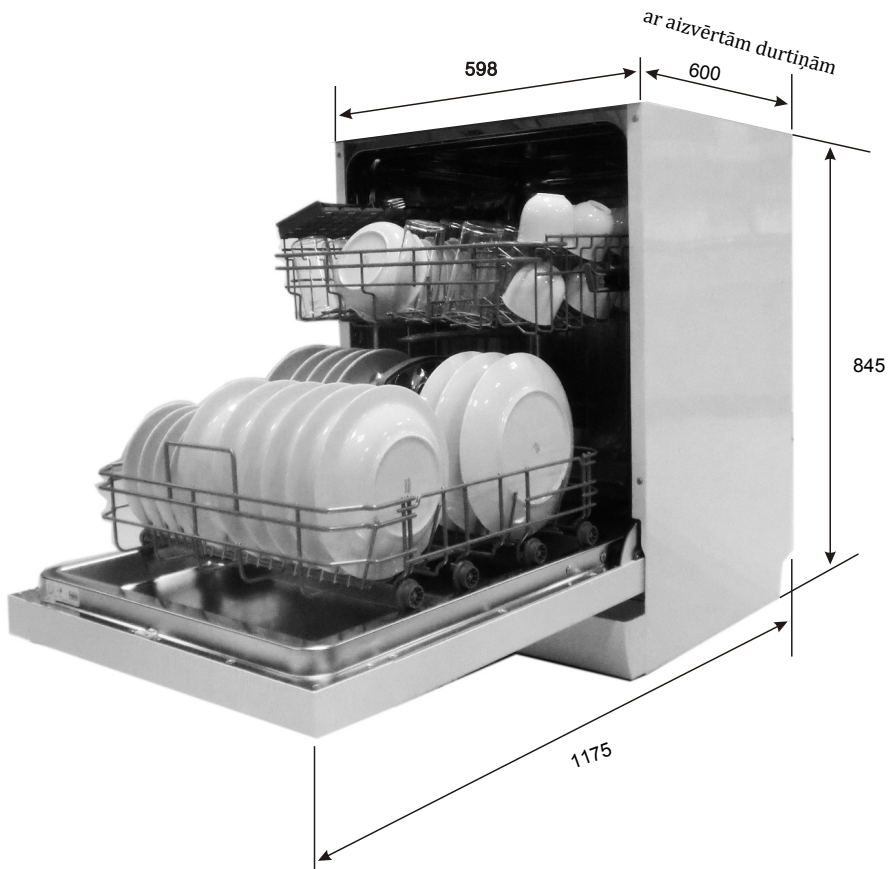
Notiekot kādai nepareizai darbībai, ierīces displejā būs redzams klūdas kods, kas jūs brīdinās.

Kodi	Nozīmes	Iespējamie cēloji
Straujas darbības programmas indikators ātri mirgo	Ilgāks ieplūdes laiks	Nav atvērts krāns vai ūdens ieplūde ir ierobežota, vai ūdens spiediens ir pārāk mazs.
The soak and quick light flicker fleetly	Not reaching required temperature	Malfunction of heating element
Stikla programmas indikators ātri mirgo	Pārplūde	Kādā trauku mazgāšanas mašīnas elementā ir noplūde.

## BRĪDINĀJUMS!

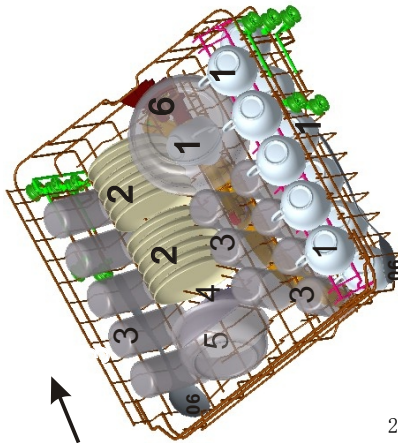
- Ja notiek pārplūde, pirms zvanīšanas servisam atslēdziet ūdensvada padevi.
- Ja pārplūdes vai nelielas noplūdes dēļ tvertnes pamatnē ir ūdens, tas ir jāizvāc, un tikai tad trauku mazgāšanas mašīnu drīkst iedarbināt atkārtoti.

## Tehniskā informācija



Augstums:	845 mm
Platums:	598 mm
Dziļums:	600mm (ar aizvērtām durtiņām)
Ūdens spiediens:	0,04–1,0 MPa
Elektropadeve:	skatīt tehnisko datu plāksnīti
Ietilpība:	12 trauku vietas

1. Augšējais grozs:



22

1. Tases



2. Apakštases



3. Glāzes

4. Mazā servējamā hļoda



5. Vidēja izmēra servējamā hļoda



6. Liela servējamā hļoda



7. Pusdienu šķīvji



8. Zupas šķīvji

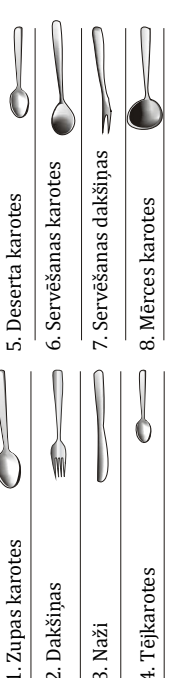
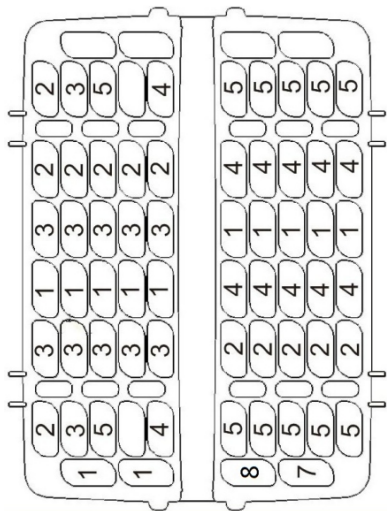


9. Deserta traukki



10. Ovāla paplāte

3. Viertuves piedierumu grozs:



Informācija par salidzinošo testēšanu saskaņā ar standartu EN 50242

Ietilpiņa: 12 trauku vietas

Augšējā groza pozīcija: apakšējā pozīcija

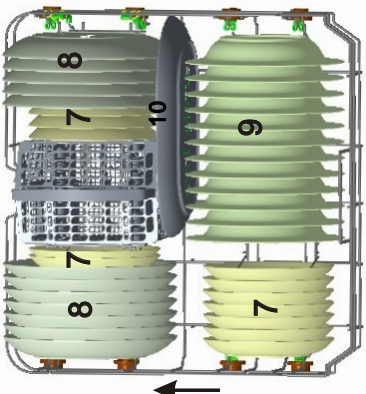
Programma: EKO

Skalošanas līdzekļa iestatījums: 6

Mikstināšanas iestatījums: H3

22

2. Apakšējais grozs:



## Tehnisko datu lapa

Sadzīves trauku mazgāšanas mašīnas datu lapa saskaņā ar ES direktīvu 1059/2010

Ražotājs	GORENJE
Tips / Apraksts	GS62010W, GS62010S, GS62110W
Standarta trauku vietas	12
Energoefektivitātes klase 1	A++
Enerģijas patēriņš gadā 2	258 kWh
Enerģijas patēriņš standarta tīrīšanas ciklā	0.90kwh
Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā	0,45 W
Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	0,49 W
Ūdens patēriņš gadā 3	3080 litri
Žāvēšanas lietderības klase 4	A
Standarta tīrīšanas cikls 5	ECO 45C
Programmas ikgums standarta tīrīšanas ciklā	190 min
Trokšņa līmenis	49 dB(A) re 1 pW
Uzstādīšana	lebūvē zem letes
Var iebūvēt	Jā
Augstums	84.5cm
Platums	59.5cm
Dzīlums (ar savienotājiem)	60cm
Enerģijas patēriņš	1930 W
Nominālais spriegums/frekvence	220 – 240 V~, 50/50 Hz
Ūdens spiediens (caurplūduma spiediens)	0,4 – 10 bar = 0,04 – 1 Mpa

### IEVĒROJET!

- 1 No A++ (augstākā efektivitāte) līdz D (zemākā efektivitāte)
- 2 Enerģijas patēriņš "258" kWh vienā gadā, pamatojoties uz 280 standarta tīrīšanas cikliem, kuros uzpilda aukstu ūdeni un mazas jaudas režīmu patēriņu. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīce tiks lietota.
- 3 Ūdens patēriņš "3080" litri vienā gadā, pamatojoties uz 280 standarta tīrīšanas cikliem. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīce tiks lietota.
- 4 No A (augstākā efektivitāte) līdz G (zemākā efektivitāte)
- 5 Šī programma ir piemērota mēreni netīru trauku mazgāšanai, un tā ir vislietderīgākā programma kopējā enerģijas un ūdens patēriņja izpratnē, mazgājot šāda veida traukus.  
Ierīce savā pašreizējā versijā piegādes brīdi atbilst Eiropas standartiem un direktīvām:  
ZS 2006/95/EK  
EMS 2004/108/EK  
ErP 2009/125/EK  
Iepriekšminētās vērtības ir mēritas saskaņā ar standartiem norādītajos darba apstākļos. Rezultāti var būt ievērojami atšķirīgi atkarībā no trauku daudzuma un netīrības pakāpes, ūdens cietības, mazgāšanas līdzekļa daudzuma u. tml.  
Rokasgrāmata ir balstīta uz Eiropas Savienības standartiem un likumie

