

gorenje

LV

Lietošanas pamācība

Trauku mazgājamā mašīna



GV693C60UVAD

Saturs

Jūsu trauku mazgājamā mašīna	4
Drošības instrukcijas	5
Uzstādīšana	6
Atbilstības deklarācija	6
Pārplūdes aizsardzības funkcija	6
Iepakojums	6
Likvidēšana	6
Simboli uz ierīces	7
Pirms veikt mazgāšanu pirmo reizi	8
1. Ūdens cietība	8
2. Pamatiestatījumi	9
Skalošanas līdzekļa papildināšana	9
Sāls papildināšana	9
Uzpildiet trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas līdzekli automātiskai dozēšanai	10
Ekoloģiskāka trauku mazgājamā mašīna	12
Taupiet energiju un ūdeni	12
Trauku mazgājamās mašīnas piepildīšana	13
Viegli plīstoši trauki	13
Ievietošana ietekmē rezultātus	13
Trauku mazgājamās mašīnas grozi	13
Augšējais galda piederumu paliktnis	13
Augšējais grozs	14
Apakšējais grozs	15
Trauku mazgājamās mašīnas lietošana	16
Mazgāšanas līdzekļa pievienošana	16
Ieslēgt/Izslēgt	17
Programmas izvēle	17
Atlasiet opciju	18
Sākšana/Apturēšana	20
Status LedLight (Stāvokļa indikatora spuldzīte)	20
Ja vēlaties ielādēt vairāk trauku	20
Strāvas padeves pārtraukums	21
Pēc programmas darbības beigām	21
Kā iegūt labākos žāvēšanas rezultātus	21
Trauku izņemšana no mazgājamās mašīnas	21
Programmu tabula	22
ConnectLife	23
Irveidojiet savienojumu ar tīklu un savienojiet pārī	23
Trauku mazgājamās mašīnas attālinātā vadība	24
Trauku mazgājamās mašīnas attālinātā vadība	24
Vairāku ierīču savienošana pāri	24
Deaktivizēt/aktivizēt WiFi savienojumu	24
Nonemt ierīces	24
Iestatījumi	25

Apkope un tīrišana	27
Skalošanas līdzekļa papildināšana	27
Sāls papildināšana	27
Uzpildiet trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas līdzekli automātiskai dozēšanai	28
Filtra tīrišana	29
Smidzinātājspārnu tīrišana	29
Trauku mazgājamās mašīnas ārpuses tīrišana	30
CLn - Palaist programmu Pašattīrišanās	30
Izņemiet nosprostojumus	30
Uzglabāšana/pārvadāšana ziemā	31
Traucējumu novēršana	32
Vispārējs	32
WiFi	38
Uzstādīšana	39
Drošības instrukcijas	39
Iestatījumi	40
Drenāžas savienojums	40
Ūdensapgādes pievienošana	40
Elektrības savienojums	41
Apkope	42
Programmu ciklu skaits	42
Tehniskie dati un enerģijas markējums	43
Tehniskie dati	43
Informācija patēriņtājiem	43
Informācija pārbaudes institūtam	43

Jūsu trauku mazgājamā mašīna

Uzstādiet trauku mazgājamo mašīnu, skatiet nodalju *Uzstādīšana*. Tad atveriet durvis un nospiediet ①.

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



leslēgt/Izslēgt

①

45-65°

eco
55°

65°

70°

40°

70°

55°

remote

⌚

✖

✖

✖

WiFi

Displejs

Sākšana/Apturēšana

Programmas

Auto 45-65°

eco Eco 55°

1h 65°

Intensīvā 70°

Stikla 40°

Higienas 70°

Nakts 55°

Remote (WiFi)

Opcijas

Aizkavēts starts

Ātrā mazgāšana

SmartDry

UV Technology

IonTech

Speciālās programmas

Pašattīrišanās

Informācija displejā

Skatiet sadaļu *Apkope un tīrīšana*.

WiFi Savienots ar mākonī (mirgo savienojuma izveidošanas laikā)

Skalošanas līdzekļa papildināšana

Uzpildiet trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas līdzekļi automātiskai dozēšanai

Sāls papildināšana

CLn Palaist programmu Pašattīrišanās

-ΠIEZĪME!

Vadības panelis reaģē uz darbībām tikai, kad durvis ir atvērtas.

Drošības instrukcijas

- Izlasiet lietošanas instrukciju un glabājiet to drošā vietā!
- Standarta trauku komplektu skaits: 16
- Nekad nelietojiet trauku mazgājamo mašīnu citos nolūkos kā vien tādos, kas norādīti lietošanas instrukcijā.
- Nenoslogojiet trauku mazgājamās mašīnas durvis vai trauku mazgājamās mašīnas grozus ar ko citu, kā tikai ar traukiem.
- Nekad neatstājiet trauku mazgājamās mašīnas durvis atvērtas, jo kāds var pār tām paklupt. Iebīdiet grozus, lai izvairītos no trauku mazgājamās mašīnas apgāšanās.
- 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.
- Bojātu barošanas vadu drīkst nomainīt tikai ražotāja servisa centrs vai līdzīgi profesionāli kvalificēta persona.
- Sadzīves trauku mazgāšanai lietojiet trauku mazgājamo mašīnu vienīgi mājas apstākļos. Citi lietošanas veidi ir aizliegti.
- Nekad nenovietojiet traukus, uz kuriem saglabājušās šķīdinātāja nogulsnes, jo tas var izraisīt eksploziju. Tāpat trauku mazgājamā mašīnā nedrīkst mazgāt traukus ar pelniem, vasku vai smērvielām.
- Uzmaniet bērnus. Neļaujiet bērniem lietot trauku mazgājamo mašīnu un spēlēties ar to. Ievērojiet īpašu piesardzību, kad durvis ir atvērtas. Mašīnā var būt palicis mazgāšanas līdzeklis. Vienmēr iedarbiniet mašīnu tūlīt pēc mazgāšanas līdzekļa pievienošanas.

- Trauku mazgājamā mašīna ir aprīkota ar UVC gaismas avotu. Bojātu vai UVC gaismas avotu ar defektu drīkst nomainīt tikai ražotāja servisa centrs vai kāda līdzīgi profesionāli kvalificēta persona.

 **BRĪDINĀJUMS!**

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

 **BRĪDINĀJUMS!**

Bērni ir jāuzrauga – trauku mazgāšanas līdzeklis ir kodīga viela!

Uzstādīšana

Skatiet sadaļu *Uzstādīšana*.

Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs apliecinām, ka šī ierīce atbilst attiecīgajām Eiropas direktīvām un attiecīgo standartu prasībām.

Pārplūdes aizsardzības funkcija

Pārplūdes aizsargs sāk izsūknēt mašīnu un izslēdz ūdens padevi, ja ūdens līmenis trauku mazgājamajā mašīnā pārsniedz normālo līmeni. Ja tiek iedarbināts pārplūdes aizsargs, displejā parādās F54 (Pārpildīts ūdens). Aizveriet ūdens krānu un sazinieties ar tuvāko servisa centru. (Lai izvairītos no trauku mazgājamās mašīnas ūdens noplūdes, neatvienojiet kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas, kamēr nav aizvērts ūdens krāns pie padeves!)

Iepakojums

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

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

Likvidēšana

Trauku mazgājamā mašīna ir ražota un markēta otrreizējai pārstrādei. Kad trauku mazgājamās mašīnas kalpošanas laiks ir beidzies un tā ir jālikvidē, tā nekavējoties jāpadara nelietojama. Izvelciet strāvas kabeli un nogrieziet to pēc iespējas īsāku. Nonemiet gaismas avotu(-us).

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

Simboli uz ierīces

 Izlasiet lietošanas pamācību.



Pārstrādājiet kā elektriskos atkritumus.

 Apstiprināts saskaņā ar attiecīgajām ES direktīvām.

Pirms veikt mazgāšanu pirmo reizi

1. Ūdens cietība

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

Ūdens cietības pārbaude

Ūdens cietība ir norādīta, izmantojot vācu ūdens cietības grādus ($^{\circ}\text{dH}$), franču ūdens cietības grādus ($^{\circ}\text{fH}$), angļu ūdens cietības grādus ($^{\circ}\text{eH}$) vai milimolus litrā (mmol/l).

Ūdens padeve, kurās piegādātā ūdens cietība pārsniedz $5\ ^{\circ}\text{dH}$ ($9\ ^{\circ}\text{fH} / 6\ ^{\circ}\text{eH} / 0,9\ \text{mmol/l}$), ir jāmīkstina. Tas notiek automātiski, izmantojot iebūvēto ūdens mīkstinātāju. Lai ūdens mīkstinātājs darbos pareizi, tā iestatījumi ir jāpielāgo ūdens padeves cietībai. Kad esat noregulējis ūdens mīkstinātāja iestatījumus, pievienojiet mazgāšanas līdzekli un skalošanas līdzekli devās, kas ir piemērotas mīkstam ūdenim.

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

Atzīmējiet ūdens cietību: _____

$^{\circ}\text{dH}$	$^{\circ}\text{fH}$	$^{\circ}\text{eH}$	mmol/l	Ieteicamais iestatījums
0-5	0-9	0-6	0,0-0,9	4:00
6-8	10-14	7-10	1,0-1,4	4:01
9-11	15-20	11-14	1,5-2,0	4:02
12-14	21-25	15-18	2,1-2,5	4:03
15-19	26-34	19-24	2,6-3,4	4:04
20-24	35-43	25-30	3,5-4,3	4:05
25-29	44-52	31-36	4,4-5,2	4:06
30-39	53-70	37-49	5,3-7,0	4:07
40-49	71-88	50-61	7,1-8,8	4:08
50	89	62	8,9	4:09

Ja ūdens cietība pārsniedz $50\ ^{\circ}\text{dH}$ ($89\ ^{\circ}\text{fH} / 62\ ^{\circ}\text{eH} / 8,9\ \text{mmol/l}$), mēs iesakām pievienot ārējo ūdens mīkstinātāju.

Palielināts patēriņš reģenerācijas laikā

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

Piemērs: ja programma Eco 55° tiek izpildīta ar ūdens cietību $14\ ^{\circ}\text{dH}$ ($25\ ^{\circ}\text{fH} / 18\ ^{\circ}\text{eH} / 2,5\ \text{mmol/l}$), ūdens mīkstinātājs tiek reģenerēts regulāri (pēc 7 trauku mazgāšanas cikliem), enerģijas patēriņš palielinās par $0,015\ \text{kWh}$ un ūdens patēriņš palielinās par 2,3 litriem, savukārt programmas laiks tiek pagarināts par 3 minūtēm. Reģenerācija notiek programmas galvenās mazgāšanas laikā.



BRĪDINĀJUMS!

Ciets ūdens atstāj baltu pārklājumu uz traukiem un trauku mazgājamās mašīnas iekšpusē, tāpēc ir svarīgi atlasīt pareizu ūdens mīkstinātāja iestatījumu! Skatiet Ūdens cietība nodalījā *Iestatījumi*.

Ja ūdens cietība pārsniedz 5°dH ($9^{\circ}\text{fH} / 6^{\circ}\text{eH} / 0,9 \text{ mmol/l}$), nekad nedarbiniet trauku mazgājamo mašīnu ar tukšu sāls nodalījumu.

2. Pamatiestatījumi

Pirmoreiz ieslēdzot trauku mazgājamo mašīnu, ir svarīgi izvēlēties pareizos iestatījumus, lai nodrošinātu labus trauku mazgāšanas rezultātus. Skatiet lappusē 25.

Iestatīšana:

- Skalošanas līdzeklis
- Ūdens cietība
- TAB (Universālais mazgāšanas līdzeklis)
- Automātiskā mazgāšanas līdzekļa dozēšana

3. 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.

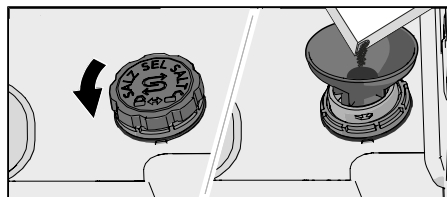
Ielejiet skalošanas līdzekļa nodalījumā skalošanas līdzekli, ja esat izvēlējies Skalošanas līdzeklis 3:01 - 3:05.

1. Atveriet skalošanas līdzekļa nodalījuma vāciņu.
2. Uzmanīgi piepildiet skalošanas līdzekli līdz atzīmei, kas markēta ar **MAX**.
3. Noslaukiet jebkādus mazgāšanas līdzekļa atstātos traipus nodalījuma tuvumā.
4. Stingri aiztaisiet vāciņu.

Kad jāpapildina skalošanas līdzeklis, displejā iedegas attiecīgs simbols.

Pēc papildināšanas var būt nepieciešams laiks, pirms zīme nozūd.

4. Sāls papildināšana



Ja ūdens apgādes sistēmā ūdens cietība pārsniedz 5°dH ($9^{\circ}\text{fH} / 6^{\circ}\text{eH} / 0,9 \text{ mmol/l}$), uzpildiet ar sāli.

Ieberiet sāls nodalījumā sāli, ja esat izvēlējies Ūdens cietība 4:01 - 4:09.

1. Noņemiet sāls nodalījuma vāku, griežot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

2. Ievietojet sāls nodalījuma papildināšanas atverē kopā ar trauku mazgāšanas mašīnu piegādāto piltuvi. Pirms mazgāšanas pirmo reizi ieļejet aptuveni 1 l ūdens. (Ūdens ir vajadzīgs tikai pirmajā reize.)
3. Pievienojet tik daudz sāls, lai pilnībā piepildītu sāls nodalījumu (maks. 750 gram). Izmantojiet īpaši trauku mazgājamajām mašīnām ražotu sāli.
4. Notīriet pāri palikušo sāli, lai varētu stingri pieskrūvēt vāku.

Kad jāpapildina sāls, displejā iedegas attiecīgs simbols.

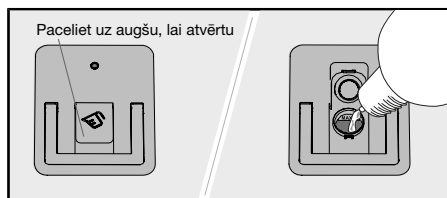
Pēc papildināšanas var būt nepieciešams laiks, pirms zīme nozūd.



BRĪDINĀJUMS!

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

5. Uzpildiet trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas līdzekli automātiskai dozēšanai



Ja esat aktivizējis iestatījumu Automātiskā mazgāšanas līdzekļa dozēšana, piepildiet automātiskās dozēšanas nodalījumu ar trauku mazgāšanas gelu.

1. Atveriet trauku mazgāšanas gela automātiskās dozēšanas nodalījuma vāciņu.
2. Uzmanīgi pievienojet trauku mazgāšanas gelu līdz norādītajam līmenim **MAX**.
3. Notīriet trauku mazgāšanas gela pārpalikumus ārpus tam paredzētā nodalījuma.
4. Stingri aiztaisiet vāciņu.



PIEZĪME!

Automātiskās dozēšanas nodalījumā izmantojet tikai trauku mazgāšanas gelu! Neizmantojet trauku mazgāšanas pulveri. Nedrīkst lietot šķidro mazgāšanas līdzekli, jo tā veidojas putas, kas traucē trauku mazgājamās mašīnas efektīvai darbībai.

Daži biezi trauku mazgāšanas geli nav piemēroti automātiskās dozēšanas nodalījumam. Manuālās mazgāšanas līdzekļa nodalījumā pievienojet ļoti biezu trauku mazgāšanas gelu. Skatiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteikumus.

Trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas līdzekļa želejas formula ir saudzīgāka par trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas līdzekļa pulvera vai "viss vienā" mazgāšanas līdzekļa ar balinātāju formulu. Tas nozīmē, ka trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas līdzekļa želeja var izrādīties mazāk iedarbīga, piemēram, lūpu krāsas un tējas/kafijas trajuplikvidēšanā. Šādās reizēs vajadzības gadījumā trauku mazgājamās mašīnas manuāli lietojamā mazgāšanas līdzekļa nodalījumā var pievienot mazgāšanas līdzekļa pulveri vai "viss vienā" mazgāšanas līdzekli ar balinātāju (kad darbojas Automātiskā mazgāšanas līdzekļa dozēšana). Skatiet *Mazgāšanas līdzekļa pievienošana*.

Kad jāpapildina trauku mazgāšanas želeja, displejā parādās attiecīgs simbols. (1-2 mazgāšanas programmas var palaist, pirms nodalīgums ir pavisam tukšs.)

Trauku mazgāšanas gela dozēšana

Trauku mazgāšanas gels tiek lietots galvenās mazgāšanas laikā visām programmām, izņemot Pašattīršanās. Neliels daudzums trauku mazgāšanas gela tiek padota arī priekšmazgāšanas laikā šādās programmās:

Auto 45-65°

Intensīvā 70°

Ekoloģiskāka trauku mazgājamā mašīna

Taupiet energiju un ūdeni

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

Neskalojet zem tekoša ūdens

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

Izvēlieties ekoloģisku mazgāšanas līdzekli

Izlasiet vides atbilstības apliecinājumu uz iepakojuma!

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

Darbiniet pilnu trauku mazgājamo mašīnu

Lai ietaupītu enerģiju un ūdeni, pirms programmas palaišanas pagaidiet, līdz trauku mazgājamā mašīna ir pilna ar traukiem (skatiet standarta vietu skaita iestatījumu). Izmantojiet programmu 1h 65° ar opciju Ātrā mazgāšana trauku skalošanai, ja ir nepatīkami aromāti.

Izmantojiet programmas zemākā temperatūrā

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

Atlasiet trauku mazgāšanas programmu – Eco 55°

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

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

Atlasīt opciju – SmartDry

Īsāku trauku mazgāšanas programmu un labākus žāvēšanas rezultātus var panākt, izmantojot opciju SmartDry, kas automātiski atver trauku mazgājamās mašīnas durvis. Pirms trauku mazgājamās mašīnas iztukšošanas sagaidiet, līdz parādās norāde, ka programma ir pabeigta un trauki ir atdzisuši.

Pievienojet aukstā ūdens padevei

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

Pievienojet karstajam ūdenim

Pievienojet trauku mazgājamo mašīnu karstā ūdens padevei (maks. 70 °C), ja ēka tiek apsildīta, izmantojot energofektīvus risinājumus, piemēram, centralizēto apkuri, saules enerģiju vai ģeotermālo enerģiju. Karstā ūdens pieslēgšana samazina trauku mazgājamās mašīnas enerģijas patēriņu.

PIEZĪME!

Nepārsniedziet atļauto ūdens padeves ūdens temperatūru. Atsevišķos ēdienu gatavošanas traukos izmantotie iezjmateriāli neiztur lielu karstumu. Skatiet sadāļu *Viegli plīstoši trauki nodalā Trauku mazgājamās mašīnas piepildīšana*.

Trauku mazgājamās mašīnas piepildīšana

Viegli plīstoši trauki

Dažus ēdienu gatavošanas traukus nedrīkst mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā. Tam var būt vairāki iemesli. Daži izejmateriāli nevar izturēt lielu karstumu, citus var sabojāt trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas līdzeklis.

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

Ievietošana ietekmē rezultātus

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

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

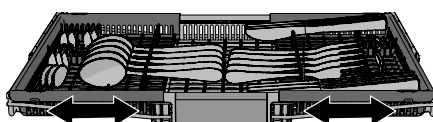
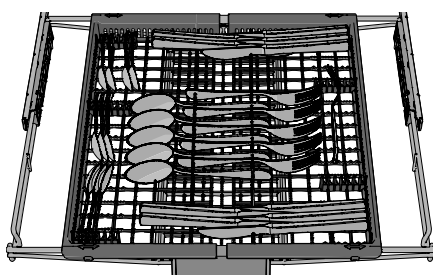
Trauku mazgājamās mašīnas grozi

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

Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas konstrukcijas grozi var izskatīties atšķirīgi.

Augšējais galda piederumu paliktnis

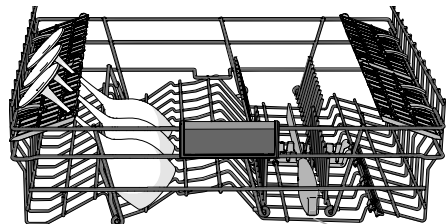
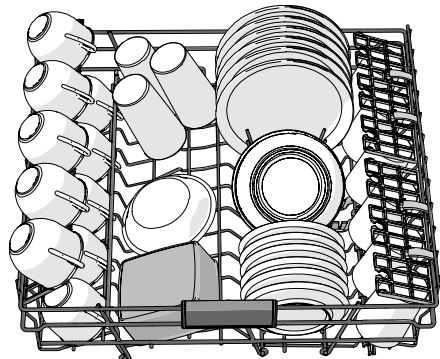
Augšējam galda piederumu paliktnim ir vieta galda piederumiem, putotājiem, galda piederumu uzklāšanas inventāram un līdzīgiem priekšmetiem.



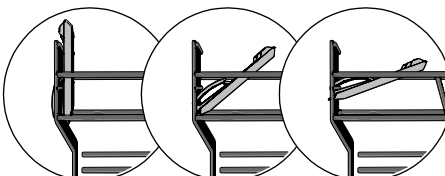
Augšējais galda piederumu paliktnis sastāv no trim daļām, kurās var pārvietot uz sāniem, lai ērtāk novietotu traukus.

Augšējais grozs

Augšējā grozā novietojiet glāzes, krūzes, bļodas, mazus šķīvus un apakštases. Visām netīrajām virsmām jābūt vērstām uz iekšu un uz leju! Vīna glāzes jānovieto vīna glāžu plauktiņā, un naži jāliek nažu statīvā labajā pusē.



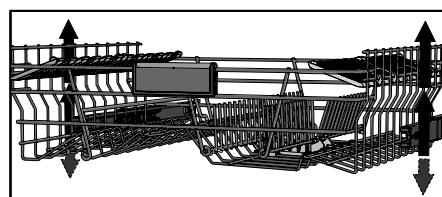
Nažu statīvs



3 pozīcijas

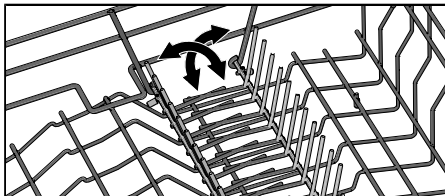
Augšējā groza pacelšana un nolaišana

1. Pavelciet augšējo grozu uz āru.
2. Ar abām rokām satveriet augšējā groza malas un paceliet uz augšu.
3. Ja augšējais grozs tiek pacelts, atrodoties augšējā pozīcijā, tas nokritīs uz apakšējo pozīciju.
Nemiet vērā, ka abām groza pusēm vienmēr jābūt uzstādītām vienā augstumā.



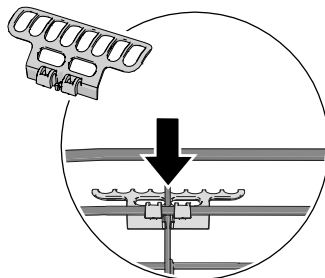
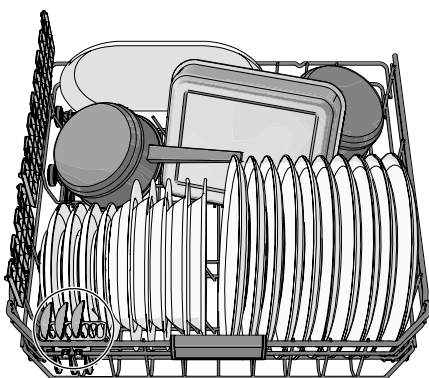
Regulējami šķīvju turētāji

Regulējamos šķīvju turētājus var nolocīt uz leju, lai atvieglotu katlu, bļodu un glāžu iekraušanu.



Apakšējais grozs

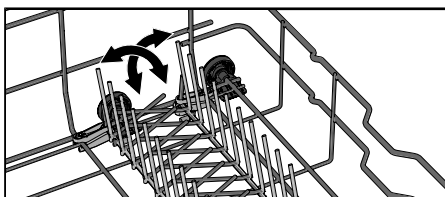
Apakšējā grozā novietojiet šķīvjus, mazus šķīvjus, servēšanas traukus un katlus. Galda piederumus var ievietot galda piederumu turētājā.



Uzstādīet galda piederumu turētāju, lai ierīce būtu maksimāli ietilpīga. (Turētāju meklējiet komplektācijā esošajā plastmasas maisiņā.)

Regulējami šķīvju turētāji

Regulējamos šķīvju turētājus var nolocīt uz leju, lai atvieglotu katlu un bļodu iekraušanu.



PIEZĪME!

Pārbaudiet, vai smidzinātājspārni var brīvi griezties.

Trauku mazgājamās mašīnas lietošana

Mazgāšanas līdzekļa pievienošana

Jums ir divas iespējas, kā pievienot mazgāšanas līdzekli, – manuāli vai automātiski. Kā aktivizēt Automātiskā mazgāšanas līdzekļa dozēšana, skatiet nodaļā *Iestatījumi*. Manuālo mazgāšanas līdzekļa nodalījumu var izmantot kā papildinājumu, pat kad aktivizēts Automātiskā mazgāšanas līdzekļa dozēšana (piem., trauku mazgāšanas līdzeklim ar balinošu vielu vai ja automātiskās dozēšanas nodalījums ir tukšs).

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

Nepievienojiet mazgāšanas līdzekli manuālajam mazgāšanas līdzekļa nodalījumam, ja izmantojat automātisko mazgāšanas līdzekļa dozēšanu! Pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa samazinās trauku mazgāšanas efektivitāti un kaitēs videi.

Manuālais mazgāšanas līdzekļa nodalījums

Pievienojot mazgāšanas līdzekli, mazgāšanas līdzekļa nodalījumam jābūt sausam.



Ja izmantojat pulverveida vai šķidro trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas līdzekli, pievienojiet nelielu daudzumu mazgāšanas līdzekļa priekšmazgāšanas līdzekļa nodalījumā.

- PIEZĪME!

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

Universālais mazgāšanas līdzeklis

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

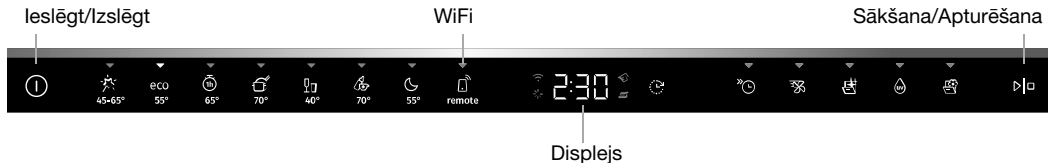
Aktivizējiet iestatījumu TAB, ja izmantojat universālo mazgāšanas līdzekli, kas satur skalošanas līdzekli.

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

- PIEZĪME!

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

Ja jums ir jautājumi par mazgāšanas līdzekli, sazinieties ar mazgāšanas līdzekļa ražotāju.



PIEZĪME!

Vadības panelis reaģē uz darbībām tikai, kad durvis ir atvērtas.

① leslēgt/Izslēgt

Atveriet durvis un nospiediet ①. Atveriet arī ūdens krānu, ja tas ir aizvērts..

Programmas izvēle

Izvēlieties programmu, kas atbilst mazgājamo trauku veidam un netīrības pakāpei. Eco 55° vienmēr ir iepriekš izvēlētais iestatījums.

Nospiediet vēlamo programmu, līdz tā tiek aktivizēta, par ko liecinās indikators.

Auto 45-65°

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.

Ja ir aktivizēts Automātiskā mazgāšanas līdzekļa dozēšana, tiek pielāgota arī trauku mazgāšanas gela deva.

ECO Eco 55°

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

Vairāk par zaļaku trauku mazgāšanu lasiet nodoļā *Ekoloģiskāka trauku mazgājamā mašīna*.

Ļoti netīriem traukiem ar lielu tauku daudzumu jāizmanto programma ar augstu temperatūru.

1h 65°

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

Opcija SmartDry ir svarīga, ja vēlaties iegūt vislabākos žāvēšanas rezultātus.

Intensīvā 70°

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

Stikla 40°

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

Higiēnas 70°

Šī programma ir ideāli piemērota lietošanai īpaši augstu higiēnas prasību gadījumā, piemēram, zīdaiņu puodelītēm un griešanas dēļiem. Temperatūra ir augsta gan galvenās mazgāšanas, gan pēdējās skalošanas laikā.

Nakts 55°

Klusāka trauku mazgāšanas programma, kas piemērota palaišanai naktī. Programmas laiks tiek pagarināts.

Remote (WiFi)

Šo trauku mazgājamo mašīnu iespējams vadīt attālināti ar viedtālruni/planšetdatoru. Pievienojiet trauku mazgājamo mašīnu savam bezvadu tīklam, lai varētu attālināti vadīt un palaist trauku mazgājamo mašīnu, izmantojot lietojumprogrammu *ConnectLife*. Skatiet nodalā *ConnectLife*.

Lai attālināti palaistu trauku mazgājamo mašīnu, nospiegiet  un tad . Trauku mazgājamās mašīnas displejā parādīsies APP. Aizveriet durvis. Statusa indikators lēni mirgos, norādot, ka ir aktivizēta attālinātā palaišana.

Lietojumprogrammā *ConnectLife* atlasiņi un palaidiet programmu.

Ja durvis 2 minūšu laikā netiek aizvērtas, ierīce izslēdzas.

Pašattīrišanās

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

Šī programma ir jāpalaiž (bez traukiem mašīnā), izmantojot parasto trauku mazgāšanas līdzekli vai citronskābi. Pievienojiet to trauku mazgājamās mašīnas manuālās mazgāšanas līdzekļa nodalījumam. (Funkcijas Automātiskā mazgāšanas līdzekļa dozēšana darbības laikā mazgāšanas līdzeklis netiek automātiski izdalīts.) Tīrgū ir pieejami arī speciāli trauku mazgājamo mašīnu tīrišanas līdzekļi. Informāciju par kalķakmens nosēdumu noņemšanu skatiet sadaļā *Trauku mazgājamās mašīnas tvertne* nodalā *Apkope un tīrišana*.

PIEZĪME!

CLn Trauku mazgājamā mašīna regulāros intervālos norādīs, ka jāpalaiž Pašattīrišanās.

Atlasiet opciju

Nospiediet opcijas, lai tās aktivizētu. (Pieejamās opcijas dažādās programmās atšķiras.)

Aizkavēts starts

Atlasot Aizkavēts starts, trauku mazgājamā mašīna tiks palaista 1–24 stundas pēc  nospiešanas un durvju aizvēršanas.

1. Vienreiz nospiediet ☺, lai aktivizētu Aizkavēts starts. Vairākas reizes nospiediet vai turiet to nospiestu, lai iestatītu vēlamo stundu skaitu. Displejā tiks parādīts laiks Aizkavēts starts.
2. Nospiediet ☻. Aizveriet durvis. Taimeris sāks atpakaļskaitīšanu, un trauku mazgājamā mašīna sāks darbu pēc atlasītās laika aizkaves.

Ja vēlaties atcelt Aizkavēts starts opciju, atveriet durvis, pēc tam uz trim sekundēm nospiediet ☻.

Nav pieejams funkcijām: Pašattīrišanās

»🕒 Ātrā mazgāšana

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

Nospiediet ☺, lai aktivizētu opciju. Programmas laiks tiks atjaunināts displejā.

Nav pieejams funkcijām: Auto 45-65°, Stikla 40°, Higiēnas 70°, Nakts 55°, Pašattīrišanās

⚡ SmartDry

Trauku mazgājamās mašīnas ventilators un automātiskā durvju atvēršanas funkcija saīsina programmas laiku un uzlabo žāvēšanas rezultātus. Pirms trauku mazgājamās mašīnas iztukšošanas sagaidiet, līdz tā norāda, ka programma ir beigusies un trauki ir atdzisuši.

Opcijas SmartDry žāvēšanas laiks ir mainīgs (no 5 līdz 90 minūtēm) atkarībā no modeļa, programmas un temperatūras, kurā notika pēdējā skalošana.

Nospiediet ⚡, lai aktivizētu opciju. Par to liecinās indikators.

Dažām programmām opcija SmartDry ir atlasīta iepriekš.

Nav pieejams funkcijām: Higiēnas 70°, Pašattīrišanās

-💡 PIEZĪME!

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

⚠ BRĪDINĀJUMS!

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

UV Technology

Ūdens beigu skalošanas laikā tiek dezinficēts ar UV gaismu un siltumu, lai iznīcinātu mikroorganismus. Trauku mazgājamā mašīna patērē vairāk enerģijas, un programmas laiks tiek pagarināts.

Nospiediet ☀, lai aktivizētu opciju. Par to liecinās indikators.

Nav pieejams funkcijām: Ātri 35°

IonTech

Novērš nepatīkamus aromātus no netūriem traukiem, kas ilgi stāvējuši trauku mazgājamajā mašīnā. Kad trauku mazgājamās mašīnas durvis ir aizvērtas, ventilators 72 stundas tiks aktivizēts regulāros intervālos. (Tikai trauku mazgājamās mašīnas ventilators tiek aktivizēts.)

Nospiediet  , lai aktivizētu opciju. Par to liecinās indikators.

Sākšana/Apturēšana

Nospiediet  . Displejs sāks mirgot, norādot, ka trauku mazgājamā mašīna ir gatava palaišanai. Kārtīgi aizveriet durvis, pretējā gadījumā trauku mazgājamo mašīnu nevarēs palaist.

Lai attālināti palaistu trauku mazgājamo mašīnu, skatiet nodaļu *ConnectLife*.

Programmas darbības pārtraukšana vai izmaiņu veikšana

Atveriet durvis. Ja vēlaties pārtraukt vai mainīt programmu pēc trauku mazgājamās mašīnas palaišanas, nospiediet un turiet nospiestu  trīs sekundes.

Ja mazgāšanas līdzekļa dozatora vācinš ir atvērts, uzpildiet mazgāšanas līdzekli. Pēc tam izvēlieties jaunu programmu, nospiediet  un aizveriet durvis.

Atlikušais laiks

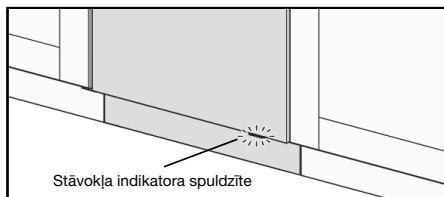
Pēc programmas un opciju izvēlēšanās tiek parādīts programmas iepriekšējās izmantošanas laiks.

Status LedLight (Stāvokļa indikatora spuldzīte)

Stāvokļa indikatora spuldzīte trauku mazgājamās mašīnas lejasdaļā norāda, ka programma ir sākusi darbību.

Mirgojošs gaismas indikators

Mirgojoša gaismiņa norāda, ka programmas darbības laikā ir atvērtas durvis. Ja tā mirgo, kad durvis ir aizvērtas, ir radusies kļūda. Skatiet nodaļu *Traucējumu novēršana*.



Ja vēlaties ielādēt vairāk trauku¹⁾

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

Ja trauku mazgāšanas programma tika palaista attālināti, pārtrauktā programma turpināsies, tiklīdz durvis būs aizvērtas. Varat uzraudzīt trauku mazgājamo mašīnu, izmantojot lietojumprogrammu *ConnectLife*, un attālināti apturēt programmu, lai gan tad jūs nevarēsiet to palaist attīlināti no jauna.

¹⁾ 5 minūšu laikā pēc trauku mazgājamās mašīnas palaišanas varat ievietot vairāk trauku.

Strāvas padeves pārtraukums

Ja trauku mazgājamā mašīna izslēdzas strāvas padeves pārtraukuma dēļ, kamēr darbojas trauku mazgāšanas programma, programma turpināsies pēc strāvas padeves atjaunošanas. Ja ūdens līmenis laikā tiek pārtraukta strāva, programma tiek pārtraukta.

Ja trauku mazgāšanas programma tika palaista attālināti un nav beigusies, programma turpināsies, tiklīdz tiks atjaunota strāvas padeve. Varat uzraudzīt trauku mazgājamo mašīnu, izmantojot lietojumprogrammu *ConnectLife* un attālināti apturēt programmu, lai gan tad jūs nevarēsiet to palaist attīlināti no jauna.

Ja ūdens līmenis laikā durvis ir atvērtā stāvoklī ilgāk par 2 minūtēm, programma tiek pārtraukta.

Pēc programmas darbības beigām

Par programmas darbības beigām norāda *viens* ūdens līmenis signāls. Nodaļā *Iestatījumi* aprakstīts, kā mainīt šo funkciju.

Papildus par programmas darbības beigām norādīs izslēgtais indikators.

Kad trauku mazgājamās mašīnas durvis tiek atvērtas un programma ir beigusies, displejā parādās "End".

Kad programma savu darbību ir beigusi, trauku mazgājamā mašīna izslēdzas automātiski. Pēc katra lietojuma aizveriet ūdens krānu (ja to pieprasa jūsu apdrošināšanas sabiedrība).

Kā iegūt labākos ūdens līmenīšanas rezultātus

- Pilnībā piepildiet trauku mazgājamo mašīnu.
- Trauki ar dobumiem, piemēram, krūzes, jānovieto tā, lai skalošanas ūdens varētu noteceit (nesatekot traukā). Tas pats attiecas uz plastmasas priekšmetiem.
- Papildiniet skalošanas līdzekli vai palieliniet skalošanas līdzekļa dozēšanas iestatījumu.
- Aktivizējet opciju  SmartDry.
- Pirms trauku mazgājamās mašīnas izkraušanas ļaujiet traukiem atdzist.

Trauku izņemšana no mazgājamās mašīnas

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

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

Programmu tabula

Programmas	Mazgāšanas līdzeklis (ml)	Opcijas	Plānotās reižu skaits	Galvenā mazgāšana	Skalošanas reižu skaits	Beigu skalošana	Patēriņa apjomī ¹⁾		
							Trauku mazgāšanas laiks (apm. stundas/minūtes)	Jauda (apļuvenī. kW/st.)	Ūdens patēri. (liter)
- Auto 45-65°	25	3)	1-2	45-65 °C	2-3	60 °C	2:10-3:10	0,9-1,4	11,5-19,0
eco Eco 55° ²⁾	25	3)		55 °C	2	47 °C	3:20	0,76	9,6
1h 65°	25	3)		65 °C	3	65 °C	1:00	1,1	15,0
Intensīvā 70°	25		2	70 °C	2	70 °C	2:50	1,6	16,0
Stikla 40°	20			40 °C	2	50 °C	1:40	0,7	10,0
Higēnās 70°	25			70 °C	2	70 °C	1:05	1,3	11,0
Nakts 55°	25		1	55 °C	2	65 °C	5:35	1,4	14,0

1) Patēriņa apjomi var atšķirties attiecībā no ieplūdes ūdens temperatūras, istabas temperatūras, noslodzes, izvēlētajām papildu funkcijām un citiem faktoriem. Eco 55° programmas vērtības ir precīzas, pārējās ir tikai atsaucēji.

Trauku mazgājamās mašīnas liebūvētais ūdens mikstīnātājs tiek regulāri reģenerēts, lai uzturētu tā funkciju. Reģenerācija pagarinā trauku mazgāšanas programmu un palielina enerģijas un ūdens patēriņu. Tas, cik bieži tiek reģenerēts trauku mazgājamās mašīnas ūdens mikstīnātājs, ir atkarīgs no atlasiņa iestatījuma.

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

3) SmartDry

ConnectLife

ConnectLife ir viedā sadzīves platforma, kas savieno cilvēkus, ierīces un pakalpojumus.

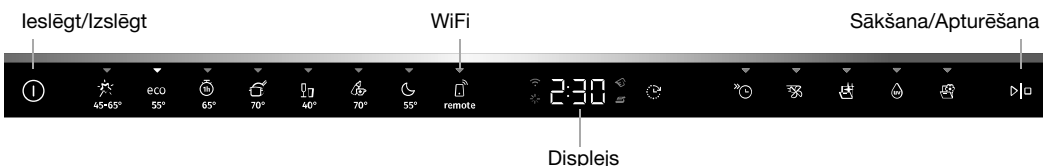
Lietojumpogrammā ConnectLife ir iekļauti uzlaboti digitālie pakalpojumi un bezraju risinājumi, kas lietotājiem sniedz iespēju pārraudzīt un vadīt ierīces, saņemt paziņojumus no viedtālruņa un atjaunināt programmatūru (atbalstītās funkcijas var atšķirties atkarībā no ierīces un reģiona/valsts, kurā atrodasies).

Lai izveidotu savienojumu ar viedierīci, nepieciešams mājas Wi-Fi tīkls (tieki atbalstīti tikai 2,4 GHz tīkli) un viedtālrunis, kurā instalēta lietojumprogramma ConnectLife.



Lai lietojumprogrammu ConnectLife lejupielādētu, skenējiet QR kodu vai meklējiet ConnectLife savā iecienītajā lietotņu veikalā.

1. Instalējiet lietojumprogrammu ConnectLife un izveidojiet kontu.
2. Lietojumpogrammā ConnectLife dodieties uz izvēlni »Pievienojiet ierīces« (Pievienot ierīci) un atlasiet attiecīgo ierīces veidu. Tad skenējiet QR kodu (to var atrast ierīces datu plāksnītē; AUID/SN numuru var ievadīt arī manuāli).
3. Lietojumprogramma sniedz jums norādījumus visā procesā, kā izveidot ierīces savienojumu ar viedtālruni.
4. Pēc sekmīgas savienošanas ierīci var vadīt attālināti, izmantojot mobilu lietojumprogrammu.



⌚ Izveidojiet savienojumu ar tīklu un savienojiet pāri

- Lietojumpogrammā ConnectLife dodieties uz izvēlni »Pievienojiet ierīces« (Pievienot ierīci) un atlasiet attiecīgo ierīces veidu. Tad skenējiet QR kodu (to var atrast ierīces datu plāksnītē; AUID/SN numuru var ievadīt arī manuāli).
- Atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis un nospiediet ①.
- Trauku mazgājamās mašīnas vadības panelī: nospiediet ☰, lai aktivizētu WiFi moduli.
- Trauku mazgājamās mašīnas vadības panelī: nospiediet un turiet nospiestu ☰ 3 sekundes, lai sāktu savienojumu. Displejā parādīsies C, pēc tam displejs sāks atpakaļskaitīšanu.

⌚ Tīkla simbols displejā

Mirgo 0,5 sek. ieslēgts/izslēgts Trauku mazgājamā mašīna ir gatava savienošanai ar bezvadu tīklu vai savienošanai pāri ar viedtālruni/planšetdatoru.

Mirgo 1,0 sek. ieslēgts/izslēgts Trauku mazgājamā mašīna ir savienota ar jūsu bezvadu tīklu.

Spīd Trauku mazgājamā mašīna ir savienota ar jūsu bezvadu tīklu un mākonī.

Trauku mazgājamās mašīnas attālinātā vadība

Trauku mazgājamās mašīnas tīkla simbols  tiek parādīts displejā, kad trauku mazgājamā mašīna ir savienota pāri ar viedtālruni/plānšētdatoru. Varat izmantot lietojumprogrammu *ConnectLife*, lai uzraudzītu trauku mazgājamo mašīnu un mainītu iestatījumus.

Trauku mazgājamās mašīnas attālinātā vadība

Lai attālināti palaistu trauku mazgājamo mašīnu, nospiediet  un tad . Trauku mazgājamās mašīnas displejā parādīsies APP. Aizveriet durvis. Statusa indikators lēni mirgos, norādot, ka ir aktivizēta attālinātā palaišana.

Lietojumprogrammā *ConnectLife* atlasiel un palaidiet programmu.

Ja durvis 2 minūšu laikā netiek aizvērtas, ierīce izslēdzas.

PIEZĪME!

Trauku mazgājamo mašīnu vienmēr var izmantot bez lietojumprogrammas. Nospiežot trauku mazgājamās mašīnas vadības paneli, komandas no lietojumprogrammas *ConnectLife* tiek bloķētas uz 10 sekundēm.

Vairāku ierīču savienošana pāri

Savienojet pāri vairāk ierīču/lietotāju ar trauku mazgājamo mašīnu.

- Lietojumprogrammā *ConnectLife* dodieties uz izvēlni »Pievienojet ierīces« (Pievienot ierīci) un atlasiel attiecīgo ierīces veidu. Tad skenējet QR kodu (to var atrast ierīces datu plāksnītē; AUID/SN numuru var ievadīt arī manuāli).
- Atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis un nospiediet .
- Trauku mazgājamās mašīnas vadības panelī: nospiediet un turiet nospiestu  4 sekundes, lai sāktu savienojumu. Displejā parādīsies P, pēc tam displejs sāks atpakaļskaitīšanu.

Deaktivizēt/aktivizēt WiFi savienojumu

Pēc trauku mazgājamās mašīnas pievienošanas vietējam tīklam varat deaktivizēt WiFi savienojumu. Pēc tam varat atkārtoti aktivizēt WiFi savienojumu, lai atkārtoti izveidotu savienojumu ar to pašu tīklu.

- Trauku mazgājamās mašīnas vadības panelī: nospiediet un turiet nospiestu  8 sekundes, lai deaktivizētu WiFi savienojumu. Displejā parādīsies Off.
- Trauku mazgājamās mašīnas vadības panelī: īsi nospiediet , lai atkārtoti aktivizētu WiFi savienojumu. Displejā parādīsies On.

Noņemt ierīces

Noņemiet visas pievienotās ierīces/lietotājus.

- Trauku mazgājamās mašīnas vadības panelī: nospiediet un turiet nospiestu  4 sekundes, pēc tam nospiediet un turiet nospiestu  3 sekundes. Displejā parādīsies UnP, pēc tam displejs sāks atpakaļskaitīšanu.

Vai jums ir vēl kādi jautājumi? Lūdzu, apmeklējiet mūs vietnē www.connectlife.io vai sazinieties ar mums hello@connectlife.io.

Iestatījumi

- Atveriet durvis un nospiediet ①.
- Lai atvērtu trauku mazgājamās mašīnas iestatījumu izvēlni, nospiediet un turiet nospiestu ☀ un ☁, līdz displejā parādās SEt.
- Nospiediet ☀, lai pārskatītu iestatījumu izvēlni.
- Nospiediet ☁, lai pārskatītu alternatīvas.
- Apstipriniet atlasīto iestatījumu, piespiežot ☺.
- Lai izietu no izvēlnes, izejiet tai cauri vai nospiediet ①.

Atveriet trauku mazgājamās mašīnas iestatījumu izvēlni



Iestatījumi	Alternatīvas
Skaņa (Sounds)	2:00 - 2:03 (2:00 Izslēgt) Skaņas signāls apstiprinās, ka vadības panelis ir nospiests. Skaņas signāls norādīs, kad trauku mazgāšanas programma ir beigusies. <i>Uz kļūdu ziņojumiem vienmēr norāda skaļš skaņas signāls.</i>
Skalošanas līdzeklis	3:00 - 3:05 (3:00 Izslēgt) Skalošanas līdzekļa devas iestatījums. Skalošanas līdzekļa dozatoru var noregulēt diapazonā no 3:00 (izsl.) līdz 3:05 (liela deva). Palieliniet mazgāšanas līdzekļa devu: <ul style="list-style-type: none"> ja traukiem ir ūdens atstāti traipi. Samaziniet mazgāšanas līdzekļa dozu: <ul style="list-style-type: none"> ja traukiem ir lipīga, balta/zila plēvīte; ja trauki ir ar svītrainiem traipiem. Putu uzkrāšanās. Ja ūdens ir ļoti mīksts, mazgāšanas līdzekli var atšķaidīt ar ūdeni proporcionā 50:50. <i>Rūpīcas iestatījums: 3:04</i>
Ūdens cietība	4:00 - 4:09 (4:00 Izslēgt) Pielāgojot ūdens mīkstinātāju, atlasi iestatījumu atkarībā no ūdens cietības. Ir svarīgi, lai šis iestatījums būtu pareizs! <i>Skatiet sadaļu 1 Ūdens cietība nodalā Pirms veikt mazgāšanu pirmo reizi.</i> Ja ūdens apgādes sistēmā ūdens cietība pārsniedz 5 °dH (9 °fH / 6 °eH / 0,9 mmol/l), uzpildiet ar sāli. <i>Ūdens padevei, kuras cietība ir zemāka par 6 °dH (10 °fH / 7 °eH / 1,0 mmol/l), atlasi 4:00. Ūdens mīkstinātājs ir deaktivizēts, un sāls nav jāpieliek.</i> <i>Rūpīcas iestatījums: 4:04</i>

Iestatījumi	Alternatīvas	
TAB (Universālais mazgāšanas līdzeklis)	5:00 (Izslēgt) 5:01 (Ieslēgt)	Aktivizējet iestatījumu, ja lietojat mazgāšanas līdzekli "viss vienā", kas satur arī skalošanas līdzekli. (Tas attiecas arī uz trauku mazgāšanas želeju automātiskajai dozēšanai – arī šī želeja satur skalošanas līdzekli.) Šis iestatījums samazina skalošanas līdzekļa devu un ietekmē to, cik bieži tiek reģenerēts trauku mazgājamā mašīnā iebūvētais mīkstinātājs. <i>Rūpničas iestatījums: 5:00</i>
Automātiskā mazgāšanas līdzekļa dozēšana 00-40 ml	6:00 - 6:40 (6:00 Izslēgt)	Aktivizējet šo iestatījumu, ja vēlaties izmantot automātisko mazgāšanas līdzekļa dozēšanu. <i>Precīza deva ir atkarīga no programmas. Programmai Auto 45-65° dozēšana ir atkarīga arī no tā, cik netīri ir trauki.</i> <i>Rūpničas iestatījums: 6:00</i>
Iekšējā apgaismojuma darbība, kad trauku mazgājamā mašīna ir izslēgta	8:00 (Izslēgt) 8:01 (Ieslēgt)	Atlasiet, vai iekšējais apgaismojums ir jāieslēdz, kad trauku mazgājamā mašīna ir izslēgta un durvis ir atvērtas. (Ja trauku mazgājamā mašīna ir ieslēgta, iekšējais apgaismojums vienmēr tiek ieslēgts, atverot durvis.)
Klūdu rādījums	F--	Nav kļūdas ziņojumu. <i>Sazinoties ar apkopes dienestu, jums var lūgt norādīt jaunākos kļūdas ziņojumus.</i>
Rūpničas noklusējuma iestatījumu atjaunošana	rSt	Atjauno visus iestatījumus uz rūpničas noklusējuma iestatījumiem. Atlasiet rSt un apstipriniet, nospiežot ►□.
Iziņa	End	Lai izietu no trauku mazgājamās mašīnas iestatījumu izvēlnes, atlasiet End un nos piediet °○. (Izvēlne automātiski aizveras pēc trim sekundēm.)

Apkope un tīrīšana

✿ Skalošanas līdzekļa papildināšana

Kad mazgāšanas līdzeklis jāpapildina, displejā iedegas tālāk redzamā zīme.

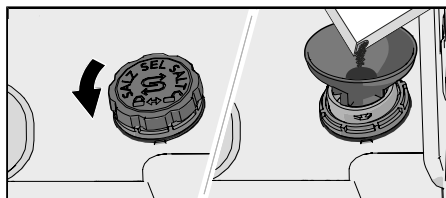


1. Atveriet skalošanas līdzekļa nodalījuma vāciņu.
2. Uzmanīgi piepildiet skalošanas līdzekli līdz atzīmei, kas markēta ar **MAX**.
3. Noslaukiet jebkādus mazgāšanas līdzekļa atstātos traipus nodalījuma tuvumā.
4. Stingri aiztaisiet vāciņu.

Pēc papildināšanas var būt nepieciešams laiks, pirms zīme nozūd.

⌚ Sāls papildināšana

Kad sāls jāpapildina, displejā iedegas tālāk redzamā zīme.



1. Noņemiet sāls nodalījuma vāku, griežot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
2. Trauku mazgājamās mašīnas komplektācijā iekļauto piltuvī ievietojiet sāls nodalījuma uzpildīšanas atverē. (Ūdens ir nepieciešams tikai pirmajā reizē.)
3. Pievienojet tīk daudz sāls, lai pilnībā piepildītu sāls nodalījumu (maks. 750 gram). Izmantojet īpaši trauku mazgājamajām mašīnām ražotu sāli.
4. Notīriet pāri palikušo sāli, lai varētu stingri pieskrūvēt vāku.

Pēc papildināšanas var būt nepieciešams laiks, pirms zīme nozūd.

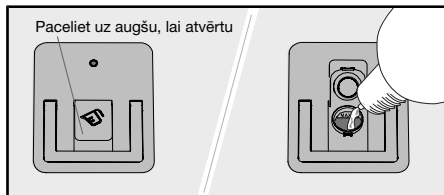
⚠ BRĪDINĀJUMS!

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

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

Uzpildiet trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas līdzekli automātiskai dozēšanai

Kad trauku mazgāšanas gels ir beidzies un tas ir jāuzpilda, displejā parādās iepriekš minētais simbols. (Varat palaist 1-2 programmas, pirms nodalījums būs pilnībā tukšs.)



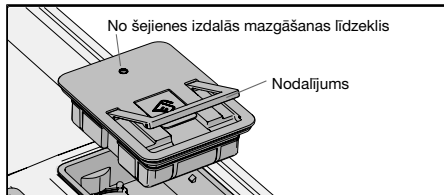
1. Atveriet trauku mazgāšanas gela automātiskās dozēšanas nodalījuma vāciņu.
2. Uzmanīgi pievienojiet trauku mazgāšanas gelu līdz norādītajam līmenim **MAX**.
3. Notīriet trauku mazgāšanas gela pārpalikumus ārpus tam paredzētā nodalījuma.
4. Stingri aiztaisiet vāciņu.

PIEZĪME!

Automātiskās dozēšanas nodalījumā izmantojet tikai trauku mazgāšanas gelu! Neizmantojet trauku mazgāšanas pulveri. Nedrīkst lietot šķidro mazgāšanas līdzekli, jo tā veidojas putas, kas traucē trauku mazgājamās mašīnas efektīvai darbībai.

Daži biezi trauku mazgāšanas geli nav piemēroti automātiskās dozēšanas nodalījumam. Manuālās mazgāšanas līdzekļa nodalījumā pievienojiet ļoti biezu trauku mazgāšanas gelu. Skatiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteikumus.

Iztīriet automātiskās dozēšanas nodalījumu



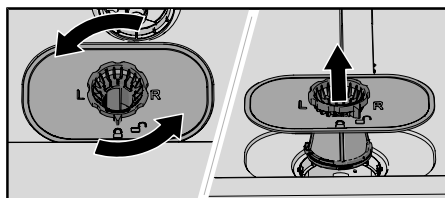
1. Nodalījumu var izcelt, kad jāveic tīrišana un uzpildīšana.
2. Pārbaudiet, vai dozēšanas nodalījums nav bloķēts. Iztīriet nodalījumu ar karstu ūdeni.

PIEZĪME!

Svarīgs -- uzstādīt nodalījumu atpakaļ. Trauku mazgājamo mašīnu nedrīkst lietot bez automātiskās dozēšanas nodalījumu!

Filtrā tīrišana

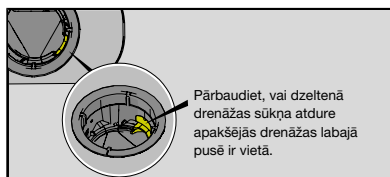
Filtrs aiztur lielākas pārtikas dalīnas, kas netiek cauri drenāžas sūknim. Ja nepieciešams, iztukšojet filtru. Tas jātīra regulāri atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas lietošanas biežuma.



1. Pagrieziet fiksējošo gredzenu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam un paceliet filtru taisni uz augšu.
2. Iztukšojet un iztīriet filtru.
3. Uzstādiet filtru atpakaļ un pagrieziet fiksējošo gredzenu pulksteņa rādītāju kustības virzienā līdz aiztures pozīcijai. Pārbaudiet, vai malas pareizi noslēdzas.

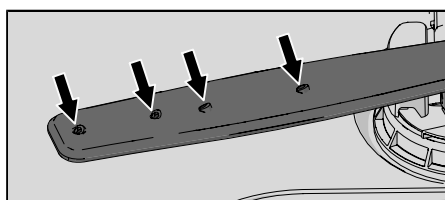
PIEZĪME!

Nepareizi uzstādīts filters var ietekmēt trauku mazgāšanas efektivitāti. Trauku mazgājamo mašīnu nedrīkst lietot bez filtra!



Smidzinātājspārnu tīrišana

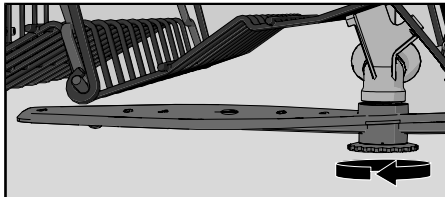
Dažkārt var tikt nosprostotas atveres un gultņi. Izmantojot kniepadatu, atbrīvojet tos no jebkādām atliekām. Smidzinātājspārnu apakšā arī ir atveres.



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

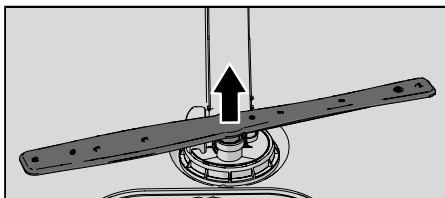
Augšējais smidzinātājspārns

- Pavelciet augšējo grozu uz āru.
- Lai izņemtu smidzinātāju no augšējā groza, atskrūvējet smidzinātāja gultņus pretēji pulksteņrādītāja virzienam.



Apakšējais smidzinātājspārns

- Lai noņemtu apakšējo smidzinātājspārnu, pavelciet to uz augšu.



Trauku mazgājamās mašīnas ārpuses tīrišana

Durvis un to blīvējums

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

Vadības panelis

Turiet vadības paneli tīru. Ja nepieciešams, noslaukiet to ar sausu vai nedaudz mitru drānu. Nekad neizmantojiet tīrišanas līdzekļus – tie var saskrāpēt vīrsmu.

CLn - Palaist programmu Pašattīrišanās

Trauku mazgājamās mašīnas tvertne

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

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

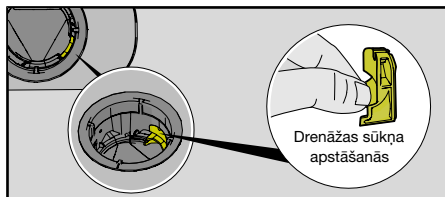
Izņemiet nosprosto jumus

Drenāžas sūkņa atbloķēšana

Ja trauku mazgājamā mašīnā pēc programmas beigām ir atlicis ūdens, iespējams, kaut kas bloķē drenāžas sūkni, kā rezultātā redzams kļūdas paziņojums Ūdens izplūdes kļūme vai BLCD novadcaurules sūkņa defekts.

- Izslēdziet ierīci, izmantojot ①, un izņemiet kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas.
- Demontējiet raupjo filtru un smalko filtru.
- Izsmeliet ūdeni no trauku mazgājamās mašīnas tvertnes.
- Lai pārbaudītu drenāžas sūkni, noņemiet dzelteno drenāžas sūkņa atduri apakšējās drenāžas labajā pusē. (Ja nepieciešams, izmantojiet knaibles.)

- Ar roku pagrieziet sūkna riteni aiz drenāžas sūkna atdures. Rūpīgi izņemiet asus priekšmetus, piemēram, stiklu.
- No jauna uzstādiet drenāžas sūkna aizturi, kā arī raupjo un smalko filtru.
- No jauna pievienojet mašīnas kontaktdakšu kontaktligzdai.



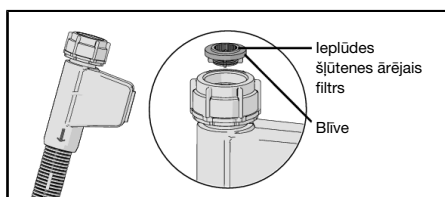
PIEZĪME!

Neaizmirstiet no jauna uzstādīt drenāžas sūkņa aizturi.

Ieplūdes šķūtenes atbloķēšana

Ja jūsu ūdens satur sīkas daļīnas, ieplūdes šķūtenes ārējais filtrs var aizsprostoties, par ko liecinās kļūdas ziņojums Ūdens ieplūdes kļūme.

- Izslēdziet ierīci, izmantojot ①, un izņemiet kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas.
- Aizgrieziet ūdens krānu.
- Atskrūvējiet ieplūdes šķūteni.
- Uzmanīgi noņemiet ārējo filtru no ieplūdes šķūtenes un iztīriet to.
- Ievietojiet filtru atpakaļ un pārbaudiet, vai blīve ir pareizi novietota.
- Cieši pieskrūvējiet ieplūdes šķūteni atpakaļ vietā.
- Iespraudiet mašīnas vadu sienas kontaktligzdā un atgrieziet ūdens krānu. Ľaujiet brīdi spiedienam izlīdzināties un pārbaudiet, vai no savienojuma netek ūdens.



Uzglabāšana/pārvadāšana ziemā

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

Pirms lietotas trauku mazgājamās mašīnas transportēšanas vai ilgstošas uzglabāšanas no ierīces vispirms ir jāizvada ūdens.

Traucējumu novēršana

Kļūdu ziņojumi	Darbība
F10 Pārpildīts ūdens	Drenāžas sūkņa atbloķešana. Skatiet nodaļu <i>Apkope un tīrišana</i> . Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko servisa centru.
F11 Ūdens izplūdes kļūme	Skatiet "Trauku mazgājamā mašīnā paliek ūdens" tālāk esošajā tabulā sadaļā "Problēmas". Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko servisa centru.
F12 Ūdens ieplūdes kļūme	Pārbaudiet, vai ūdens krāns ir atvērts. Pārbaudiet, vai ieplūdes šķūtenes ārējais filtrs nav aizsprostots. Skatiet <i>ieplūdes šķūtenes atbloķešana</i> nodaļā <i>Apkope un tīrišana</i> . Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko servisa centru.
F40 Iepl. vārsta nooplūde	Aizveriet ūdens krānu un sazinieties ar tuvāko servisa centru.
F41 Sildītāja kļūme 1	Aizveriet ūdens krānu. Izņemiet kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas un sazinieties ar tuvāko servisa centru.
F45 Novadītāja kļūme	Sazinieties ar tuvāko servisa centru.
F52 Ūdens līmena kļūme	Notīriet rupjos un smalkos filtrus. Pārbaudiet, vai ieplūdes šķūtenes ārējais filtrs nav aizsprostots. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko servisa centru.
F54 Pārpildīts ūdens	Aizveriet ūdens krānu un sazinieties ar tuvāko servisa centru. Lai izvairītos no trauku mazgājamās mašīnas ūdens nooplūdes, neatvienojet kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas, kamēr ūdens krāns pie padeves līnijas nav atslēgts!
F56 Cirk. sūkņa kļūme	Sazinieties ar tuvāko servisa centru.
F67 Ūdens ieplūdes kļūme	Pārbaudiet, vai ūdens krāns ir atvērts. Pārbaudiet, vai ieplūdes šķūtenes ārējais filtrs nav aizsprostots. Skatiet <i>ieplūdes šķūtenes atbloķešana</i> nodaļā <i>Apkope un tīrišana</i> . Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko servisa centru.
F68 BLCD novadcaurules sūkņa defekts	Skatiet "Trauku mazgājamā mašīnā paliek ūdens" tālāk esošajā tabulā sadaļā "Problēmas". Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko servisa centru.

Lai notīrtu kļūdas ziņojumu, nos piediet jebkuru pogu.

Vispārējs

Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
Vadības panelis nereagē uz darbībām.	Esat nos piedis vadības paneli pārāk ātri pēc durvju atvēršanas.	Brīdi pagaidiet un mēģiniet vēlreiz.
	Durvīs ir aizvērtas.	Atveriet durvis. Vadības panelis reagē uz darbībām tikai, kad durvis ir atvērtas.
	Netīrumi uz vadības paneļa.	Notīriet tās ar sausu vai viegli samitrinātu drāniņu.

Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
Durvīs nevar aizvērt.	Grozi ir nepareizi novietoti.	Pārbaudiet, vai grozi ir pareizi horizontāli novietoti. Pārbaudiet, vai grozu ieslīdēšanai to atbilstošajā vietā netraucē trauki.
	Durvju slēdzis nenoklikšķ, neno-fiksējas un neaizslēdzas.	Pārbaudiet durvju slēdzi. Ja tas nenoklikšķ, neno-fiksējas un ne-aizslēdzas, atveriet durvis. Nospiediet un turiet nospiestu  SmartDry, līdz displejs sāk atpakaļskaitīšanu. Pagaidiet, līdz atpakaļskaitīšana beidzas (60 sekundes). Aizveriet durvis. Pārbaudiet, vai durvju slēdzis ar klikšķinofiksējas vietā.
Trauku mazgājamā mašīna nesāk darbu.	► nav nospiests.	Nospiediet ►. Displejs sāks at-pakaļskaitīšanu.
	Durvīs 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 noklikšķejis, nōfiksējies un aizslēdzies.	Pārbaudiet durvju slēdzi. Ja tas nenoklikšķ, neno-fiksējas un ne-aizslēdzas, atveriet durvis. Nospiediet un turiet nospiestu  SmartDry, līdz displejs sāk atpakaļskaitīšanu. Pagaidiet, līdz atpakaļskaitīšana beidzas (60 sekundes). Aizveriet durvis. Pārbaudiet, vai durvju slēdzis ar klikšķinofiksējas vietā.
	Pārbaudiet, vai opcija Aizkavēts starts ir atlasīta.	Trīs sekundes turiet nospiestu pogu ►, ja vēlaties atcelt opciju Aizkavēts starts.
	Kontaktdakša nav iesprausta sienas kontaktligzdā.	Pārbaudiet.
	Ir atvienots drošinātājs/jaudas slēdzis.	Pārbaudiet.
Trauki nav tīri.	Negriežas smidzinātājspārni.	Pārbaudiet, vai smi-dzinātājspārnu darbību netraucē trauki.
	Smidzinātājspārnu atveres vai gultni ir bloķēti.	Notīriet smidzinātājspārnus. Skatiet nodālu <i>Apkope un tīrīšana</i> .

Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
	Nepiemērota trauku mazgāšanas programma.	Atlasiet programmu ar augstu temperatūru, lai izšķidinātu taukus uz ļoti netīriem traukiem, piemēram, Intensīvā 70°.
	Nepareiza mazgāšanas līdzekļa deva.	Dozējiet atbilstoši ūdens cietībai. Pārāk daudz vai pārāk maz mazgāšanas līdzekļa rada sliktākus trauku mazgāšanas rezultātus.
	Vecs mazgāšanas līdzeklis. Mazgāšanas līdzeklis ir produkts, kas ātri bojājas.	Izvairieties no liela izmēra iepakojumiem.
	Automātiskā mazgāšanas līdzekļa dozēšana ir aktivizēts, bet trauku mazgāšanas gels neizdalās.	Lai pārbaudītu, vai mazgāšanas līdzeklis izdalās, nospiediet un piecas sekundes turiet nospiestu  un  un iedegsies statusa indikators. Tagad pārbaudiet, vai trauku mazgāšanas gels izdalās pareizi.
	Trauki ir nepareizie ievietoti.	Neapklājiet porcelāna izstrādājumus ar lielām bļodām vai tamlīdzīgiem priekšmetiem. Neļieciet grozu stūros ļoti garas glāzes. Skatiet nodaļu <i>Trauku mazgājamās mašīnas piepildīšana</i> .
	Programmas darbības laikā ir apgāzušās glāzes un krūzes.	Novietojiet traukus stabili.
	Filtri ir bloķēti.	Notīriet raupjo un smalko filtru.
	Filtri nav uzstādīti pareizi.	Pārbaudiet, vai filtri ir pareizi uzstādīti. Skatiet nodaļu <i>Apkope un tīrīšana</i> .
	Drenāžas sūknis neapstājas.	Pārbaudiet, vai dzeltenā drenāžas sūkņa atdure apakšējās drenāžas labajā pusē ir vietā. Skatiet nodaļu <i>Apkope un tīrīšana</i> .
Traipi uz nerūsējoša tērauda vai sudraba izstrādājumiem.	Daži pārtikas produkti, piemēram, sinepes, majonēze, citroni, etikis, sāls un garnējums, var atstāt traipus uz nerūsējoša tērauda, ja tie tur bijuši pārāk ilgi.	Ja trauku mazgājamo mašīnu negrasāties palaist uzreiz, noskalojiet šāda veida pārtikas produktus. Apsveriet izmantot 1h 65° ar opciju Ātrā mazgāšana.

Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
	Saskaroties visi nerūsējošā tērauda izstrādājumi var atstāt traipus uz sudraba. Alumīnijš var atstāt traipus uz traukiem.	Lai trauki būtu bez plankumiem un traapiem, sašķirojet tos atkarībā no materiāla, piemēram, sudraba, nerūsošā tērauda un alumīnija.
Traipi vai plēvītes uz traukiem.	Nepareizs skalošanas līdzekļa dozējuma iestatījums.	Skatiet sadaļu <i>Iestatījumi</i> .
	Tiek aktivizēts iestatījums TAB, un tiek izmantots universālais mazgāšanas līdzeklis ar nepielikamu žāvēšanas efektu.	Izmantojiet citu universālo mazgāšanas līdzekli vai deaktivizējiet iestatījumu TAB, piebēriet sāli un pielejiet atsevišķu skalošanas līdzekli. Skatiet sadaļu Skalošanas līdzeklis nodaļā <i>Iestatījumi</i> .
	Sāls nodalījums ir tukšs.	Papildiniet sāli. Skatiet sadaļu <i>Pirms veikt mazgāšanu pirmo reizi</i> .
	Nepareizs ūdens mīkstinātāja iestatījums.	Skatiet sadaļu Ūdens cietība nodaļā <i>Iestatījumi</i> .
	Ūdens mīkstinātājam ir sāls no-plūde.	Pārbaudiet, vai sāls nodalījuma vāciņš ir pareizi nostiprināts. Pretējā gadījumā sazinieties ar tuvāko servisa centru.
	Pārāk augsta temperatūra un/vai pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa var izraisīt kristāla ko-dināšanas 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 devu. Skatiet nodaļu <i>Iestatījumi</i> . Ja ūdens ir ļoti mīksts, varat atšķaidīt skalošanas līdzekli ar ūdeni proporcijā 50:50.
Pēc mazgāšanas palikuši traipi.	Lūpu krāsas un tējas/kafijas traipus var būt grūti notīri.	Lietojiet mazgāšanas līdzekli ar balinātāju.

Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
		Tiek lietota trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas līdzekļa želeja. Šādās reizēs vajadzības gadījumā trauku mazgājamās mašīnas manuāli lietojamā mazgāšanas līdzekļa nodalījumā var pievienot mazgāšanas līdzekļa pulveri vai "viss vienā" mazgāšanas līdzekli ar balinātāju (kad darbojas Automātiskā mazgāšanas līdzekļa dozēšana). Skatiet <i>Mazgāšanas līdzekļa pievienošana</i> .
Mazgāšanas līdzekļa nodalījumā pēc trauku mazgāšanas ir mazgāšanas līdzekļa atliekas.	Kad pievienojāt mazgāšanas līdzekli, mazgāšanas līdzekļa nodalījums bija mitrs. Mazgāšanas līdzekļa nodalījums ir bloķēts.	Pievienojot mazgāšanas līdzekli, mazgāšanas līdzekļa nodalījumā jābūt sausam. Pārliecinieties, ka trauki ne-traucē atvērties mazgāšanas līdzekļa nodalījumam.
Graboša skaņa mazgāšanas laikā.	Trauki nav pareizi novietoti vai negriežas smidzinātājspārnī.	Pārbaudiet, vai trauki ir droši novietoti. Pagrieziet smidzinātājspārnus, lai pārbaudītu, vai tie var griezties.
Trauku mazgājamā mašīnā parliek ūdens.	Filtri ir bloķēti. Filtri nav uzstādīti pareizi. Drenāžas sūknī ir gruži. Drenāžas sūknis neapstājas. Drenāžas šķūtenes savijums. Drenāžas šķūtene ir bloķēta.	Notīriet raupjo un smalko filtru. Pārbaudiet, vai filtri ir pareizi uzstādīti. Skatiet nodaļu <i>Apkope un tīrišana</i> . Notīriet drenāžas sūknī. Skatiet sadaļu <i>Apkope un tīrišana</i> . Pārbaudiet, vai dzeltenā drenāžas sūkņa atdure apakšējās drenāžas labajā pusē ir vietā. Skatiet nodaļu <i>Apkope un tīrišana</i> . Pārbaudiet, vai šķūtene nav savijusies un tajā nav asu izliekumu. Atvienojiet drenāžas šķūtenu vietā, kur tā savienojas ar izlietnes uztvēreju. Pārbaudiet, vai tai nav pielipuši gruži un vai savienojuma iekšējais diametrs ir vismaz 14 mm.
Trauku mazgājamā mašīnā ir nepatīkama smaka.	Ap bīlvēm un stūros ir netīrumi.	Notīriet mazgāšanas birstīti ar putas neizraisošu tīrišanas līdzekli.

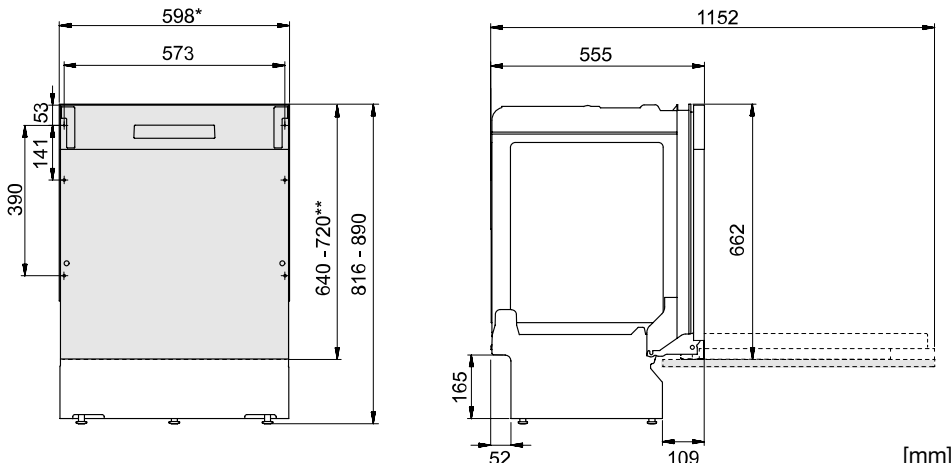
Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
	Ir ilgstoši izvēlētas zemas temperatūras programmas.	Vienreiz vai divreiz mēnesī palai-diet programmu augstā temperatūrā. Varat arī palaist pašattīršanās programmu. Skatiet Pašattīršanās nodalā <i>Trauku mazgājamās mašīnas lietošana</i> .
Tauku nogulsnes trauku mazgājamajā mašīnā.	Ir ilgstoši izvēlētas zemas temperatūras programmas.	Atlasiet programmu ar augstu temperatūru, lai izšķidinātu taukus uz īoti netīriem traukiem, piemēram, Intensīvā 70°.Varat arī izmantot pašattīršanās programmu. Skatiet Pašattīršanās nodalā <i>Trauku mazgājamās mašīnas lietošana</i> .
Trauki nav pietiekami sausi.	Nav aktivizēta opcija  SmartDry.	Aktivizējiet opciju  SmartDry.
	Trauku mazgājamā mašīna nav piepildīta.	Pilnībā piepildiet trauku mazgājamo mašīnu.
	Jāpapilda skalošanas līdzeklis vai arī ir iestatīta pārāk maza deva.	Papildiniet skalošanas līdzekli vai palieliniet skalošanas līdzekļa dozēšanas iestatījumu.
	Tiek aktivizēts iestatījums TAB, un tiek izmantots universālais mazgāšanas līdzeklis ar nepietiekamu žāvēšanas efektu.	Izmantojiet citu universālo mazgāšanas līdzekli vai deakti-vizējiet iestatījumu TAB, pieberiet sāli un pielejiet atsevišķu skalošanas līdzekli. Skatiet sa-dālu Skalošanas līdzeklis nodalā <i>Iestatījumi</i> .

WiFi

Problēma	Iespējamie cēloņi	Darbība
Displejā neparādās trauku mazgājamās mašīnas tīkla simbols ☰.	Trauku mazgājamā mašīna nav pievienota jūsu bezvadu tīklam.	Pievienojet trauku mazgājamo mašīnu bezvadu tīklam. Skatiet nodalā <i>ConnectLife</i> .
	WiFi savienojums ir deaktivizēts.	Aktivizējet WiFi savienojumu. Skatiet sadaļu <i>Deaktivizēt/aktivizēt WiFi savienojumu</i> nodalā <i>ConnectLife</i> .
Bezvadu savienojums neizdevās	Trauku mazgājamā mašīna nevar piekļūt jūsu bezvadu tīklam. Vai arī maršrutētājs nav savienots ar internetu.	Pārbaudiet, vai maršrutētājs ir savienots ar internetu.
		Pārliecieties, vai bezvadu tīkls izmanto 2,4 GHz un ir redzams. Ja signāls ir pārāk vājš, mēģiniet pārvietot maršrutētāju tuvāk trauku mazgājamajai mašīnai.
		Skatiet arī problēmu novēršanas sadaļu www.connectlife.io . Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko servisa centru.
Savienošana pāri neizdevās	Jūsu viedtālrunis/planšetdators nav savienots ar bezvadu tīklu. Vai arī maršrutētājs nav savienots ar internetu.	Pārbaudiet, vai maršrutētājs ir savienots ar internetu.
		Pārbaudiet, vai viedtālrunis/planšetdators ir savienots ar bezvadu tīklu.
		Skatiet arī problēmu novēršanas sadaļu www.connectlife.io . Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko servisa centru.
Lietojumprogrammā <i>ConnectLife</i> trauku mazgājamā mašīna uzrādās kā atvienota.	WiFi savienojums ir deaktivizēts	Aktivizējet WiFi savienojumu. Skatiet sadaļu <i>Deaktivizēt/aktivizēt WiFi savienojumu</i> nodalā <i>ConnectLife</i> .
		Skatiet arī problēmu novēršanas sadaļu www.connectlife.io . Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko servisa centru.
Programmatūras atjaunināšana neizdevās.	Tīkla savienojums tika pārtraukts vai trauku mazgājamā mašīna pazuda strāvas padeves pārtraukuma dēļ.	Pirms mēģināt vēlreiz, pārliecieties, vai strāvas padeve nav pārtraukta un tīkla savienojums ir stabils. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar tuvāko servisa centru.

Uzstādīšana

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



*Noņemiet plastmasas sloksnes, ja padziļinājuma izmērs ir 596–598 mm.

Esiet piesardzīgi! Malas var būt asas. Valkājet aizsargcimdu!

**Apdares durvju garums.

Nominālie izmēri. Faktiskie mērījumi var atšķirties.

Drošības instrukcijas

- Elektrības, ūdens un drenāžas savienojumi jāierīko kvalificētam profesionālim.
- Vienmēr ievērojet atbilstošos ūdens, drenāžas un elektrības lietošanas noteikumus.
- Veiciet uzstādīšanu uzmanīgi! Valkājet aizsargcimdu! Darbā vienmēr jā piedalās diviem cilvēkiem!
- Lai novērstu jebkādus ūdens noplūžu radītus bojājumus, uz grīdas zem trauku mazgājamās mašīnas novietojiet notekpaplati.
- Pirms trauku mazgājamās mašīnas pieskrūvēšanas vietā, veiciet pārbaudi, palaižot 1h 65° programmu ar ātrā mazgāšana opciju. Pārliecinieties, vai trauku mazgājamā mašīna piepildās ar ūdeni un to izvada. Turklat pārbaudiet, vai nevienam savienojumam nav noplūdes.



BRĪDINĀJUMS!

Raugiet, lai ventilācijas atvere durvju apakšdaļā nebūtu aizklāta ar grīdsegū, paklāju vai līdzīgiem priekšmetiem.



BRĪDINĀJUMS!

Trauku mazgājamās mašīnas uzstādīšanas laikā atslēdziet ūdens padevi.

Darba izpildes laikā kontaktdakšai jābūt atvienotai no kontaktligzdas!

Iestatījumi

- Padziļinājuma un savienojumu izmēri ir iekļauti atsevišķā uzstādīšanas instrukcijā. Pirms sākt uzstādīšanu, pārliecinieties, vai visi izmēri ir pareizi. Nemiet vērā, ka pārsegas durvju augstumu var regulēt atbilstoši citām montāžas vietām.
- Pārliecinieties, vai trauku mazgājamās mašīnas uzstādīšanas vieta ir stabila. Noregulējet trauku mazgājamās mašīnas kājiņas tā, lai mašīna atrastos taisni.
- Ja trauku mazgājamā mašīna ir iebūvēta, apkārt esošajām mēbelēm jābūt izturīgām pret trauku mazgājamās mašīnas kondensāta iedarbību.
- Uzstādīet aizsargplēvi zem darba virsmas un ap malu augšpusē. Aizsargplēves mērkis ir aizsargāt darba virsmu no mitruma. (Aizsargplēve atrodas komplektācijā esošajā plastmasas maisiņā.)
- Pārbaudiet, vai iekārta ir uzstādīta tā, ka durvis brīvi atveras, pretējā gadījumā durvju atslēgas funkcionalitāte var tikt traucēta.
- Nemiet vērā, ka pēc apdares durvju uzstādīšanas, iespējams, jānoregulē durvju atspēres. Vienādi noregulējet kreisās un labās durvju atspēres, līdz durvis ir vienmērīgi līdzsvarotas.

Drenāžas savienojums

Šī trauku mazgājamā mašīna ir piemēota uzstādīšanai paaugstinātā nišā (lai sasniegtu ergonomisku darba augstumu). Tas nozīmē, ka trauku mazgājamo mašīnu var novietot tā, lai izplūdes šķūtene atrastos zemāk par trauku mazgājamās mašīnas apakšdaļu, piemēram, novadot to tieši uz grīdas noteku.

Drenāžas šķūteni var arī pievienot izlietnes ūdens uztvērēja savienotājipelim. Savienotājipela iekšējam diametram jābūt vismaz 14 mm.

Drenāžas šķūteni var maksimāli pagarināt līdz 3 m (drenāžas šķūtenes kopējais garums nedrīkst pārsniegt 4,5 m). Jebkādu papildu savienojumu un savienojošo cauruļu iekšējam diametram jābūt vismaz 14 mm.

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

Pievienojiet ūdens novadišanas šķūteni, izmantojot šķūtenes skavu. Pārliecinieties, vai ūdens novadišanas šķūtene nav samezglojusies.

Ūdensapgādes pievienošana

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

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

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

Pievienošana aukstā ūdens padevei

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

Pievienošana karstā ūdens padevei

Pievienojiet trauku mazgājamo mašīnu karstā ūdens padevei (maks. 70 °C), ja ēka tiek apsildīta, izmantojot energoefektīvus risinājumus, piemēram, centralizēto apkuri, saules enerģiju vai ģeotermaļo enerģiju. Karstā ūdens pieslēgšana samazina trauku mazgājamās mašīnas enerģijas patēriņu.

PIEZĪME!

Nepārsniedziet atļauto ūdens padeves ūdens temperatūru. Atsevišķos ēdienu gatavošanas traukos izmantotie izejmateriāli neiztur lielu karstumu. Skatiet sadaļu *Viegli plīstoši trauki nodaļā Trauku mazgājamās mašīnas piepildīšana*.

Elektrības savienojums

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

Trauku mazgājamā mašīna ir jāpievieno iezemētai kontaktligzdai.

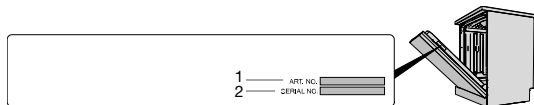
Elektrības kontaktligzda sienā jānovieto ārpus uzstādīšanas vietas, lai nodrošinātu tai vieglu piekļuvi pēc trauku mazgājamās mašīnas uzstādīšanas. Nelietojiet pagarinātāju!

Apkope

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

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

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



Programmu ciklu skaits

Nospiediet un turiet nospiestu ☰ un ☱ 3 sekundes, lai displejā parādītu Programmu ciklu skaits.

(Ja trauku mazgājamā mašīna ir pabeigusi vairāk nekā 999 ciklus, tiek parādīts tūkstošu skaits, kam seko ciklu skaits līdz 999. Piemēram: 1234 cikli tiek parādīti kā 001, kam seko 234.)

Tehniskie dati un enerģijas markējums

Tehniskie dati

Augstums:	816-890 mm
Platums:	598 mm
Dzīlums:	555 mm
Svars:	30 kg ¹⁾
Standarta vietu iestatījumu skaits:	16 ²⁾
Ūdens spiediens:	0,03-1,0 MPa
Elektrības savienojums:	Skatīt plāksnīti ar sērijas numuru
Aprēķinātā jauda:	Skatīt plāksnīti ar sērijas numuru

¹⁾ svars var atšķirties dažādu specifikācijas parametru dēļ.

²⁾ Saskaņā ar EN 60436 standartu.

Informācija patēriņajiem

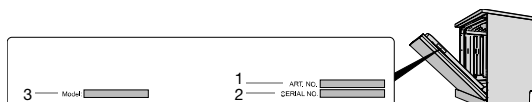
Informāciju par savu ierīci varat atrast www.gorenje.com. Informāciju varat atrast arī ES Produktu reģistrācijas datubāzē saistībā ar enerģijas markējumu, EPREL. Skenējet QR kodu uz enerģijas markējuma, ko piegādā kopā ar trauku mazgājamo mašīnu (vai dodieties uz <https://eprel.ec.europa.eu> un meklējiet modeļa nosaukumu).

Šajā ierīcē ir gaismas avots/gaismas avoti ar energoefektivitātes klasi D. Gaismas avoti ir pieejami kā rezerves daļas, un tos var nomainīt, dodoties uz tuvāko servisa centru vai pie kvalificēta speciālista.

Informācija pārbaudes institūtam

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

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



gorenje

www.gorenje.com



870677-a10

Mēs saglabājam tiesības veikt izmaiņas.