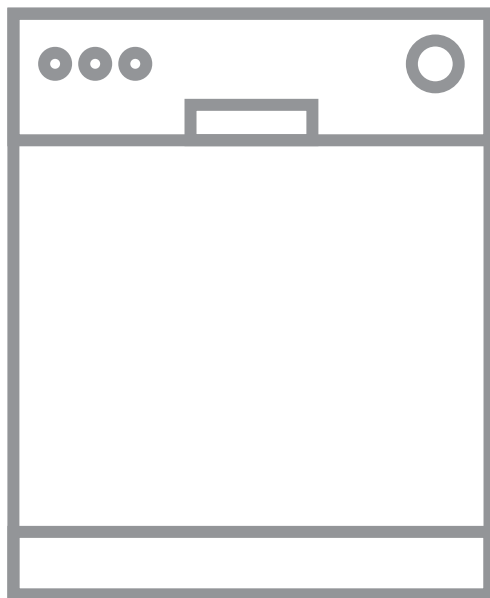


# USER MANUAL



# SATURS

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....</b>             | <b>3</b>  |
| <b>2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....</b>              | <b>4</b>  |
| <b>3. PRODUKTA APRAKSTS.....</b>                | <b>6</b>  |
| <b>4. VADĪBAS PANELIS.....</b>                  | <b>7</b>  |
| <b>5. PROGRAMMAS.....</b>                       | <b>8</b>  |
| <b>6. IESPĒJAS.....</b>                         | <b>11</b> |
| <b>7. IESTATĪTIE PARAMETRI.....</b>             | <b>12</b> |
| <b>8. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS.....</b>         | <b>15</b> |
| <b>9. IKDIENAS LIETOŠANA.....</b>               | <b>16</b> |
| <b>10. PADOMI UN IETEIKUMI.....</b>             | <b>18</b> |
| <b>11. APKOPĒ UN TĪRĪŠANA.....</b>              | <b>20</b> |
| <b>12. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA.....</b>              | <b>23</b> |
| <b>13. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA.....</b>            | <b>28</b> |
| <b>14. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU.....</b> | <b>28</b> |

## NEVAINOJAMIEM REZULTĀTIEM

Pateicamies, ka izvēlējāties AEG izstrādājumu! Esam to radījuši, lai nodrošinātu nevainojamu izpildi daudzu gadu garumā, izmantojot inovatīvas tehnoloģijas, kas palīdz vienkāršot dzīvi — iespējas, ko neatradīsiet parastās ierīcēs. Lūdzu, veltiet dažas minūtes tam, lai izlasītu šo materiālu un gūtu labākus rezultātus.

Apmeklējet mūsu tīmekļa vietni, lai:



saņemtu lietošanas ieteikumus un brošūras, kā arī traucējummeklēšanas, servisa un remonta informāciju:

**[www.aeg.com/support](http://www.aeg.com/support)**



reģistrētu savu ierīci labāka servisa saņemšanai:

**[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)**



iegādātos savai ierīcei papildpiederumus, vienreizējas lietošanas materiālus un oriģinālās rezerves daļas:

**[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)**

## KLIENTU APKALPOŠANA UN SERVISS

Izmantojiet tikai oriģinālas rezerves daļas.

Sazinoties ar mūsu pilnvaroto servisa centru, nodrošiniet, lai jums būtu pieejami šādi dati: modelis, PNC, sērijas numurs.

Šī informācija ir norādīta uz datu plāksnītes.

Uzmanību / drošības informācija

Vispārīga informācija un ieteikumi

Ar vidi saistīta informācija

Izmaiņu tiesības rezervētas.

## 1. ▲ DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par savainojumiem un bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas uzstādīšanas vai izmantošanas rezultātā. Glabājiet šīs instrukcijas drošā, pieejamā vietā, lai tās varētu izmantot nākotnē.

### 1.1 Bērnu un paši jūtīgu personu drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgas personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Bērniem vecumā no 3–8 gadiem un personām ar ļoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekļuve ierīcei, ja vien tie netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Neļaujiet bērniem trīs gadu vecumu nesasniegūšiem bērniem tuvoties ierīcei, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Mazi bērni jāuzrauga, lai tie nespēlētos ar ierīci.
- Glabājiet mazgāšanas līdzekļus bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem atrasties ierīces tuvumā, ja ir atvērtas ierīces durvis.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

### 1.2 Vispārīgā drošība

- Šī ierīce paredzēta tikai mājsaimniecības trauku un galda piederumu tīrišanai.
- Šī ierīce ir izstrādāta tikai izmantošanai mājas apstākļos un telpās.
- Šo ierīci var izmantot birojos, viesnīcu viesu numuriņos, pansiju viesu numuriņos, lauku viesu mājās un citās līdzīgās uzturēšanās vietās, kurās

izmantošana nepārsniedz (vidējo) mājsaimniecības lietošanas intensitāti.

- Nemainiet šī produkta specifikāciju.
- Darba ūdens spiedienam (minimālajam un maksimālajam) ir jābūt starp 0.5 (0.05) / 10 (1.0) bāriem (MPa)
- Ievērojiet maksimālo 10 vietu iestatījumu skaitu.
- Ja strāvas padeves vads ir bojāts, tas ir jānomaina ražotājam, autorizētajam servisa centram vai kvalificētam speciālistam, lai izvairītos no nelaimes gadījuma.
- UZMANĪBU! Naži un citi asi priekšmeti jāievieto grozā ar asmeni uz leju vai jānovieto horizontālā pozīcijā.
- Neatstājiet ierīces durvis atvērtas, lai nejauši tām neuzķāptu.
- Pirms jebkādām apkopes darbībām izslēdziet ierīci un atvienojiet spraudkontaktu no elektrotīkla.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena ūdens strūklas un/vai tvaiku.
- Ja ierīces pamatlēnē ir ventilācijas atveres, tās nedrīkst būt aizsegtas, piemēram, ar paklāju.
- Ierīce ir jāpieslēdz ūdens padevei, izmantojot jaunas komplektācijā iekļautās šķūtenes. Vecās šķūtenes nedrīkst izmantot atkārtoti.

## 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### 2.1 Uzstādīšana



#### BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Nonemiet visu iesaiņojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Ievērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cīmrus un slēgtus apavus.
- Neuzstādiet un nelietojiet ierīci vietā, kur temperatūra ir zemāka par 0 °C.

- Uzstādīet ierīci drošā un atbilstošā vietā, kas atbilst uzstādīšanas prasībām.

### 2.2 Pieslēgums elektrotīklam



#### BRĪDINĀJUMS!

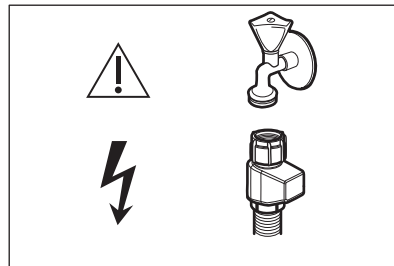
Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Brīdinājums! Šī ierīce ir paredzēta uzstādīšanai/pievienošanai ēkas zemējuma savienojumam.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.

- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktspraudni un kabeli. Ja iekārtas elektropadeves kabeli nepieciešams nomainīt, to jāveic tuvākajā autorizētajā servisa centrā.
- Pieslēdziet kontaktspraudni kontaktligzdai tikai uzstādīšanas beigās. Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnī var brīvi pieklūt.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket aiz strāvas kabeļa. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudnī.
- Šī ierīce ir aprīkota ar 13 A kontaktspraudni. Ja nepieciešams nomainīt kontaktspraudnī drošinātāju, izmantojiet tikai 13 ampēru ASTA (BS 1362) drošinātāju.

### 2.3 Ūdens pieslēgums

- Nebojājiet ūdens šķūtenes.
- Pirms pievienošanas jaunām caurulēm, ilgāku laiku neizmantotām caurulēm, labotām caurulēm vai caurulēm, kurām pievienotas jaunas ierīces (ūdens skaitītāji u.c.), ļaujiet ūdenim tecēt, līdz tas kļūst tīrs un dzidrs.
- Pārbaudiet, vai nav redzamas ūdens noplūdes ierīces pirmās lietošanas reizes laikā un pēc tās.
- Lai aizsargātu dzeramo ūdeni, komplektā iekļautais pretvārstis ir jāuzstāda starp ūdens krānu un ūdens padeves šķūteni.
- Ja ūdens ieplūdes šķūtene ir bojāta, nekavējoties aizveriet ūdens krānu un atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sazinieties ar servisa centru, lai aizstātu ūdens ieplūdes šķūteni.
- Ūdens aizsardzības sistēma nedarbojas, ja nav elektropadeves. Šajā gadījumā pastāv plūdu risks.
- Ūdens ieplūdes šķūtenei ir drošības vārstis un apvalks ar iekšējo tīkla kabeli.



### BRĪDINĀJUMS!

Bīstams spriegums.

### 2.4 Lietošana

- Neievietojiet ierīcē un neglabājiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātās priekšmetus.
- Trauku mazgājamo mašīnu mazgāšanas līdzekļi ir bīstami. levērojiet uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma sniegtos drošības norādījumus.
- Nedzeriet ierīcē esošo ūdeni un nerotaļījieties ar to.
- Neizņemiet no ierīces traukus pirms programma beigusi darboties. Uz traukiem var būt palicis nedaudz mazgājamā līdzekļa.
- Neglabājiet priekšmetus un neizdariet spiedienu uz atvērtām ierīces durvīm.
- Atverot ierīces durvis programmas darbības laikā, no ierīces var izplūst karsts tvaiks.

### 2.5 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Lūdzu, ķemiet vērā, ka pašrocīgi veikti remontdarbi vai remontdarbi, kurus veikušas neprofesionālas personas, var radīt apdraudējumu, un garantija var zaudēt spēku.
- Turpmāk norādītās rezerves daļas būs pieejamas 7 gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas: motors, cirkulācijas un drenāžas sūknis, sildītāji un sildelementi, tostarp siltumsūkņi, caurules un līdzaprīkojums, tostarp caurules, vārsti, filtri un noplūdes aizturi, ar durvju montāžu saistītās strukturālās

un iekšējās detaļas, mikroshēmas, elektroniskie displeji, spiediena slēdzi, termoregulatori un sensori, programmatūra un programmapparatūra, tostarp atiestatīšanas programmatūra. Lūdzu, nņemiet vērā, ka dažas no šīm rezerves daļām ir pieejamas tikai profesionāliem remontētājiem un ka ne visas rezerves daļas der visiem modeļiem.

- Turpmāk norādītās rezerves daļas būs pieejamas 10 gadus pēc modeļa ražošanas pātraukšanas: durvju eņģes un blīvgumijas, citas blīvgumijas, sprauslas, drenāzas filtri, iekšējie balsti un plastmasas piederumi, piemēram, grozi un vāki.
- Informācija par šajā produktā esošo lampu (lampām) un atsevišķi nopērkamajām rezerves lampām: Šīs

lampas ir paredzētas ekstremāliem fiziskajiem apstākļiem, piemēram, temperatūrai, vibrācijai, mitrumam, mājsaimniecības ierīcēs vai paredzētas informēšanai par ierīces darbības statusu. Tās nav paredzētas citiem lietošanas veidiem un nav piemērotas mājsaimniecības telpu apgaismojumam.

## 2.6 Ierīces utilizācija

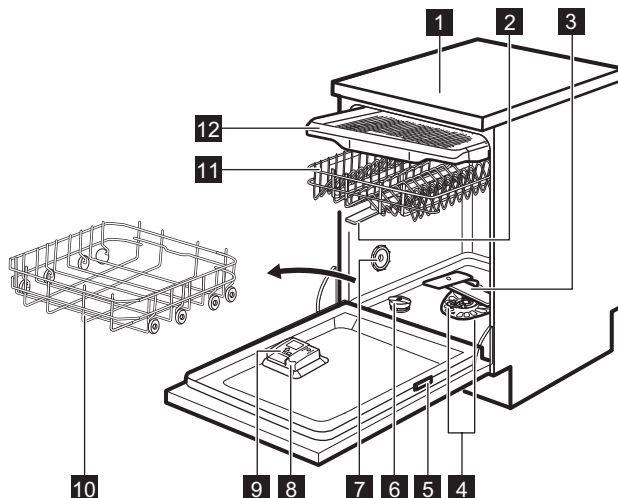


### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet elektrisko kabeli un izmetiet to.
- Izņemiet durvju aizturi, lai novērstu bērnu vai dzīvnieku ieslēgšanu ierīcē.

## 3. PRODUKTA APRAKSTS



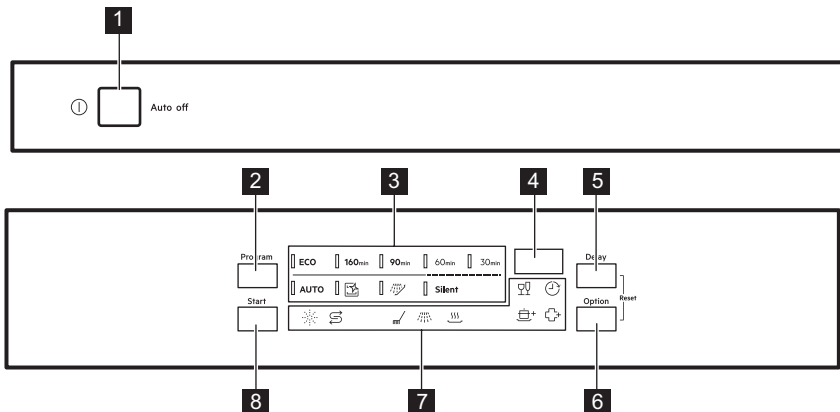
- 1** Darba virsma
- 2** Augšējie izsmidzinātāji
- 3** Apakšējais izsmidzinātājs
- 4** Filtri
- 5** Tehnisko datu plāksnīte
- 6** Sāls tvertne
- 7** Ventilācijas gaisa atverē

- 8** Skalošanas līdzekļa dozators
- 9** Mazgāšanas līdzekļa dozators
- 10** Apakšējais grozs
- 11** Augšējais grozs
- 12** Galda piederumu atvilktnē



Attēli sniedz tikai vispārēju izstrādājuma pārskatu. Detalizētu informāciju skatiet citās sadalīs vai ierīces komplektācijā iekļautajos dokumentos.

## **4. VADĪBAS PANELIS**



- |   |                                  |   |             |
|---|----------------------------------|---|-------------|
| 1 | Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš | 6 | Poga Option |
| 2 | Poga Program                     | 7 | Indikatori  |
| 3 | Programmu indikatori             | 8 | Poga Start  |
| 4 | Displejs                         |   |             |
| 5 | Poga Delay                       |   |             |

#### 4.1 Indikatoren

| Indikators  | Apraksts  |
|---|---|
|  | Sāls indikators. Tas rāda, kad nepieciešams uzpildīt sāls tvertni. Programmas darbības laikā tas vienmēr ir izslēgts.                               |
|  | Skalošanas līdzekļa indikators. Tas rāda, kad nepieciešams uzpildīt skalošanas līdzekļa tvertni. Programmas darbības laikā tas vienmēr ir izslēgts. |
|  | Mazgāšanas fāzes indikators. Tas ir iedegts mazgāšanas fāzes darbības laikā.  |
|  | Skalošanas fāzes indikators. Tas ir iedegts skalošanas fāzes darbības laikā.  |

| Indikators | Apraksts   |
|------------|--|
|            | Žāvēšanas fāzes indikators. Tas deg, kad izvēlēta programma ar žāvēšanas fāzi. Tas mirgo žāvēšanas fāzes darbības laikā. |
|            | Atlikšanas indikators. Tas deg, kad tiek iestatīta atliktā starta funkcija.  |
|            | Indikators GlassCare   |
|            | Indikators ExtraPower  |
|            | Indikators ExtraHygiene  |

## 5. PROGRAMMAS

Programmu secība tabulā var neatbilst to secībai vadības panelī.

| Programma                | Trauku maz-<br>gājamās<br>mašīnas ie-<br>lāde | Netīrības<br>pakāpe  | Programmas fāzes  | Iespējas  |
|--------------------------|---|--|---|---|
| <b>ECO</b> <sup>1)</sup> | Trauki, galda<br>piederumi,<br>katli, pannas  | Normāli, ne-<br>daudz pie-<br>kaltuši netī-<br>rumi          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priekšmazgāšana</li> <li>• Trauku mazgāšana 50 °C</li> <li>• Starpskalotā skalošana</li> <li>• Pēdējā skalošana 55 °C</li> <li>• Žāvēšana</li> <li>• AirDry <sup>2)</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> <li>• ExtraHygiene</li> </ul> |
| <b>160min</b>            | Trauki, galda<br>piederumi,<br>katli, pannas  | Normāli līdz<br>liela daudz-<br>uma piekal-<br>tuši netīrumi | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priekšmazgāšana</li> <li>• Trauku mazgāšana 60 °C</li> <li>• Starpskalotā skalošana</li> <li>• Pēdējā skalošana 60 °C</li> <li>• Žāvēšana</li> <li>• AirDry <sup>2)</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> <li>• ExtraHygiene</li> </ul> |
| <b>90min</b>             | Trauki, galda<br>piederumi,<br>katli, pannas  | Normāli, ne-<br>daudz pie-<br>kaltuši netī-<br>rumi          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trauku mazgāšana 60 °C</li> <li>• Starpskalotā skalošana</li> <li>• Pēdējā skalošana 55 °C</li> <li>• Žāvēšana</li> <li>• AirDry <sup>2)</sup></li> </ul>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> <li>• ExtraHygiene</li> </ul> |

| Programma  | Trauku mazgājamās mašīnas ie-lāde                     | Netīrības pakāpe                       | Programmas fāzes   | Iespējas  |
|--|---|--|--|---|
| 60 min   | Māla trauki, galda piede-rumi                         | Svaigi, ne-daudz pie-kaltuši netī-rumi | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trauku mazgāšana 60 °C</li> <li>• Starpskalošana</li> <li>• Pēdējā skalošana 50 °C</li> <li>• AirDry <sup>2)</sup></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> <li>• ExtraHygiene</li> </ul> |
| 30 min   | Māla trauki, galda piede-rumi                         | Svaigs                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trauku mazgāšana 50 °C</li> <li>• Starpskalošana</li> <li>• Pēdējā skalošana 50 °C</li> <li>• AirDry <sup>2)</sup></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> <li>• ExtraHygiene</li> </ul> |
| <b>AUTO</b>  | <sup>3)</sup> Trauki, galda piede-rumi, katli, pannas | Visi                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priekšmazgāšana</li> <li>• Trauku mazgāšana 50–60 °C</li> <li>• Starpskalošana</li> <li>• Pēdējā skalošana 60 °C</li> <li>• Žāvēšana</li> <li>• AirDry <sup>2)</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraHygiene</li> </ul>  |
|  <sup>4)</sup>  | Nav   | Ierīces iekš-puses tīriša-na           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tīrišana 70 °C</li> <li>• Starpskalošana</li> <li>• Pēdējā skalošana</li> <li>• AirDry <sup>2)</sup></li> </ul>   |   |
|  <sup>5)</sup> | Visi  | Visi                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priekšmazgāšana</li> </ul>  |   |

| Programma        | Trauku maz-gājamās mašīnas ie-lāde | Netīrības pakāpe | Programmas fāzes  | Iespējas |
|------------------|------------------------------------|------------------|---|----------|
| <b>Silent</b> 6) | Māla trauki, galda piede-rumi      | Vidēji netīri    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Priekšmazgāšana</li> <li>Trauku mazgāšana 60 °C</li> <li>Starpskalotošana</li> <li>Pēdējā skalošana 60 °C</li> <li>Žāvēšana</li> <li>AirDry <sup>2)</sup></li> </ul> |          |

1) Programma nodrošina visefektīvāko ūdens lietojumu un elektroenerģijas patēriņu, mazgājot vidēji netīrus galda piederumus un māla traukus. Šī ir standarta programma testēšanas iestādēm. Programma tiek izmantota, lai novērtētu ierīces atbilstību Eiropas Komisijas Ekodizaina Regulai (ES) Nr. 2019/2022.

2) Automātiskā durvju atvēršanu žāvēšanas fāzes laikā. Skatiet sadaļu "Iestatījumi".

3) Ierīce nosaka trauku netīrības pakāpi un grozos ievietoto priekšmetu daudzumu. Tā automātiski pielāgo ūdens temperatūru un daudzumu, elektroenerģijas patēriņu un programmas ilgumu.

4) Programma ir paredzēta efektīvai ierīces iekšpuses tīrišanai. Tā likvidē uzkrājušās kalķakmens nogulsnes un taukvielas. Programma ir jāizpilda vismaz reizi divos mēnešos, izmantojot kalķakmens likvidēšanas līdzekli vai trauku mazgājamām mašīnām paredzētu tīrišanas līdzekli, un bez traukiem.

5) Ar šo programmu Jūs varat ātri noskalot ēdienu atliekas no traukiem un novērst nepatīkama aromāta veidošanos ierīcē. Ar šo programmu neizmantojiet mazgāšanas līdzekli.

6) Programmai ir viszemākais troksna līmenis. Sūknis darbojas ļoti mazā ātrumā, lai samazinātu ierīces radīto troksni. Mazā ātruma dēļ programma darbojas ilgi.

## 5.1 Patēriņa dati

| Programma <sup>1)2)</sup>   | Ūdens (l) | Enerģija (kWh) | Ilgums (min) |
|---|-----------|----------------|--------------|
| <b>ECO</b>  | 9.9       | 0.673          | 240          |
| <b>160min</b>   | 10.5      | 0.974          | 160          |
| <b>90min</b>  | 10.4      | 0.858          | 90           |
| <b>60min</b>  | 10.0      | 0.770          | 60           |
| <b>30min</b>  | 10.3      | 0.623          | 30           |
| <b>AUTO</b>   | 10.5      | 0.952          | 170          |
|  | 9.2       | 0.659          | 60           |
|  | 3.8       | 0.014          | 15           |

| Programma 1)2) | Ūdens (l) | Enerģija (kWh) | Ilgums (min) |
|----------------|-----------|----------------|--------------|
| <b>Silent</b>  | 9.7       | 0.833          | 248          |

1) Vērtības var mainīties atkarībā no ūdens spiediena un temperatūras, ūdensapgādes svārstībām, izvēlētajām iespējām, kā arī no ievietotu trauku daudzuma un to nefīribas pakāpes.

2) Pārējām lietojumprogrammas vērtībām, izņemot ECO, ir tikai informatīvs raksturs.

## 5.2 Informācija pārbaudes iestādēm

Lai saņemtu nepieciešamo informāciju veikspējas testu veikšanai (piemēram, saskaņā ar standartu EN60436), nosūtiet e-pasta ziņojumu uz adresi:

[info.test@dishwasher-production.com](mailto:info.test@dishwasher-production.com)

Norādīet savā pieprasījumā produkta kodu (PNC), kas atrodams uz tehnisko datu plāksnītes.

Informāciju par visiem pārējiem jautājumiem saistībā ar jūsu trauku mazgājamo mašīnu meklējiet apkopes rokasgrāmatā, kas tiek piegādāta kopā ar ierīci.

## 6. IESPĒJAS

- (i)** Vēlamās iespējas jāaktivizē katru reizi pirms programmas ieslēgšanas. iespējas nav iespējams aktivizēt vai deaktivizēt programmas darbības laikā.
- (i)** Poga pārslēdz starp pieejamām iespējām un to iespējamām kombinācijām.
- (i)** Ne visas iespējas ir savstarpēji saderīgas. Ja esat izvēlējies nesaderīgas iespējas, ierīce automātiski atslēdz vienu vai vairākas no tām. Paliek iedegti tikai aktīvo iespēju indikatori.
- (i)** Ja šī iespēja programmai nav spēkā, attiecīgais indikators neiedegas vai ātri mirgo dažas sekundes un tad nodzīest.
- (i)** Iespēju ieslēgšana var ietekmēt ūdens un enerģijas patēriņu, kā arī programmas ilgumu.

### 6.1 GlassCare

Šī iespēja aizsargā delikātu saturu, it īpaši stikla traukus, no bojājumiem. Šī iespēja novērš straujas izmaiņas izvēlētās programmas trauku mazgāšanas temperatūrā un samazina to līdz 45 °C.

#### Aktivizēšana GlassCare

Nospiediet **Option** līdz indikators ☰ ieslēdzas.  
Dispļā rāda atjauninātās programmas ilgumu.

### 6.2 ExtraPower

Šī iespēja uzlabo izvēlētās programmas trauku mazgāšanas rezultātus. Iespēja palielina mazgāšanas temperatūru un paildzina programmas darbības laiku.

#### Aktivizēšana ExtraPower

Nospiediet **Option** līdz indikators ☱+ ieslēdzas.  
Dispļā rāda atjauninātās programmas ilgumu.

## 6.3 ExtraHygiene

Šī iespēja nodrošina labākus tīrības rezultātus, pēdējās skalošanas fāzes laikā uzturot temperatūru no 65–70 °C diapazonā vismaz 10 minūšu garumā.

# 7. IESTATĪTIE PARAMETRI

## 7.1 Programmu izvēles režīms un lietotāja režīms

Kad ierīce ir programmas izvēles režīmā, varat iestatīt programmu un ieiet lietotāja režīmā.

Varat arī skatīt izpildīto trauku mazgāšanas ciklu skaitu.

### Iestatījumi, ko var veikt lietotāja režīmā:

- Ūdens mīkstinātāja līmeni atbilstoši ūdens cietībai.
- Skalošanas līdzekļa līmenis atbilstoši nepieciešamajai devai.
- AirDry ieslēgšana vai izslēgšana.
- Rūpničas iestatījumu atjaunošana.

### Saglabātie iestatījumi darbojas, līdz tos atkal maina.

## Programmu izvēles režīma iestatīšana

Ierīce ir programmas izvēles režīmā, ja ir izgaismots **ECO** programmas indikators un displejā ir redzams programmas ilgums.

Pēc ieslēgšanas ierīce atrodas programmu izvēles režīmā pēc noklusējuma. Ja tā nav, iestatiet programmu izvēles režīmu šādi:

### Ūdens cietība

| Vācu ūdens cietības mērvienības (°dH) | Franču ūdens cietības mērvienības (°fH) | mmol/l    | mg/l (ppm) | Klarka mērvienības | Ūdens mīkstinātāja līmenis |
|---------------------------------------|---|-----------|------------|--------------------|----------------------------|
| 47 - 50                               | 84 - 90                                 | 8.4 - 9.0 | 835 - 904  | 58 - 63            | 10                         |
| 43 - 46                               | 76 - 83                                 | 7.6 - 8.3 | 755 - 834  | 53 - 57            | 9                          |
| 37 - 42                               | 65 - 75                                 | 6.5 - 7.5 | 645 - 754  | 46 - 52            | 8                          |

## ExtraHygiene ieslēgšana

Nospiediet **Option**, līdz iedegas  indikators.

Displejā tiek parādīts atjaunināts programmas darbības laiks.

Vienlaicīgi nospiediet un turiet **Delay** un **Option**, kamēr ierīce ieslēdzas programmas izvēles režīmā.

### Kā iejet lietotāja režīmā

Pārliecinieties, ka ierīce ir programmu izvēles režīmā.

Lai iejetu lietotāja režīmā, vienlaikus nospiediet un turiet nospiestus **Delay** un **Option** līdz indikatori **ECO, 160min** un **90min** mirgo un displejs ir tukšs.

## 7.2 Ūdens mīkstinātājs

Ūdens mīkstinātājs atdala ūdenī esošās minerālvielas, kas nelabvēlīgi ietekmē mazgāšanas rezultātus un ierīci.

Jo lielāks ir šo minerālvielu saturs ūdenī, jo tas ir cietāks. Ūdens cietības pakāpi nosaka, izmantojot līmeņsaīdzināšanu.

Ūdens mīkstinātājs ir jāpielāgo atbilstoši Jūsu reģiona ūdens cietībai. Jūsu vietējais ūdens apgādes dienests var sniegt informāciju par ūdens cietību Jūsu reģionā. Lai nodrošinātu labus mazgāšanas rezultātus, ir iestatiet atbilstošu ūdens mīkstinātāja līmeni.

| Vācu ūdens cietības mērvienības ( $^{\circ}\text{dH}$ ) | Franču ūdens cietības mērvienības ( $^{\circ}\text{FH}$ ) | mmol/l    | mg/l (ppm) | Klarka mērvienības | Ūdens mīkstīnātāja līmenis |
|---|---|-----------|------------|--------------------|----------------------------|
| 29 - 36   | 51 - 64   | 5.1 - 6.4 | 505 - 644  | 36 - 45            | 7                          |
| 23 - 28   | 40 - 50   | 4.0 - 5.0 | 395 - 504  | 28 - 35            | 6                          |
| 19 - 22   | 33 - 39   | 3.3 - 3.9 | 325 - 394  | 23 - 27            | 5 1)                       |
| 15 - 18   | 26 - 32   | 2.6 - 3.2 | 255 - 324  | 18 - 22            | 4                          |
| 11 - 14   | 19 - 25   | 1.9 - 2.5 | 185 - 254  | 13 - 17            | 3                          |
| 4 - 10  | 7 - 18  | 0.7 - 1.8 | 70 - 184   | 5 - 12             | 2                          |
| <4  | <7  | <0.7      | <70        | <5                 | 1 2)                       |

1) Rūpniecīcas iestatījumi

2) Neizmantojiet sāli šajā līmenī.

**Lai specializētās sāls uzpildīšanas indikators būtu aktīvs, iestatiet pareizu ūdens cietības pakāpi neatkārīgi no izmantotā mazgāšanas līdzekļa veida.**



Sāli saturošās kombinētās mazgāšanas līdzekļa tabletēs nav pietiekoši efektīvas, lai mīkstinātu cietu ūdeni.

### Reģenerācijas process

Pareizai ūdens mīkstīnātāja darbībai ierīcē ir regulāri jāreģenerē ūdens mīkstīnāšanas sveki. Šīs process ir automātisks, un tas veido standarta trauku mazgājamās mašīnas darbības daļu.

Kad noteiktais ūdens daudzums (skatīt vērtības tabulā) ir izlietots kopš pēdējā reģenerācijas procesa, jauns reģenerācijas process tiks sākts starp pēdējo skalosanu un programmas beigām.

| Ūdens mīkstīnātāja līmenis | Ūdens daudzums (l) |
|----------------------------|--------------------|
| 4                          | 47                 |
| 5                          | 25                 |
| 6                          | 17                 |
| 7                          | 10                 |
| 8                          | 5                  |
| 9                          | 3                  |
| 10                         | 3                  |

Augsta ūdens mīkstīnātāja iestatījuma gadījumā tas var norītēt arī programmas vidū, pirms skalošanas (divreiz programmas laikā). Reģenerācijas sāksana neietekmē cikla garumu, ja vien tā nenotiek programmas vidū vai programmas beigās arī zāvēšanas fāzi. Šādā gadījumā reģenerācija pagarina kopējo programmas ilgumu par papildu 5 minūtēm.

Pēc tam var sākties ūdens mīkstīnātāja skalošana, kas ilgst 5 minūtes, tajā pašā ciklā vai nākamās programmas sākumā. Šī darbība palielina programmas kopējo ūdens patēriņu par papildu 4 litriem un programmas kopējo energijas patēriņu

| Ūdens mīkstīnātāja līmenis | Ūdens daudzums (l) |
|----------------------------|--------------------|
| 1                          | 250                |
| 2                          | 100                |
| 3                          | 62                 |

par 2 Wh. Mīkstinātāja skalošana beidzas ar pilnīgu izsūknēšanu.

Katra veikta mīkstinātāja skalošana (iespējama vairāk par vienu viena cikla laikā) var pagarināt programmas ilgumu par papildu 5 minūtēm, kad tā notiek jebkurā brīdī programmas sākumā vai vidū.



Visi šajā sadalījā norādītie patēriņa dati ir noteikti saskaņā ar piemērojamajiem standartiem laboratorijas apstākļos ar ūdens cietību 2,5 mmol/l (ūdens mīkstinātājs: 3. līmenis) atbilstoši noteikumiem: 2019/2022 .

Ūdens spiediens un temperatūra, kā arī elektrotīkla novirzes var mainīt šo datu vērtības.

## Kā iestatīt ūdens mīkstinātāja līmeni

Pārliecinieties, ka ierīce ir lietotāja režīmā.

### 1. Nospiediet Program.

- Indikators **ECO** joprojām mirgo.
  - Pārējie indikatori ir izslēgti.
  - Displejs rāda pašreizējo iestatījumu, piem.,  $5 L = 5$ . līmenis.
2. Nospiediet Program vairākas reizes, lai mainītu iestatījumu.
  3. Nospiediet taustiņu ieslēgts/izslēgts, lai apstiprinātu iestatījumu.

## 7.3 Skalošanas līdzekļa līmenis

Skalošanas līdzeklis palīdz žāvēšanas laikā izvairīties no trajupi un svītru veidošanās uz traukiem. Skalošanas līdzeklis tiek pievienots automātiski pēdējās skalošanas fāzes laikā.

Padoto skalošanas līdzekļa daudzumu iespējams mainīt no 1. līmeņa (minimāls daudzums) līdz 8. līmenim (maksimāls daudzums). Rūpnīcas iestatījumi: 5. līmenis.

Kad skalošanas līdzekļa nodalījums ir tukšs, skalošanas līdzekļa indikators deg, zinojot par nepieciešamību uzpildīt skalošanas līdzekli. Ja žāvēšanas rezultāts ir apmierinošs, lietojot tikai kombinētās mazgāšanas līdzekļa tabletēs, dozatoru un indikatoru iespējams deaktivizēt. Tomēr labākam žāvēšanas rezultātam vienmēr izmantojiet skalošanas līdzekli un atstājiet skalošanas līdzekļa indikatoru aktīvu.

Lai deaktivizētu skalošanas līdzekļa dozatoru un indikatoru, iestatiet skalošanas līdzekļa līmeni uz 0.

## Kā iestatīt skalošanas līdzekļa līmeni

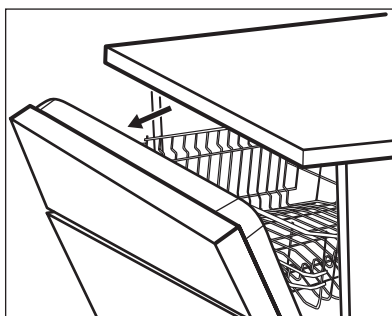
Pārliecinieties, ka ierīce ir lietotāja režīmā.

### 1. Nospiediet Start.

- Joprojām mirgo **160 min** indikators.
  - Pārējie indikatori ir izslēgti.
  - Displejs rāda pašreizējo iestatījumu, piem.,  $4H = 4$ . līmenis.
2. Nospiediet Start vairākas reizes, lai mainītu iestatījumu.
  3. Nospiediet taustiņu ieslēgts/izslēgts, lai apstiprinātu iestatījumu.

## 7.4 AirDry

AirDry uzlabo žāvēšanas rezultātus ar mazāku elektroenerģijas patēriņu. Žāvēšanas fāzes laikā ierīces durvis atveras automātiski un paliek pāvērtas.



AirDry tiek automātiski aktivizēta visām programmām, izņemot  (ja attiecīnāmi).

Žāvēšanas fāzes ilgums un durvju atvēršanās laiks mainīs atkarībā no izvēlētās programmas un iespējām.

Kad AirDry atver durvis, displejā ir redzams atlikušais programmas darbības ilgums.



#### **UZMANĪBU!**

Nemēģiniet aizvērt ierīces durvis divu minūšu laikā pēc to automātiskas atvēršanas. Tas var izraisīt ierīces bojājumus.

Ja pēc tam durvis tiek aizvērtas vismaz trīs minūtes, programmas darbība beidzas.



#### **UZMANĪBU!**

Ja bērni var brīvi piekļūt ierīcei, iesakām deaktivizēt AirDry. Durvju automātiskā atvēršanās var radīt bīstamas situācijas.

### **Deaktivizēšana AirDry**

Pārliecinieties, ka ierīce ir lietotāja režīmā.

1. Nospiediet **Delay**.

- Indikators **90min** joprojām mirgo.
- Pārējie indikatori ir izslēgti.
- Displejs rāda pašreizējo iestatījumu:
  -  = AirDry ir deaktivizēts.

## **8. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS**

1. Pārliecinieties, vai iestatītais ūdens mīkstinātāja līmenis atbilst ūdens cietības pakāpei. Ja tā nav, noregulējet ūdens mīkstinātāja līmeni.
2. Uzpildiet specializētās sāls tvertni.
3. Piepildiet skalošanas līdzekļa dozatoru.
4. Atgrieziet ūdens krānu.
5. Palaidiet programmu, lai notīrtu visus apstrādes pārpalikumus, kas var būt palikuši ierīcē. Nelietojiet

–  = AirDry ir aktivizēts.

2. Nospiediet **Delay**, lai mainītu iestatījumu.
3. Nospiediet taustiņu ieslēgts/izslēgts, lai apstiprinātu iestatījumu.

### **7.5 Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana**

Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana atiestata iestatījumus uz rūpnīcas noklusējumiem. Pirms atiestatīšanas pārbaudiet, vai ierīce ir lietotāja režīmā.

Nospiediet un turiet nospiestu vismaz 5 sekundes **Start** un **Option**. Displejā aptuveni 5 sekundes tiek rādīts

— — Terīce atgriežas programmu izvēles režīmā.



Rūpnīcas iestatījumu atjaunošana neveic ciklu skaitītāja atiestatīšanu.

### **7.6 Ciklu skaitītājs**

Ciklu skaitītājā varat skaitīt izpildīto trauku mazgāšanas ciklu skaitu.

1. Lai ieslēgtu trauku mazgājamo mašīnu, nospiediet pogu **leslēgt/izslēgt**. Pārliecinieties, ka ierīce darbojas programmu izvēles režīmā.
2. Nospiediet un turiet nospiestu vismaz 5 sekundes **Start** un **Option**. Displejā tiek rādīts **uC** un ciklu skaits. Nospiediet jebkuru pogu, lai izietu no ciklu skaitītāja.



Pēc 65535 sasniegšanas, ciklu skaitītājs tiek atiestatīts.

mazgāšanas līdzekli un neievietojet grozos traukus.

Pēc programmas palaišanas ierīce, līdz 5 minūtēm, uzpilda ūdeni mīkstināšanas iekārtā. Mazgāšanas fāze sākas tikai pēc šīs procedūras pabeigšanas. Šī procedūra tiek periodiski atkārtota.

## 8.1 Specializētās sāls tvertne



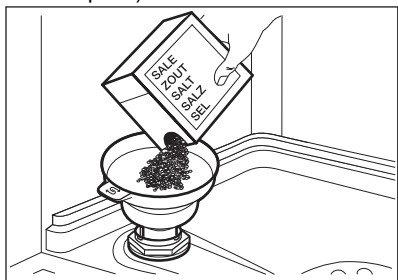
### UZMANĪBU!

Izmantojiet tikai trauku mazgāšanas mašīnām paredzēto rupjo sāli. Smalkā sāls palielina korozijas risku.

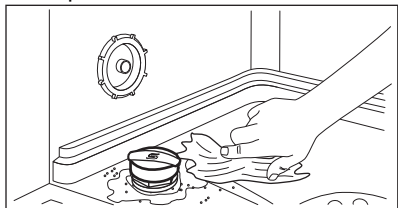
Sāli izmanto ūdens mīkstinātāja sveķu atjaunošanai un labu ikdienas mazgāšanas rezultātu nodrošināšanai.

### Kā uzpildīt specializētās sāls tvertni

- Pagrieziet specializētās sāls tvertnes vāciņu pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai to atvērtu.
- Specializētās sāls tvertnē ielejiet 1 litru ūdens (tikai pirmajā lietošanas reizē).
- Piepildiet sāls tvertni ar 1 kg sāls (līdz tā ir pilna).



- Pakratiet sāls iepakojumu aiz tā roktura, lai izbērtu visas sāls granulas.
- Notīriet specializētās sāls tvertnes uzpildes vietu.



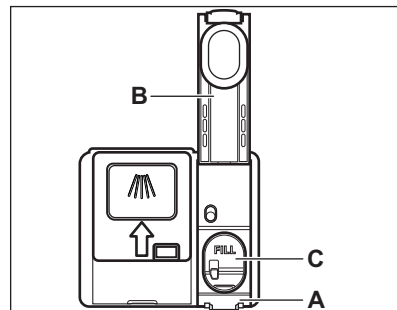
- Pagrieziet specializētās sāls tvertnes vāciņu pulksteņa rādītāja virzienā, lai to aizvērtu.



### UZMANĪBU!

Uzpildes laikā no specializētās sāls tvertnes var izplūst ūdens un sāls. Pēc specializētās sāls tvertnes piepildīšanas nekavējoties palaidiet programmu, lai novērstu koroziju.

## 8.2 Kā uzpildīt skalošanas līdzekļa dozatoru



### UZMANĪBU!

Nodalījums (C) ir paredzēts vienīgi skalošanas līdzeklim. Nepildiet tajā mazgāšanas līdzekli.



### UZMANĪBU!

Lietojiet vienīgi trauku mazgājamām mašīnām paredzētu skalošanas līdzekli.

- Piespiediet atbloķēšanas elementu (A), lai atvērtu vāciņu (B).
- Ielejiet skalošanas līdzekli dozatorā (C), līdz šķidruma līmenis sasniedz atzīmi „FILL”.
- Lai neveidotatos pārāk liels putu daudzums, notīriet izlijušo skalošanas līdzekli ar absorbējošu drāniņu.
- Aizveriet vāciņu. Pārliecinieties, ka vāciņš ir nosifikēts savā vietā.

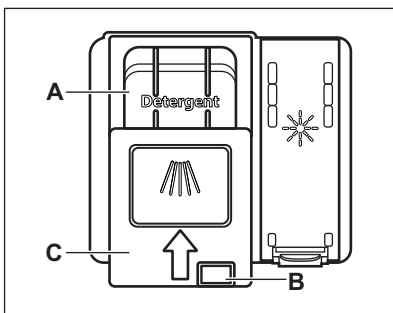
## 9. IKDIENAS LIETOŠANA

- Atveriet ūdens krānu.
- Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet taustiņu ieslēgt/izslēgt.

Pārliecinieties, ka ierīce darbojas programmu izvēles režīmā.

- Ja ir iedegts sāls indikators, uzpildiet sāls konteineru.
  - Ja ir iedegts skalošanas līdzekļa indikators, uzpildiet skalošanas līdzekļa dozatoru.
3. Ievietojet traukus grozos.
  4. Pievienojiet trauku mazgāšanas līdzekli.
  5. Iestatiet un aktivizējiet programmu, kas piemērota grozos ievietotajam trauku daudzumam un netīrības līmenim.

## 9.1 Mazgāšanas līdzekļa lietošana



### UZMANĪBU!

Lietojiet tikai trauku mazgājamām mašīnām īpaši paredzētu mazgāšanas līdzekli.

1. Piespiediet atbloķēšanas pogu (**B**), lai atvērtu vāciņu (**C**).
2. Uzpildiet trauku mazgāšanas līdzekli nodalījumā (**A**). Jūs varat izmantot tablešu, pulvera vai želejas veida trauku mazgāšanas līdzekli.
3. Ja programmai ir paredzēta priekšmazgāšanas fāze, iepildiet nedaudz mazgāšanas līdzekļa ierīces durvju iekšpusē.
4. Aizveriet vāciņu. Pārliecinieties, ka vāciņš ir nofiksēts savā vietā.



Informāciju par mazgāšanas līdzekļa devām skatiet ražotāja norādījumos uz produkta iepakojuma. Vienas vidēji netīras partijas mazgāšanai parasti pietiek ar 20–25 ml želejveida mazgāšanas līdzekļa.



Neielpildiet nodalījumā (**A**) vairāk nekā 30 ml želejveida mazgāšanas līdzekļa.

## 9.2 Programmas iestatīšana un aktivizēšana

### Auto off funkcija

Šī funkcija samazina enerģijas patēriņu, automātiski izslēdzot ierīci, kad tā netiek lietota.

Funkcija ieslēdzas:

- kad programma pabeigta;
- pēc 5 minūtēm, ja nav palaista programma.

### Programmas ieslēgšana

1. Piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, lai ieslēgtu ierīci. Pārbaudiet, vai ierīce ir programmas izvēles režīmā un durvis aizvērtas.
2. Nospiediet taustiņu **Program** atkārtoti, līdz iedegas vēlamās programmas indikators. Displejā redzams programmas darbības ilgums.
3. Iestatiet pieejamās iespējas.
4. Nospiediet **Start**, lai sāktu programmu.
  - Iedegsies pašreiz aktīvās fāzes indikators.
  - Programmas ilgums sāk samazināties ar 1 minūtes soli.

### Programmas aktivizēšana, izmantojot atlīku startu

1. Iestatiet programmu.
2. Atkārtoti nospiediet taustiņu **Delay**, līdz displejā redzams vajadzīgais atlīktā starta laiks (no 1 līdz 24 stundām).

### 3. Piespiediet **Start**, lai sāktu laika atskaiti.

- Deg  indikators.
- Atlikušais laiks tiek skaitīts stundās. Pēdējā stunda tiek attēlota minūtēs.

Kad laika atskaita būs beigusies, programma automātiski aktivizēsies un iedegsies aktivizētās fāzes indikators.

Indikators  ir nodzīsis.

## Durvju atvēršana, kad ierīce darbojas

Atverot durvis programmas darbības laikā, ierīce apstājas. Tas var ietekmēt enerģijas patēriņu un programmas ilgumu. Pēc durvju aizvēršanas ierīces darbība atsākas no tās vietas, kur tā tika pārtraukta.



Ja žāvēšanas fāzes laikā durvis ir atvērtas ilgāk par 30 sekundēm, aktivizētā programma izslēgsies. Tas nenotiek, ja durvis tiek atvērtas, izmantojot AirDry funkciju.



Nemēģiniet aizvērt ierīces durvis 2 minūšu laikā pēc tam, kad tās automātiski atvērusi AirDry funkcija, jo tā var izraisīt ierīces bojājumus. Ja pēc tam durvis tiek aizvērtas uz vismaz 3 minūtēm, programma izslēdzas.

## 10. PADOMI UN IETEIKUMI

### 10.1 Vispārīga informācija

Tālāk sniegtie ieteikumi nodrošinās optimālus tīršanas un žāvēšanas rezultātus, lietojot ierīci ikdienā, kā arī aizsargā vidi.

- Trauku mazgāšana trauku mazgājamajā mašīnā atbilstoši lietošanas instrukcijā sniegtajiem norādījumiem parasti patērē mazāk ūdens un elektroenerģijas nekā trauku mazgāšana ar rokām.
- Pielādējiet trauku mazgājamo mašīnu pilnībā, lai taupītu ūdeni un

### Atliktā starta atcelšana laika atskaites laikā

Ja atceļ atliktā starta funkciju, programma un iespējas jāiestata no jauna.

Vienlaicīgi nospiediet **Delay** un **Option**, kamēr ierīce iestādzas programmas izvēles režīmā.

### Programmas atcelšana

Vienlaicīgi nospiediet un turiet **Delay** un **Option**, līdz ierīce ir programmas izvēles režīmā.

Pirms jaunas programmas aktivizēšanas pārliecinieties, vai mazgāšanas līdzekļa dozatorā ir mazgāšanas līdzeklis.

### Programmas beigas

Kad programma ir pabeigta, Auto off funkcija automātiski izslēdz ierīci.

Visi taustiņi, izņemot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, ir neaktīvi.

Aizveriet ūdens krānu.

elektroenerģiju. Labākiem mazgāšanas rezultātiem izkārtojiet traukus grozos tā, kā norādīts lietošanas instrukcijā, un nepārkraujiet grozus.

- Neskalojiet traukus paši. Tas palielina ūdens un elektroenerģijas patēriņu. Ja nepieciešams, izvēlieties programmu ar mērcēšanas fāzi.
- Notīriet lielākas ēdienu atliekas no traukiem un iztukšojet krūzes un glāzes pirms to ievietošanas ierīcē.

- Iemērciet vai nedaudz nomazgājiet traukus ar piedeigušu ēdienu pirms mazgāšanas ierīcē.
- Pārliecinieties, ka trauki grozos neskaras un nepārsedz viens otru. Tikai tādējādi ūdens var pilnīgi noklūt uz traukiem un mazgāt tos.
- Jūs varat lietot trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas līdzekļi, skalošanas līdzekļi un specializēto sāli atsevišķi, vai arī izmantot kombinētās mazgāšanas līdzekļa tabletes (piem., "Viss vienā"). levērojiet uz iepakojuma redzamās norādes.
- Izvēlieties programmu atbilstoši ielādes veidam un netīrības pakāpei.
- ECO** sniedz visefektīvāko ūdens un elektroenerģijas patēriņu.
- Lai novērstu kalķakmens veidošanos ierīcē:
  - Uzpildiet sāls tvertni, kad nepieciešams.
  - Izmantojiet ieteicamo mazgāšanas līdzekļa un skalošanas līdzekļa daudzumu.
  - Pārliecinieties, vai iestatītais ūdens mīkstinātāja līmenis atbilst ūdens cietības pakāpei.
  - levērojiet norādījumus, kas sniegti sadaļā "Kopšana un tīrīšana".

## 10.2 Speciālās sāls, skalošanas līdzekļa un mazgāšanas līdzekļa lietošana

- Izmantojiet tikai trauku mazgājamai mašīnai paredzētu speciālo sāli, skalošanas līdzekļi un mazgāšanas līdzekļi. Citi izstrādājumi var radīt ierīces bojājumus.
- Vietās, kur ūdens ir ciets un ļoti ciets, mēs iesakām izmantot parastos trauku mašīnu mazgāšanas līdzekļus (pulveri, gelu, tabletes bez papildu īpašībām), skalošanas līdzekļi un speciālo sāli atsevišķi, lai iegūtu optimālu mazgāšanas un žāvēšanas rezultātu.
- Mazgāšanas līdzekļa tabletes īso programmu laikā pilnībā neizšķīst. Lai nepieļautu mazgāšanas līdzekļa nogulsnes uz traukiem, iesakām mazgāšanas līdzekļa tabletes izmantot garajās programmās.

- Vienmēr lietojiet pareizo daudzumu mazgāšanas līdzekļa. Nepietiekošs mazgāšanas līdzekļa daudzums var novest pie sliktā mazgāšanas rezultāta un cieta ūdens paliekām vai traipiem uz traukiem. Lietojot pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa mīksta vai mīkstinātā ūdens gadījumā, atstās mazgāšanas līdzekļa paliekas uz traukiem. Pielāgojiet mazgāšanas līdzekļa daudzumu atbilstoši ūdens cietībai. Skatiet norādes uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.
- Vienmēr lietojiet pareizo daudzumu skalošanas līdzekļa. Nepietiekošs skalošanas līdzekļa daudzums samazina žāvēšanas rezultātu. Lietojot pārāk daudz skalošanas līdzekļa, atstāj zilganu slāni uz traukiem.
- Pārbaudiet, lai ūdens mīkstinātāja līmenis ir pareizs. Ja līmenis ir pārāk augsts, paaugstinātāis sāls daudzums ūdenī var veidot rūsu uz galda piederumiem.

## 10.3 Ja vēlaties pārtraukt izmantot kombinētās mazgāšanas līdzekļa tabletes

Pirms sākt atsevišķi izmantot mazgāšanas līdzekļi, speciālo sāli un skalošanas līdzekļi, rīkojieties šādi.

1. Iestatiet visaugstāko ūdens mīkstinātāja līmeni.
2. Pārliecinieties, ka specializētās sāls un skalošanas līdzekļa tvertnes ir pilnas.
3. Iestatiet visīsāko programmu ar skalošanas fāzi. Nelietojiet mazgāšanas līdzekļi un neievietojiet grozos traukus.
4. Kad programma ir beigusies, noregulējiet ūdens mīkstinātā līmeni atbilstoši ūdens cietībai jūsu apgabalā.
5. Noregulējiet skalošanas līdzekļa dozēšanas daudzumu.

## 10.4 Grozu piepildīšana

- Vienmēr izmantojiet visu groza ietilpību.

- Izmantojiet ierīci, lai mazgātu tikai tādus priekšmetus, kurus drīkst mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā.
- Nemazgājiet ierīcē koka, raga, alumīnija, alvas un vara priekšmetus, jo tie var saplaisāt, savērpties, mainīt krāsu vai tajos var izveidoties iedobumi.
- Nemazgājiet ierīcē priekšmetus, kas var uzsūkt ūdeni (sūkļus, mājsaimniecības drānas).
- Ievietojiet dobus priekšmetus (tases, glāzes un pannas) ar atvērumu uz leju.
- Pārliecinieties, ka stikla priekšmeti savstarpēji nesaskaras.
- Ievietojiet vieglus priekšmetus augšējā grozā. Pārbaudiet, vai priekšmeti brīvi nekustas.
- Ievietojiet galda piederumus un mazus priekšmetus galda piederumu atvilktnē.
- Pavisiet augšējo grozu uz augšu, lai varētu ievietot lielākus priekšmetus apakšējā grozā.
- Pirms aktivizējat programmu, pārliecinieties, ka nav traucēta izsmidzinātāju kustība.

## 10.5 Pirms programmas sākšanas

Pirms izvēlētās programmas palaišanas pārliecinieties, ka ievērots tālāk minētais.

# 11. APKOPE UN TĪRĪŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet elektrotīkla spraudni no elektrotīkla rozetes.



Netīri filtri un aizsprostotas izsmidzinātāju atveres pasliktina mazgāšanas rezultātus. Regulāri pārbaudiet tās un nepieciešamības gadījumā notīriet tās.

## 11.1 Iekšpuses tīrīšana

- Tīriet ierīces iekšpusi ar mīkstu mitru drānu.

- Filtri ir tīri un pareizi uzstādīti.
- Sāls tvertnes vāks ir cieši aizvērts.
- Nav aizsprostoti izsmidzinātāji.
- Speciālētais sāls un skalošanas līdzeklis ir pietiekamā daudzumā (ja netiek izmantotas kombinētās mazgāšanas līdzekļa tabletēs).
- Priekšmeti grozos ir izvietoti pareizi.
- Programma ir atbilstoša ievietotajam daudzumam un netīrības līmenim.
- Tieki izmantots atbilstošs mazgāšanas līdzekļa daudzums.

## 10.6 Grozu iztukšošana

1. Pirms trauku izņemšanas ļaujiet tiem atdzist. Karsti trauki var būt triecienneizturīgi.
2. Vispirms iztukšojet apakšējo trauku grozu, tad augšējo.



Pēc programmas pabeigšanas ūdens joprojām var palikt uz ierīces iekšējām virsmām.

- Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, asus instrumentus, spēcīgas ķimikālijas vai šķīdinātājus.
- Reizi nedēļā noslaukiet ierīces durvis, tostarp gumijas blīvi.
- Lai saglabātu jūsu ierīces darbības efektivitāti, vismaz reizi divos mēnešos ir ieteicams izmantot trauku mazgājamajā mašīnām paredzētu tīrīšanas līdzekli. Rūpīgi ievērojet uz produkta iepakojuma sniegtos norādījumus.
- Optimālam tīrīšanas rezultātam izmantojiet automātiskās tīrīšanas programmu.
- Ja regulāri izmantojat programmas ar mazu ilgumu, tās var izraisīt tauku un kalķa uzkrāšanos ierīces iekšpusē.

Vismaz divas reizes mēnesī izmantojiet ilgākas programmas, lai to novērstu.

## 11.2 Svešķermeņu izņemšana

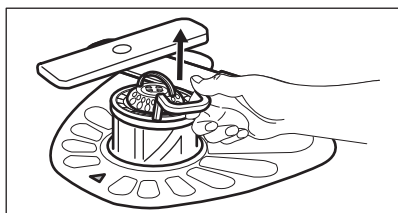
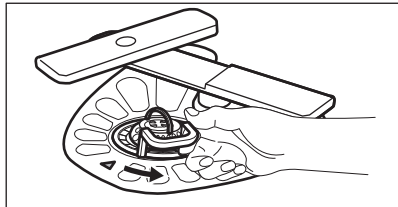
Pārbaudiet filtrus un sifonu pēc katras trauku mazgājamās mašīnas lietošanas reizes. Svešķermeņi (piemēram, stikla gabali, kauli vai zobu bakstāmie kocini, u.c.) paslīktina mazgāšanas rezultātu un var sabojāt drenāžas sūknī.



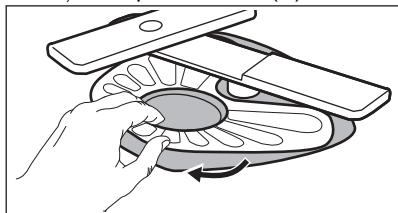
### UZMANĪBU!

Ja nav iespējams izņemt no ierīces svešķermeņus, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

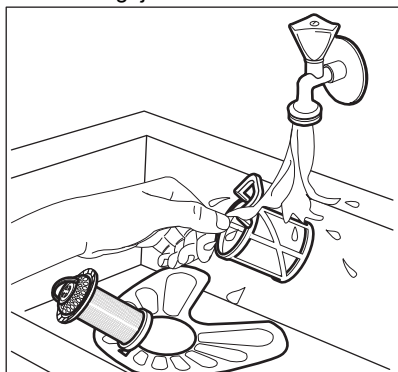
1. Izjauciet filtrus, kā norādīts šajā sadaļā.
2. Manuāli izņemiet no ierīces visus svešķermeņus.
3. Salieciet atpakaļ filtrus, kā norādīts šajā sadaļā.



2. Izņemiet filtru (C) no filtra (B).
3. Izņemiet plakano filtru (A).



4. Nomazgājiet filtrus.



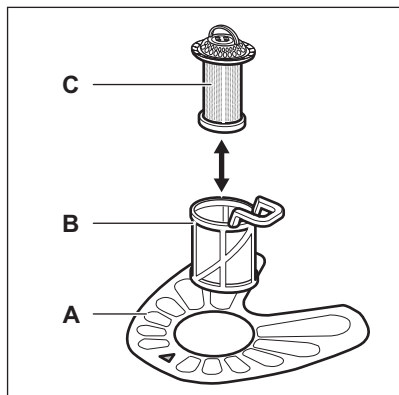
5. Pārliecinieties, ka nostādinātājā vai ap tā malām nav ēdienu atlieku un nefīrumu.
6. Ievietojet atpakaļ plakano filtru (A). Pārliecinieties, ka tas ir pareizi novietots zem abām vadīklām.

## 11.3 Ārpuses tīrīšana

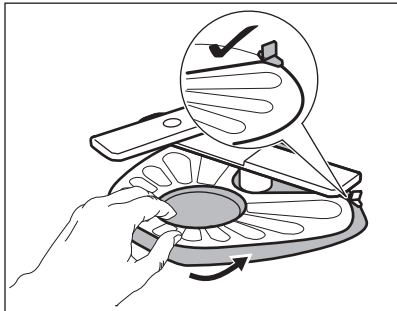
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu.
- Izmantojiet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus.
- Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūķlus vai šķīdinātājus.

## 11.4 Filtru tīrīšana

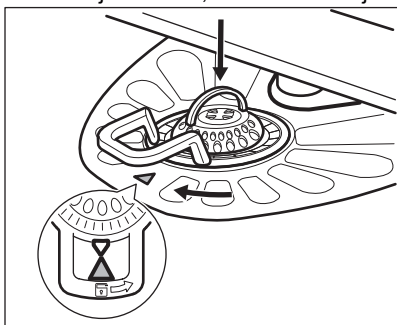
Filtru sistēma sastāv no 3 komponentiem.



1. Pagrieziet filtru (B) pretēji pulpsteņa rādītāja virzienam un izņemiet to.



7. Salieci atpakaļ filtrus (B) un (C).
8. Ievietojiet filtru (B) atpakaļ plakanajā filtrā (A). Grieziet to pulksteņa rādītāja virzienā, līdz tas nofiksējas.



### UZMANĪBU!

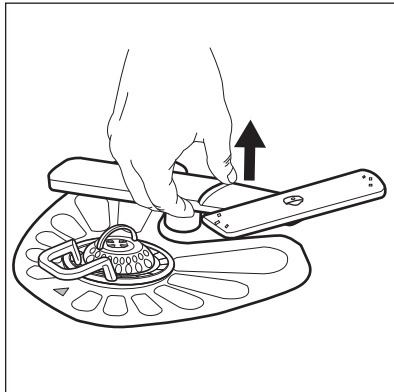
Nepareiza filtru pozīcija var izraisīt sliktus mazgāšanas rezultātus un ierīces bojājumus.

## 11.5 Apakšējā izsmidzinātāja tīrīšana

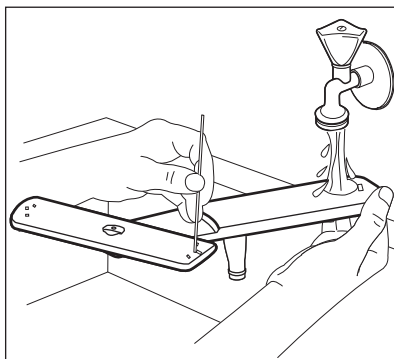
Iesakām regulāri tīrīt apakšējo izsmidzinātāju, lai nelautu netīrumiem aizsprostot atveres.

Aizsprostotas atveres var radīt neapmierinošus mazgāšanas rezultātus.

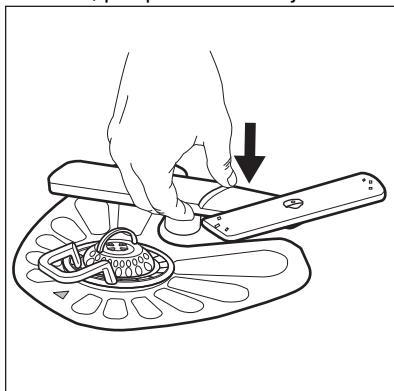
1. Lai noņemtu apakšējo izsmidzinātāju, pavelciet to uz augšu.



2. Nomazgājiet izsmidzinātāju zem tekoša ūdens. Lietojiet tievu, asu instrumentu, piem., zobu bakstāmo, lai iztīritu no atverēm netīrumus.



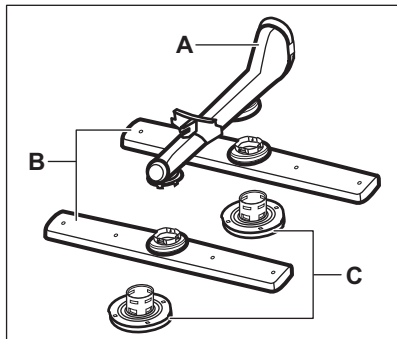
3. Lai uzstādītu izsmidzinātāju atpakaļ vietā, piespiediet to uz leju.



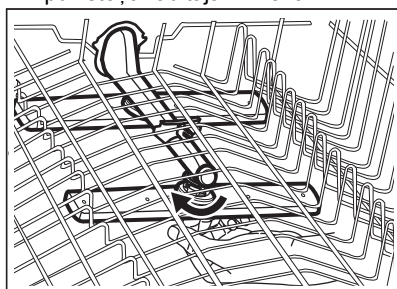
## 11.6 Augšējo izsmidzinātāju tīrišana

Mēs iesakām regulāri tīrīt augšējos izsmidzinātājus, lai neļautu netīrumiem nobloķēt atveres. Aizsērējušas atveres var radīt neapmierinošus mazgāšanas rezultātus.

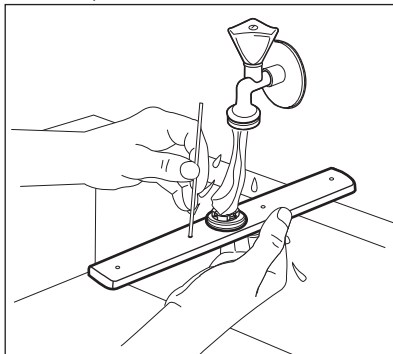
Augšējie izsmidzinātāji atrodas zem augšējā groza. Izsmidzinātāji (B) ir uzstādīti padeves caurulē (A) ar stiprinājuma elementiem (C).



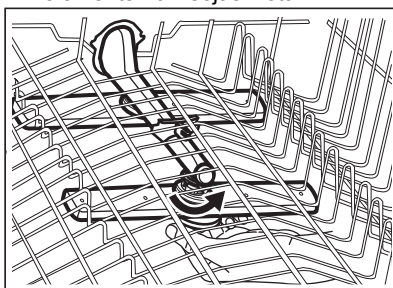
1. Izvelciet augšējo grozu.
2. Lai atvienotu izsmidzinātāju, pagrieziet stiprinājuma elementu pulksteņa rādītāja virzienā.



3. Nomazgājet izsmidzinātāju zem tekoša ūdens. Lietojiet tievu, asu instrumentu, piem., zobu bakstāmo, lai izņemtu no atverēm netīrumus.



4. Lai uzstādītu izsmidzinātāju atpakaļ, ievietojiet stiprinājuma elementu izsmidzinātājā unnofiksējiet to padeves caurulē, pagriežot to pretēji pulksteņa rādītāja virzienam. Pārliecinieties, ka stiprinājuma elements nofiksējas vietā.



## 12. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA



### BRĪDINĀJUMS!

Neatbilstoša ierīces labošana var apdraudēt lietotāja drošību. Visi remontdarbi jāveic kvalificētiem speciālistiem.

Lielāko daļu radušos problēmu var atrisināt, nesazinoties ar pilnvaroto servisa centru.

Informāciju par iespējamajām problēmām skatiet turpmāk esošajā tabulā.

Dažu problēmu gadījumā displejs rāda brīdinājuma kodu.

| Problēma un brīdinājuma kods  | Iespējamais iemesls un risinājums  |
|---|--|
| Jūs nevarat aktivizēt ierīci.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai ierīces kontaktspraudnis ir pieslēgts elektroīkla kontaktligzdati.</li> <li>Pārbaudiet, vai drošinātāju kastē nav izdegušu drošinātāju.</li> </ul>  |
| Nevar palaist programmu.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai ir aizvērtas ierīces durvis.</li> <li>Nospiediet taustiņu Sākt.</li> <li>Ja ir iestātīts atlīktais starts, atceliet šo iestātījumu vai gaidiet laika atskaites beigas.</li> <li>Ierīce papildina sveķus ūdens mīkstināšanas iekārtā. Šīs procedūras ilgums ir aptuveni piecas minūtes.</li> </ul>   |
| Ierīce neuzpildās ar ūdeni.<br>Displejā redzams <b>i10</b> vai <b>i11</b> .   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai ir atvērts ūdens krāns.</li> <li>Pārbaudiet, vai ūdens padeves spiediens nav pārāk zems. Lai saņemtu šo informāciju, sazinieties ar savu vietējo ūdensapgādes uzņēmumu.</li> <li>Pārbaudiet, vai nav aizsprostots ūdens krāns.</li> <li>Pārbaudiet, vai nav aizsprostots ūdens ievades lokanā savienojuma filtrs.</li> <li>Pārbaudiet, vai nav salocījies vai saliekti ūdens padeves lokanais savienojums.</li> </ul> |
| Ierīce neizsūknē ūdeni.<br>Displejā redzams <b>i20</b> .  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai nav aizsprostots izlietnes sifons.</li> <li>Pārbaudiet, vai nav aizsprostota iekšējā filtra sistēma.</li> <li>Pārbaudiet, vai nav salocījies vai pārliekti ūdens izvades lokanais savienojums.</li> </ul>   |
| Ūdens pretnoplūdes sistēma ir ieslēgta.<br>Displejā redzams <b>i30</b> .  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aizveriet ūdens krānu.</li> <li>Pārbaudiet, vai ierīce ir uzstādīta pareizi.</li> <li>Pārbaudiet, vai grozi ir piepildīti atbilstoši lietošanas instrukcijā sniegtajiem norādījumiem.</li> </ul>  |
| Ūdens līmeņa noteikšanas sensora klūme.<br>Displejā redzams <b>i41 – i44</b> .  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai filtri ir tiri.</li> <li>Ieslēdziet un izslēdziet ierīci.</li> </ul>  |
| Mazgāšanas sūkņa vai aizplūdes sūkņa klūme.<br>Displejā redzams <b>i51 – i59</b> vai <b>i5A – i5F</b> .   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ieslēdziet un izslēdziet ierīci.</li> </ul>   |
| Ierīces iekšienē esošā ūdens temperatūra ir pārāk augsta vai radusies temperatūras sensora klūme.<br>Displejā redzams <b>i61</b> vai <b>i69</b> . | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai ieplūdes ūdens temperatūra nepārsniedz 60 °C.</li> <li>Izslēdziet un ieslēdziet ierīci.</li> </ul>  |

| Problēma un brīdinājuma kods   | Iespējamais iemesls un risinājums  |
|--|--|
| Tehniski ierīces darbības traucējumi.<br>Displejā redzams <b>iC0</b> vai <b>iC3</b> .        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ieslēdziet un izslēdziet ierīci.</li> </ul>   |
| Ūdens līmenis ierīcē ir pārāk augsts.<br>Displejā redzams <b>iF1</b> .                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ieslēdziet un izslēdziet ierīci.</li> <li>Pārbaudiet, vai filtri ir tīri.</li> <li>Pārbaudiet, vai ūdens izplūdsistēmas caurule ir uzstādīta pareizā augstumā no grīdas. Skatiet uzstādīšanas norādes.</li> </ul>   |
| Darbības laikā ierīce vairākkārt apstājas un atsāk darbu.                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tas ir normāli. Tas nodrošina optimālus tīrīšanas rezultātus un ietaupa elektroenerģiju.</li> </ul>   |
| Programma darbojas pārāk ilgi.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja ir iestatīts atliktais starts, atceliet šo iestatījumu vai gaidiet laika atskaites beigas.</li> </ul>  |
| Displejā norādītais programmas darbības ilgums atšķiras no patēriņa datu tabulā norādītā.    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Programmas darbības ilgums var mainīties atkarībā no ūdens spiediena un temperatūras, ūdensapgādes svārstībām, izvēlētajām iespējām, kā arī no ierīcē ievietoto trauku daudzuma un to netīrības pakāpes.</li> </ul>   |
| Displejā rādītais atlikušais laiks palielinās un pārlecgandrīz līdz programmas laika beigām. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tas nav defekts. Ierīce darbojas pareizi.</li> </ul>  |
| Neliela ūdens noplūde no ierīces durvīm.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ierīce nav nolīmenota. Atskrūvējet valīgāk vai pievelciet regulējamās kājiņas (pēc nepieciešamības).</li> <li>Ierīces durvis un velas tilpne nav vienā līmenī. Noregulējet ierīces aizmugurējās kājiņas (pēc nepieciešamības).</li> </ul>   |
| Ierīces durvis ir grūti aizvērti.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ierīce nav nolīmenota. Atskrūvējet valīgāk vai pievelciet regulējamās kājiņas (pēc nepieciešamības).</li> <li>Trauku daļas ir izvirzījušās ārpus groziem.</li> </ul>  |
| Ierīces durvis atveras mazgāšanas cikla laikā.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aktivizēta funkcija AirDry. Tagad jūs varat deaktivizēt funkciju. Skatiet sadaļu "Iestatījumi".</li> </ul>  |
| Grabošas/klauvējošas skāņas no ierīces iekšpuses.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Trauki nav pareizi izvietoti grozos. Skatiet brošuru par priekšmetu ievietošanu grozā.</li> <li>Pārliecinieties, ka izsmidzinātāji var brīvi rotēt.</li> </ul>  |
| Ierīce atslēdz drošinātāju.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pieejamais strāvas stiprums nav pietiekams, lai apgādātu visas lietotās ierīces ar elektroenerģiju. Pārbaudiet kontaktligzdas strāvas stiprumu ampēros un skaitītāja jaudu vai izslēdziet vienu no lietotajām ierīcēm.</li> <li>Ierīces iekšējie elektriskie traucējumi. Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.</li> </ul> |



**Skatiet sadaļas „Pirms pirmās lietošanas”, „Ikdienas lietošana” vai „Padomi un ieteikumi”, lai noskaidrotu citus iespējamos iemeslus.**

Pēc ierīces pārbaudīšanas izslēdziet un ieslēdziet to. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.

Tabulā nenorādītu brīdinājuma kodu gadījumā sazinieties ar pilnvaroto servisa centru.



### **BRĪDINĀJUMS!**

Iesakām nelietot ierīci, kamēr problēma nav pilnībā atrisināta. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla un nepievienojiet to atpakaļ, līdz neesat pārliecināts(-a), ka tā darbojas pareizi.

## **12.1 Trauku mazgāšanas un žāvēšanas rezultāti nav apmierinoši**

| <b>Problēma</b>   | <b>Iespējamais iemesls un risinājums</b>   |
|---|--|
| Slikti mazgāšanas rezultāti.                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skatiet sadaļu „Ikdienas lietošana”, „Padomi un ieteikumi” un brošūru par priekšmetu ieviešanu grozā.</li> <li>• Lietojiet intensīvākas mazgāšanas programmu.</li> <li>• Aktivizējet iespēju ExtraPower, lai uzlabotu izvēlētās programmas mazgāšanas rezultātus.</li> <li>• Iztīriet izsmidzinātāja sprauslas un filtru. Skatiet sadaļu „Apkope un tīrīšana”.</li> </ul>   |
| Slikti žāvēšanas rezultāti.                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Galda piederumi pārāk ilgi bija atstāti aizvērtā ierīcē. Aktivizējet funkciju AirDry, lai iestātītu durvju automātisko atvēršanos un uzlabotu žāvēšanas veikspēju.</li> <li>• Ierīcē nav skalošanas līdzekļa vai skalošanas līdzekļa deva nav pietiekama. Uzpildiet skalošanas līdzekļa devu vai iestatiet augstāku skalošanas līdzekļa līmeni.</li> <li>• Iemesls var būt skalošanas līdzekļa kvalitāte.</li> <li>• Viemēr izmantojiet skalošanas līdzekli, pat ar daudz-funkcionālajām tabletēm.</li> <li>• Plastmasas priekšmetus var būt nepieciešams noslaučīt ar dvieli.</li> <li>• Programmai nav žāvēšanas fāzes. Skatiet sadaļu „Programmu pārskats”.</li> </ul> |
| Uz glāzēm un traukiem ir bā-las svītras vai zilganās nogulsnēs. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārāk liels padotā skalošanas līdzekļa daudzums. Pielāgojiet skalošanas līdzekļa devu zemākam līmenim.</li> <li>• Pārāk liels skalošanas līdzekļa daudzums.</li> </ul>  |
| Uz glāzēm un traukiem ir traipi un izžuvuši ūdens pilieni.      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nepietiekams skalošanas līdzekļa daudzums. Pielāgojiet skalošanas līdzekļa devu augstākam līmenim.</li> <li>• Iemesls var būt skalošanas līdzekļa kvalitāte.</li> </ul>   |
| Ierīces iekšpuse ir mitra.                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tas nav ierīces defekts. Mitrums kondensējas uz ierīces sienām.</li> </ul>  |

| Problēma   | Iespējamais iemesls un risinājums  |
|--|--|
| Neparasts putu daudzums mazgāšanas laikā.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lietojet trauku mazgājamajām mašīnām paredzētu mazgāšanas līdzekli.</li> <li>Lietojet cita ražotāja izgatavotu mazgāšanas līdzekli.</li> <li>Iepriekš neskalojiet traukus zem tekoša ūdens.</li> </ul>  |
| Rūtas nogulsnes uz galda piederumiem.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mazgāšanai izmantotajā ūdenī ir pārāk augsts sāls saturs. Skatiet sadaļu „<b>Ūdens mīkstinātājs</b>”.</li> <li>Ierīcē vienkopus tika ievietoti sudraba un nerūsējošā tērauda galda piederumi. Nenovietojiet tuvu sudraba un nerūsējošā tērauda priekšmetus.</li> </ul>  |
| Programmas beigās dozatorā redzamas mazgāšanas līdzekļa atliekas.                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mazgāšanas līdzekļa tablete iesprūda dozatorā, un ūdens to neaizskaloja.</li> <li>Ūdens nevar aizskalot mazgāšanas līdzekli no dozatora. Pārbaudiet, vai izsmidzinātājs nav bloķēts vai aizsprostots.</li> <li>Pārliecinieties, ka grozos ievietotie priekšmeti netraucē atvērties mazgāšanas līdzekļa dozatora vākam.</li> </ul>   |
| Smaka ierīces iekšpusē.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Skatiet sadaļu „<b>Iekšējā tīrišana</b>”.</li> <li>Aktivizējiet programmu  ar trauku mazgājamajām mašīnām paredzētu atkalķotāju vai tīrišanas līdzekli.</li> </ul>   |
| Kalkakmens atliekas uz galda piederumiem, kā arī uz tilpnes un durvju iekšpuses. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sāls līmenis ir zems, pārbaudiet uzpildīšanas indikatoru.</li> <li>Sāls tvertnes vāks ir pārāk valīgs.</li> <li>Krāna ūdens ir ciets. Skatiet sadaļu „<b>Ūdens mīkstinātājs</b>”.</li> <li>Izmantojiet sāli un iestatiet ūdens mīkstinātāja reģenerāciju, pat, ja lietojat kombinētās trauku mazgāšanas tabletēs. Skatiet sadaļu „<b>Ūdens mīkstinātājs</b>”.</li> <li>Sāciet programmu  ar trauku mazgājamām mašīnām paredzētu atkalķošanas līdzekli.</li> <li>Ja projojām parādās kalkakmens nogulsnes, iztīriet ierīci ar piemērotiem mazgāšanas līdzekļiem.</li> <li>Izmēģiniet citu mazgāšanas līdzekli.</li> <li>Sazinieties ar mazgāšanas līdzekļa ražotāju.</li> </ul> |
| Nespodri, krāsu zaudējuši vai ieplīsuši trauki.                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, ka ierīcē tiek mazgāti tikai tādi trauki, kurus drīkst mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā.</li> <li>Ievietojiet un izņemiet traukus no groza uzmanīgi. Aplūkojiet brošūru par priekšmetu ieviešanu grozā.</li> <li>Ievietojiet trauslus priekšmetus augšējā grozā.</li> <li>Aktivizējiet iespēju GlassCare, lai nodrošinātu īpašas rūpes stikla izstrādājumiem un trausliem priekšmetiem.</li> </ul>   |



Skatiet sadājas “**Pirms pirmās lietošanas**”, “**Ikdienas lietošana**” vai “**Padomi un ieteikumi**”, lai noskaidrotu citus iespējamos iemeslus.

## 13. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Izmēri                                 | Platums / augstums / dziļums<br>(mm)            | 446 / 850 / 615       |
| Elektrotīkla savienojums <sup>1)</sup> | Spriegums (V)                                   | 220 - 240             |
|  | Frekvence (Hz)                                  | 50                    |
| Ūdens pievada spiediens                | Min. / maks. bar (MPa)                          | 0.5 (0.05) / 10 (1.0) |
| Ūdens padeve                           | Aukstais ūdens vai karstais ūdens <sup>2)</sup> | min. 5 — maks. 60 °C  |
| Kapacitāte                             | Vietas iestatījumi                              | 10                    |

<sup>1)</sup> Citas vērtības skatiet tehnisko datu plāksnītē.

<sup>2)</sup> Ja karstais ūdens tiek piegādāts, izmantojot alternatīvu enerģijas avotu (piemēram, saules paneļus), izmantojiet karstā ūdens piegādi, lai samazinātu elektroenerģijas patēriņu.

### 13.1 Saite uz ES EPREL datu bāzi

QR kods uz ierīces enerģijas markējuma satur tīmekļa saiti uz šīs ierīces reģistrāciju ES EPREL datu bāzē.  
Saglabājiet enerģijas markējumu kopā ar lietotāja rokasgrāmatu un visiem pārējiem ierīces komplektācijā iekļautajiem dokumentiem.

Informāciju par produkta veikspēju var atrast ES EPREL datu bāzē, izmantojot

saiti <https://eprel.ec.europa.eu> un modeļa nosaukumu un produkta numuru, kas atrodams uz ierīces datu plāksnītes. Skatiet sadaļu “Produkta apraksts”.

Lai uzzinātu vairāk informācijas par enerģijas markējumu, apmeklējiet [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).

## 14. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . Ievietojiet iepakojuma materiālus atbilstošajos konteineros to otrreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu , kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otrreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

# TURINYS

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. SAUGOS INFORMACIJA.....</b>        | <b>30</b> |
| <b>2. SAUGOS INSTRUKCIJOS.....</b>       | <b>31</b> |
| <b>3. GAMINIO APRAŠYMAS.....</b>         | <b>33</b> |
| <b>4. VALDYMO SKYDELIS.....</b>          | <b>34</b> |
| <b>5. PROGRAMOS.....</b>                 | <b>35</b> |
| <b>6. PARINKTYS.....</b>                 | <b>37</b> |
| <b>7. NUOSTATOS.....</b>                 | <b>38</b> |
| <b>8. PRIEŠ NAUDODAMI PIRMAKART.....</b> | <b>41</b> |
| <b>9. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....</b>      | <b>43</b> |
| <b>10. PATARIMAI.....</b>                | <b>44</b> |
| <b>11. PRIEŽIŪRA IR VALYMAS.....</b>     | <b>46</b> |
| <b>12. TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA.....</b>      | <b>49</b> |
| <b>13. TECHNINĖ INFORMACIJA.....</b>     | <b>54</b> |
| <b>14. APLINKOS APSAUGA.....</b>         | <b>54</b> |

## PUIKIEMS REZULTATAMS

Ačiū, kad pasirinkote šį AEG gaminį. Mes jį sukūrėme taip, kad nepriekaištingai veiktų daugelį metų – jame naudojamos pažangios technologijos ir naudingos unikalios funkcijos, kurios palengvins jūsų kasdienybę. Skirkite kelias minutes šiai instrukcijai perskaityti, kad pasinaudotumėte visais joje pateiktais patarimais.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje.



Čia rasite naudojimo patarimų, brošiūrų, informacijos apie trikčių šalinimą, aptarnavimą ir remontą:

[www.aeg.com/support](http://www.aeg.com/support)



Užregistruokite savo gaminį ir naudokitės papildomomis paslaugomis:

[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)



Jūsų prietaisui skirtų priedų, nusidėvinčių ir originalių atsarginių dalių ieškokite čia:

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## KLIENTŲ APTARNAVIMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Visada naudokite originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į igaliotajių aptarnavimo centrą įsitikinkite, kad galite nurodyti šią informaciją: prietaiso modelis, PNC, serijos numeris.

Šią informaciją galima rasti techninių duomenų plokštėje.

Ispėjimo / perspėjimo ir saugos informacija

Bendroji informacija ir patarimai

Aplinkosaugos informacija

Galimi pakeitimai.

## 1. SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ar žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ar naudojimo. Instrukciją visada laikykite saugioje ir pasiekiamoje vietoje, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

### 1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių arba protinių sutrikimų, arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, šį prietaisą gali naudoti tik prižiūrimi kitų arba gavę nurodymus, kaip saugiai naudotis prietaisu, jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojus.
- Nuo 3 iki 8 metų vaikų ir asmenų, turinčių sunkią negalią, negalima palikti be priežiūros ir kitaip leisti pasiekti naudojamą prietaisą.
- Mažesnių nei 3 metų vaikų negalima palikti be priežiūros ar kitaip leisti pasiekti naudojamą prietaisą.
- Vaikus būtina prižiūrėti ir užtikrinti, kad jie su prietaisu nežaistų.
- Valymo priemones laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neleiskite nepilnamečiams vaikams ir gyvūnams būti šalia prietaiso atidarytomis durelėmis.
- Vaikai be priežiūros negali atlkti prietaiso valymo ir naudotojo priežiūros darbų.

### 1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis prietaisas skirtas tik buitinių indų ir stalo reikmenų valymui.
- Tai buitinis prietaisas, skirtas naudoti patalpose, vienam šeimos ūkiui.
- Šį prietaisą galima naudoti biuruose, viešbučių kambariuose, nakvynės ar svečių namuose ir kitoje

panašioje aplinkoje, kur prietaiso naudojimo intensyvumas neviršija įprasto būtinio naudojimo.

- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.
- Darbinis vandens slėgis (mažiausias ir didžiausias) turi būti nuo 0.5 (0.05) / 10 (1.0) barų (MPa)
- Laikykite didžiausio 10 vietas nuostatų skaičiaus.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, jo įgaliotajam techninės priežiūros centru arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavojus.
- DĒMESIO! Aštūs peiliai ir kiti stalo įrankiai turi būti dedami į krepšelį aštariais galais žemyn arba horizontaliai.
- Nepalikite atidarytų prietaiso durelių, kad netyčia ant jų neužliptumėte.
- Prieš bet kokius techninės priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laidą kištuką iš elektros lizdo.
- Nevalykite prietaiso didelio slėgio vandens purkštuvais ir (arba) garais.
- Jeigu prietaiso apačioje įrengtos ventiliacinės angos, jų negalima uždengti, pavyzdžiu, kilimu.
- Prietaisą prie videntiekio sistemos prijunkite naudodami naujus, kartu su prietaisu tiekiamus žarnų komplektus. Senų žarnų komplektą nenaudokite.

## 2. SAUGOS INSTRUKCIJOS

### 2.1 Įrengimas



#### ISPĖJIMAS!

Ši prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateiktomis įrengimo instrukcijomis.
- Visada būkite atsargūs, kai perkeliate prietaisą, nes jis yra sunkus. Visada mūvėkite apsaugines pirštines ir avėkite uždarą avalynę.

- Nejrenkite ir nenaudokite prietaiso ten, kur temperatūra būna žemesnė nei 0 °C.
- Įrenkite prietaisą saugioje ir tinkamoje vietoje, atitinkančioje įrengimo reikalavimus.

### 2.2 Elektros prijungimas



#### ISPĖJIMAS!

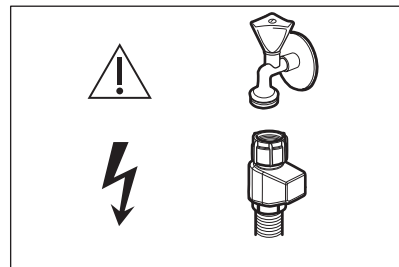
Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Ispėjimas: ši prietaisą būtina prijungti prie įžeminto būtinio elektros tiekimo lizdo.

- Įsitinkinkite, kad parametrai techninių duomenų plokštéléje atitinka maitinimo tinklo elektros vardinus duomenis.
- Visada naudokite tinkamai įrengtą įžemintą saugųjį elektros lizdą.
- Nenaudokite daugiakanalių adapterių ir ilginamujų laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko ir maitinimo laidą. Jei reikėtų pakeisti maitinimo laidą, tai turi padaryti mūsų įgaliotasis techninės priežiūros centras.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitinkinkite, kad įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už maitinimo laidą. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.
- Siame prietaise sumontuotas 13 A maitinimo laido kištukas. Jeigu reikia pakeisti maitinimo kištuko saugiklį, naudokite tik 13 A ASTA (BS 1362) saugiklį (tik Jungtinėje Karalystėje ir Airijoje).

## 2.3 Vandens jungtis

- Nepažeiskite vandens žarnų.
- Prieš jungdamis prietaisą prie naujų ar ilgai nenaudotų vamzdžių, remontojot arba naujų prietaisų (vandens skaitiklių ir pan.), palaukite kol pradės tekėti švarus ir skaidrus vanduo.
- Pirmą kartą naudodamis prietaisą ir juo pasinaudojė patirkinkite, ar nėra vandens nuotekio.
- Siekiant apsaugoti geriamajį vandenį, tarp vandens čiaupo ir tiekimo žarnos turi būti įrengtas atbulinis vožtuvas.
- Jeigu pažeista vandens įleidimo žarna, nedelsdamsi užsukite vandens čiaupą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo. Dėl vandens tiekimo žarnos keitimino kreipkitės į įgaliotaji techninės priežiūros atstovą.
- Be elektros maitinimo, vandens apsaugos sistema neaktyvi. Šiuo atveju galima užtvindymo rizika.
- Vandens tiekimo žarnoje įmontuotas apsauginis vožtuvas ir maitinimo kabelis su apsauginiu apvalkalu.



**! ISPĖJIMAS!**  
Pavojinga įtampa.

## 2.4 Naudojimas

- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių medžiagų arba degiomis medžiagomis sudrékintų daiktų.
- Indų plovikliai yra pavojingi. Vadovaukite ploviklio pakuočėje pateiktais saugos nurodymais.
- Nevertokite ir nenaudokite prietaiso likusio vandens.
- Nebandykite iš prietaiso išimti indų, kol nesibaigė plovimo programa. Ant indų gali likti siiek tiek ploviklio.
- Nedékite indų ant atvirų prietaiso durelių ir nespauskite durelių.
- Jei veikiant plovimo programai atidarysite prietaiso dureles, iš jo gali išsiveržti karšti garai.

## 2.5 Paslauga

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą. Naudokite tik originalias dalis.
- Atkreipkite dėmesį, kad pačių arba neprofesionalus remontas gali turėti pasekmis saugai ir panaikinti garantiją.
- Nutraukus prietaiso modelio gamybą, šiuo atsarginių dalij galima bus įsigityti dar 7-erius metus: variklį, cirkuliacinį ir vandens išleidimo siurblį, šildytuvus ir kaitinimo elementus, šildymo siurblius, vamzdžius ir susijusią įrangą, žarnas, vožtuvus, filtrus ir hermetikus, konstrukcines ir vidines dalis, durų mazgus, mikroplokštęs, valdymo skydelį, termostatus, slėgio ir kitus jutiklius, programinę ir aparatinę įrangą, atkūrimo programinę įrangą. Įsidėmėkite, kad tam tikros šios

atsarginės dalys yra prieinamos tik profesionaliems remonto specialistams ir kad ne visos atsarginės dalys yra aktualios visiems modeliams.

- Nutraukus prietaiso modelio gamybą, šių atsarginių dalių galima bus įsigyti dar 10 metų: durelių lankstus, sandariklius, purkštuvas, vandens išleidimo filtras, vidines lentynas ir plastikines detales, krepšius ir dangtelius.
- Šio gaminio viduje esanti (-čios) lemputė (-ės) ir atskirai parduodamos atsarginės lemputės: Šios lemputės turi atlaikyti ekstremalias fizines sąlygas buitinuose prietaisuose, pavyzdžiu, temperatūrą, vibraciją,

drėgmę, arba yra skirtos informuoti apie prietaiso veikimo būseną. Jos nėra skirtos naudoti kitoms paskirtims ir netinka patalpoms apšvieti.

## 2.6 Seno prietaiso išmetimas

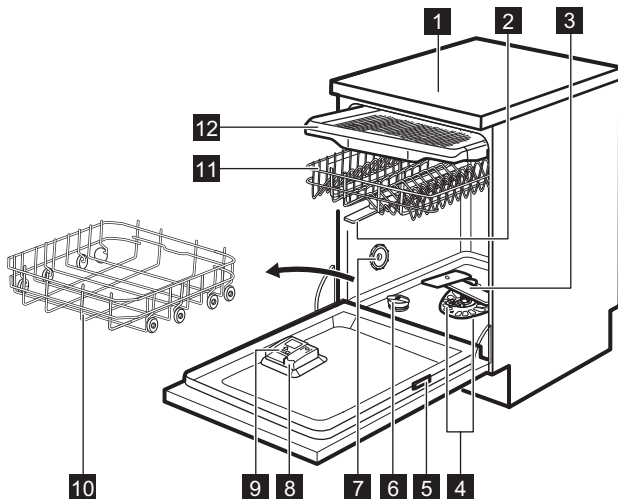


### ISPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Ištraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite elektros laidą ir išmeskite ją.
- Nuimkite durelių velkė, kad vaikai ir naminiai gyvūnai neužsidarytų prietaise.

## 3. GAMINIO APRAŠYMAS



- 1** Darbastalis
- 2** Viršutinės purkštuvo alkūnės
- 3** Apatinis purkštuvas
- 4** Filtrai
- 5** Verčių lentelė
- 6** Druskos skyrelis
- 7** Ventiliacinė anga
- 8** Skalavimo priemonės dalytuvas
- 9** Plovimo priemonės dalytuvas
- 10** Apatinis krepšys
- 11** Viršutinis krepšys
- 12** Irankių stalčius

**9** Plovimo priemonės dalytuvas

**10** Apatinis krepšys

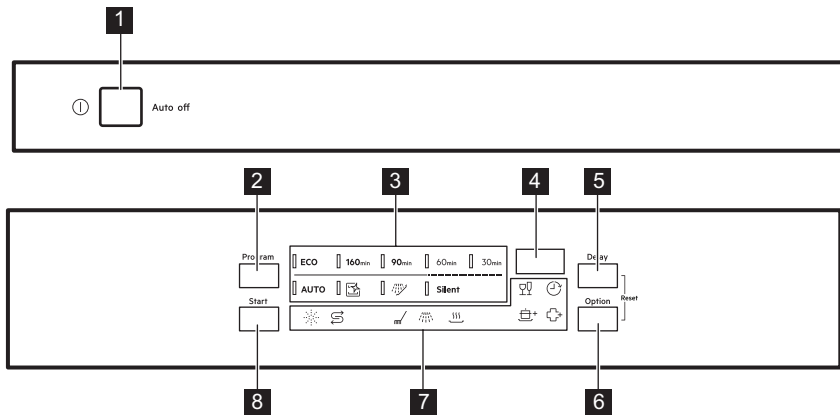
**11** Viršutinis krepšys

**12** Irankių stalčius



Pateiktí vaizdai yra tik bendrojo pobūdžio. Daugiau informacijos rasite kituose skyriuose arba su prietaisu pateiktuose dokumentuose.

## 4. VALDYMO SKYDELIS



- |          |                               |          |                        |
|----------|-------------------------------|----------|------------------------|
| <b>1</b> | ljungimo / išjungimo mygtukas | <b>6</b> | Mygtukas <b>Option</b> |
| <b>2</b> | Mygtukas <b>Program</b>       | <b>7</b> | Indikatoriai           |
| <b>3</b> | Programų indikatoriai         | <b>8</b> | Mygtukas <b>Start</b>  |
| <b>4</b> | Ekranas                       |          |                        |
| <b>5</b> | Mygtukas <b>Delay</b>         |          |                        |

### 4.1 Indikatoriai

| Indikatorius | Aprāšymas   |
|--------------|---|
| ⌚            | Druskos indikatorius. Jis įsijungia, kai reikia papildyti druskos. Programai veikiant šis indikatorius visuomet būna išjungtas.                             |
| ☀            | Skalavimo priemonės indikatorius. Užsidega, kai reikia papildyti skalavimo priemonės dalytuvą. Programai veikiant šis indikatorius visuomet būna išjungtas. |
| ｍ/＼          | Skalbimo ciklo indikatorius. Užsidega, kai vykdoma plovimo fazė.  |
| ａ/＼          | Skalavimo fazės indikatorius. Užsidega, kai vykdoma skalavimo fazė.   |
| sss          | Džiovinimo ciklo indikatorius. Įsijungia, kai pasirenkate programą su džiovinimo ciklu. Mirksi džiovinimo ciklo metu.                                       |
| ⌚            | Delsos indikatorius. Įsijungia, kai nustatote atidėtą paleidimą.  |
| ☒            | GlassCare indikatorius.   |
| ⊕+           | ExtraPower indikatorius.  |

| Indikatorius  | Aprašymas                  |
|---|----------------------------|
|  | ExtraHygiene indikatorius. |

## 5. PROGRAMOS

Programų tvarka lentelėje gali neatspindėti jų sekos valdymo skydelyje.

| Programa                 | Plaunami indėliai                       | Nešvarumo laipsnis                           | Programos fazės   | Parinktys   |
|--------------------------|---|--|---|---|
| <b>ECO</b> <sup>1)</sup> | Indai, stalų įrankiai, puodai, keptuvės | Normalūs, lengvai išdžiūvę                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pirminis skalbimas</li> <li>Indų plovimo temperatūra 50 °C</li> <li>Tarpinis skalavimas</li> <li>Galutinis skalavimas 55 °C</li> <li>Orkaitės džiovinimas</li> <li>AirDry <sup>2)</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul> |
| <b>160 min</b>           | Indai, stalų įrankiai, puodai, keptuvės | Nuo normaliai iki stipriai suteptų, išdžiūvę | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pirminis skalbimas</li> <li>Indų plovimo temperatūra 60 °C</li> <li>Tarpinis skalavimas</li> <li>Galutinis skalavimas 60 °C</li> <li>Džiovinimas</li> <li>AirDry <sup>2)</sup></li> </ul>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul> |
| <b>90 min</b>            | Indai, stalų įrankiai, puodai, keptuvės | Normalūs, lengvai išdžiūvę                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Indų plovimo temperatūra 60 °C</li> <li>Tarpinis skalavimas</li> <li>Galutinis skalavimas 55 °C</li> <li>Orkaitės džiovinimas</li> <li>AirDry <sup>2)</sup></li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul> |
| <b>60 min</b>            | Indai ir įrankiai                       | Ką tik paraudoti indai su šiek tiek išdžiūvę | <ul style="list-style-type: none"> <li>Indų plovimo temperatūra 60 °C</li> <li>Tarpinis skalavimas</li> <li>Galutinis skalavimas 50 °C</li> <li>AirDry <sup>2)</sup></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul> |
| <b>30 min</b>            | Indai ir įrankiai                       | Šviežia (-ias)                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Indų plovimo temperatūra 50 °C</li> <li>Tarpinis skalavimas</li> <li>Galutinis skalavimas 50 °C</li> <li>AirDry <sup>2)</sup></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> <li>ExtraHygiene</li> </ul> |

| Programa   | Plaunami indai                          | Nešvarumo laipsnis       | Programos fazės  | Parinktys  |
|--|---|--------------------------|--|--|
| <b>AUTO</b><br>3)  | Indai, stalo įrankiai, puodai, keptuvės | Visi                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pirminis plovimas</li> <li>Indų plovimo temperatūra 50–60 °C</li> <li>Tarpinis skalavimas</li> <li>Galutinis skalavimas 60 °C</li> <li>Džiovinimas</li> <li>AirDry <sup>2)</sup></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraHygiene</li> </ul> |
|  4) | Be garso                                | Prietaiso vienas valymas | <ul style="list-style-type: none"> <li>Prietaiso valymo temperatūra 70 °C</li> <li>Tarpinis skalavimas</li> <li>Galutinis skalavimas</li> <li>AirDry <sup>2)</sup></li> </ul>  |  |
|  5) | Visi                                    | Visi                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pirminis plovimas</li> </ul>  |  |
| <b>Silent</b> <sup>6)</sup>  | Indai ir įrankiai                       | Vidutiniškai sutepti     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pirminis skalbimas</li> <li>Indų plovimo temperatūra 60 °C</li> <li>Tarpinis skalavimas</li> <li>Galutinis skalavimas 60 °C</li> <li>Sausas</li> <li>AirDry <sup>2)</sup></li> </ul>        |  |

<sup>1)</sup> Naudojant šią programą vidutiniškai suteptiems indams ir stalo įrankiams plauti, vandens ir energijos sąnaudos yra mažiausios. Tai standartinė patikros įstaigų naudojama programa. Ši programa skirta ivertinti, ar prietaisas atitinka „Ecodesign“ komisijos reglamento (ES) 2019/2022 nuostatas.

<sup>2)</sup> Automatinis durelių atidarymas džiovinimo ciklo metu. Žr. skyrių „Nustatymai“.

<sup>3)</sup> Prietaisas nustato indų nešvarumo laipsnį ir krepšiuose sudėtų indų kiekį. Jis automatiškai parenka vandens temperatūrą ir kiekį, energijos sąnaudas bei programos trukmę.

<sup>4)</sup> Ši programa skirta veiksmingai išplauti prietaiso vidų. Jos metu pašalinamos susidariusios kalkių nusėdos ir susikaupę riebalai. Šią programą rekomenduojama be jokių indų paleisti bent kartą per 2 mėnesius, naudojant kalkių šalinimo arba indaplovėms skirtą valymo priemonę.

<sup>5)</sup> Naudodami šią programą greitai nuplausite maisto likučius, todėl prietaise nesikaups nemalonus kvapas. Su šia programa nereikia naudoti valiklio.

<sup>6)</sup> Ši programa yra pati tyliausia. Plovimo siurblys veikia labai mažu greičiu, kad prietaisas keltų mažiau triukšmo. Dėl mažo greičio programa trunka ilgai.

## 5.1 Sąnaudų vertės

| Programa <sup>1)2)</sup> | Vanduo (l) | Energija (kWh) | Trukmė (min) |
|--------------------------|------------|----------------|--------------|
| <b>ECO</b>               | 9.9        | 0.673          | 240          |
| <b>160min</b>            | 10.5       | 0.974          | 160          |

| Programa 1)2) | Vanduo (l) | Energija (kWh) | Trukmė (min) |
|---------------|------------|----------------|--------------|
| <b>90 min</b> | 10.4       | 0.858          | 90           |
| <b>60 min</b> | 10.0       | 0.770          | 60           |
| <b>30 min</b> | 10.3       | 0.623          | 30           |
| <b>AUTO</b>   | 10.5       | 0.952          | 170          |
|               | 9.2        | 0.659          | 60           |
|               | 3.8        | 0.014          | 15           |
| <b>Silent</b> | 9.7        | 0.833          | 248          |

1) Vertės gali skirtis, priklausomai nuo vandens slėgio ir temperatūros, maitinimo įtampos parametru, parinkčių, indų kiekio ir jų sutepimo lygio.

2) Nauda ne ECO programoms yra tik informacinių pobūdžio.

## 5.2 Informacija bandymų laboratorijoms

Jei norite gauti daugiau informacijos apie bandymų vykdymą (pvz., pagal EN60436 standartą), rašykite šiuo adresu:

[info.test@dishwasher-production.com](mailto:info.test@dishwasher-production.com)

Laiške nurodykite techninių duomenų lentelėje pateiktą gaminio numerio kodą (PNC).

Jei kiltų kitų klausimų dėl indaplovės, pradžioje perskaitykite su prietaisu tiekiamą priežiūros vadovą.

# 6. PARINKTYS

- (i)** Pageidaujamas parinktis reikia aktyvinti kiekvieną kartą prieš paleidžiant programą.  
Parinkties negalima aktyvinti arba išjungti programai veikiant.
- (i)** Parinkčių mygtuku pakeisite galimas parinktis ir jų derinius.
- (i)** Ne visos parinktys tarpusavyje yra suderinamos. Jeigu pasirinkote nesuderinamas parinktis, prietaisas automatiškai vieną ar kelias jas išjungs. Švies tik aktyvių parinkčių indikatoriai.
- (i)** Jeigu parinktis netaikytina programai, susijęs indikatorius yra išjungtas arba jis kelias sekundes greitai mirksi ir tada išsijungia.
- (i)** Parinkčių aktyvinimas gali turėti poveikio vandens ir energijos sąnaudoms bei programos trukmei.

## 6.1 GlassCare

Ši parinktis apsaugo trapius ir stiklinius indus nuo galimų pažeidimų. Ji apsaugo nuo greitų temperatūros pokyčių ir sumažina ją iki 45 °C.

## Kaip aktyvinti GlassCare

Paspauskite **Option**, kol indikatorius  šviečia.

Ekrane rodoma atnaujinta programos trukmė.

## 6.2 ExtraPower

Ši parinktis gerina indų plovimo rezultatus naudojant pasirinktą programą. Ji padidina plovimo vandens temperatūrą ir pailgina programos trukmę.

## Kaip aktyvinti ExtraPower

Paspauskite **Option**, kol indikatorius  šviečia.

# 7. NUOSTATOS

## 7.1 Programos pasirinkimo režimas ir naudotojo režimas

Kai prietaisas veikia programos pasirinkimo režimu, galite nustatyti programą ir įjungti naudotojo režimą.

Taip pat galite peržiūrėti užbaigtų indų plovimo ciklų skaičių.

### Naudotojo režime galima nustatyti:

- vandens minkštiklio lygi pagal vandens kietumą;
- skalavimo priemonės lygi pagal reikalingą dozę;
- AirDry įjungimas ar išjungimas.
- Gamyklinių nuostatų atstatymas.

**Išsaugotos nuostatos galios, kol vėjas pakeisite.**

## Kaip nustatyti programos pasirinkimo režimą

Prietaisas veikia programos pasirinkimo režimu, kai programų indikatorius **ECO** šviečia ir ekrane rodoma programos trukmė.

Suaktyvinus pagal numatymą prietaisas veikia programos pasirinkimo režimu. Jeigu ne, nustatykite programos pasirinkimo režimą taip:

Vienu metu paspauskite ir palaikykite nuspaudę **Delay** bei **Option**, kol

Ekrane rodoma atnaujinta programos trukmė.

## 6.3 ExtraHygiene

Šia parinktimi užtikrinami geresni plovimo rezultatai, nes paskutinio skalavimo ciklo metu bent 10 minučių išlaikoma 65–70 °C temperatūra.

## Kaip aktyvinti ExtraHygiene

Spauskite **Option**, kol užsidegs  indikatorius.

Ekrane bus rodoma atnaujinta programos trukmė.

prietaisas pradės veikti programos pasirinkimo režimu.

## Kaip įjungti naudotojo režimą

Įsitinkite, kad prietaisas veikia programos pasirinkimo režimu.

Norėdami įjungti naudotojo režimą, vienu metu palaikykite nuspaudę **Delay** ir **Option**, kol mirksį **ECO, 160min** ir **90min** indikatoriai, o ekranas tuščias.

## 7.2 Vandens minkštiklis

Vandens minkštinimo filtras pašalina mineralus iš tiekiamo vandens, kurie turėtų neigiamo poveikio plovimo rezultatams ir prietaisui.

Kuo daugiau vandenye yra tokų mineralų, tuo vanduo yra kietesnis. Vandens kietumas matuojamas santykinė skale.

Vandens minkštinimo lygi reikia rinktis pagal vandentiekio vandens kietumą. Jūsų vandens tiekėjai gali nurodyti, koki kietumo vanduo jums yra tiekiamas. Jei siekiate geriausių rezultatų, pasirinkite tinkamą vandens minkštinimo lygi.

## Vandens kietumas

| Vokietijoje<br>(°dH) | Prancūzijo-<br>je (°fH) | mmol/l    | mg/l (ppm) | Pagal<br>Klarką | Vandens<br>minkštinimo<br>lygis |
|----------------------|-------------------------|-----------|------------|-----------------|---------------------------------|
| 47 - 50              | 84 - 90                 | 8.4 - 9.0 | 835 - 904  | 58 - 63         | 10                              |
| 43 - 46              | 76 - 83                 | 7.6 - 8.3 | 755 - 834  | 53 - 57         | 9                               |
| 37 - 42              | 65 - 75                 | 6.5 - 7.5 | 645 - 754  | 46 - 52         | 8                               |
| 29 - 36              | 51 - 64                 | 5.1 - 6.4 | 505 - 644  | 36 - 45         | 7                               |
| 23 - 28              | 40 - 50                 | 4.0 - 5.0 | 395 - 504  | 28 - 35         | 6                               |
| 19 - 22              | 33 - 39                 | 3.3 - 3.9 | 325 - 394  | 23 - 27         | 5 1)                            |
| 15 - 18              | 26 - 32                 | 2.6 - 3.2 | 255 - 324  | 18 - 22         | 4                               |
| 11 - 14              | 19 - 25                 | 1.9 - 2.5 | 185 - 254  | 13 - 17         | 3                               |
| 4 - 10               | 7 - 18                  | 0.7 - 1.8 | 70 - 184   | 5 - 12          | 2                               |
| <4                   | <7                      | <0.7      | <70        | <5              | 1 2)                            |

1) Gamyklinis nustatymas.

2) Su šiuo lygiu druskos nenaudokite.

**Nepaisant naudojamo ploviklio rūšies, nustatykite tinkamą vandens kietumo lygi, kad druskos papildymo indikatorius būtų aktyvus.**



Kombinuotosios tabletės, kurių sudėtyje yra druskos, nepakankamai veiksmingai suminkština kietą vandenį.

### Regeneracijos procesas

Siekiant užtikrinti tinkamą vandens minkščiklio įtaiso veikimą, jį reikia periodiškai regeneruoti. Šis procesas vykdomas automatiškai ir tai yra įprasto indaplovės veikimo dalis.

Išnaudojus nurodytą kiekį vandens (žr. vertes lentelėje) nuo ankstesnio regeneracijos proceso, bus pradėtas naujas regeneracijos procesas tarp galutinio skalavimo ir programos pabaigos.

| Vandens minkšti-<br>nimo lygis | Vandens kiekis (l) |
|--------------------------------|--------------------|
| 3                              | 62                 |
| 4                              | 47                 |
| 5                              | 25                 |
| 6                              | 17                 |
| 7                              | 10                 |
| 8                              | 5                  |
| 9                              | 3                  |
| 10                             | 3                  |

Jeigu nustatyta didelio vandens minkščiklio kiekiu nuostata, regeneracija gali būt vykdoma programos viduryje, prieš skalavimą (du kartus per programą). Regeneracijos iniciavimas neturi poveikio ciklo trukmei, nebent ji vykdoma programos viduryje arba programos pabaigoje su trumpa džiovinimo faze. Tokiais atvejais regeneracija pailgina bendrą programos trukmę 5 minutėmis.

| Vandens minkšti-<br>nimo lygis | Vandens kiekis (l) |
|--------------------------------|--------------------|
| 1                              | 250                |
| 2                              | 100                |

Vėliau vandens minkštiklio skalavimas, trunkantis 5 minutes, gali prasidėti per tą patį ciklą arba kitos programoje pradžioje. Ši veikla padidina bendras programos vandens sąnaudas 4 litrais, o bendras programos energijos sąnaudas – 2 Wh. Vandens minkštiklio skalavimas baigiasi visišku vandens išleidimu.

Kiekvienas atliktas vandens minkštiklio skalavimas (gali būti daugiau nei vienas kartas per tą patį ciklą) gali pailginti programos trukmę dar 5 minutėmis, kai jis vykdomas bet kada programos pradžioje arba viduryje.



Visos šiame skyriuje nurodytos sąnaudų vertės yra nustatytos vadovaujantiesi šiuo metu taikomo standarto nuostatomis laboratorinėmis sąlygomis, kai vandens kietumas 2,5 mmol/l (vandens minkštiniamas: 3 lygis), pagal reglamentą: 2019/2022 .

Vandens slėgis ir temperatūra bei elektros įtampos svyraišmai gali turėti įtakos vertėms.

## Kaip nustatyti vandens minkštiklio kiekį

Įsitikinkite, kad prietaisas veikia naudotojo režimu.

### 1. Paspauskite Program.

- Indikatorius **ECO** vis dar mirksi.
  - Likę indikatoriai yra išjungti.
  - Ekrane matysite esamą nustatymą, pvz.,  $5 L = 5$  lygis.
2. Paspauskite **Program** kelis kartus, kad pakeistumėte nustatymą.
  3. Norédami patvirtinti nustatymą, paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.

## 7.3 Skalavimo priemonės lygis

Skalavimo priemonė padeda išdžiovinti indus nepaliekančiant jų dryžių ar dėmių. Skalavimo priemonė automatiškai dozuojama skalavimo karštu vandeniu metu.

Galite nustatyti dozuojamos skalavimo priemonės kiekio lygi nuo 1 (mažiausias) iki 8 (didžiausias). Gamyklos nuostata: 5 lygis.

Kai skalavimo priemonės kamera yra tuščia, išjungia skalavimo priemonės indikatorius, nurodantis papildyti skalavimo priemonę. Jeigu džiovinimo rezultatai tenkina naudojant tik kombinuotąsiems tabletėms, galima išjungti dalytuvą ir indikatorių. Tačiau, jei norite pasiekti geriausią džiovinimo rezultatą, visada naudokite skalavimo priemonę ir pasirūpinkite, kad skalavimo priemonės indikatorius visą laiką veiktu.

Jei norite išjungti skalavimo priemonės dozatorių ir indikatorių, pasirinkite nulinį (0) skalavimo priemonės lygi.

## Kaip nustatyti skalavimo priemonės kiekį

Įsitikinkite, kad prietaisas veikia naudotojo režimu.

### 1. Paspauskite Start.

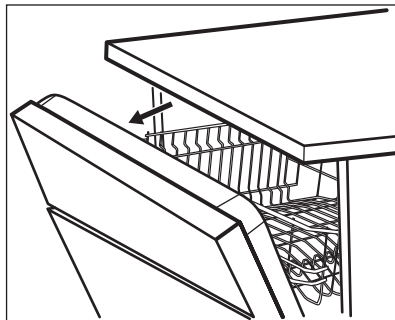
- Indikatorius **160 min** toliau mirksi.
- Likę indikatoriai yra išjungti.
- Valdymo skydelyje matysite esamą nustatymą, pvz.  $4A = 4$  lygis.

### 2. Kelis kartus paspauskite Start, kad pakeistumėte nustatymą.

### 3. Norédami patvirtinti nustatymą, paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.

## 7.4 AirDry

AirDry gerina džiovinimo rezultatus ir mažina energijos sąnaudas. Džiovinimo fazės metu indaplovės durelės atsidaro automatiškai ir lieka praviros.



AirDry automatiškai aktyvuojama su visomis programomis, išskyrus  (jei taikoma).

Džiovinimo fazės trukmė ir durelių atidarymo laikas skiriasi, priklausomai nuo pasirinktos programos ir nustatymų.

Kai AirDry atidaro dureles, ekrane rodomas likęs vykdomos programos laikas.



#### DĖMESIO

Bent 2 minutes neuždarykite automatiškai atsidariusių prietaiso durelių. Kitaip galite sugadinti prietaisą.  
Jeigu po to dureles uždarysite bent 3 minutėms, vykdoma programa pasibaigs.



#### DĖMESIO

Jeigu vaikai gali prieiti prie prietaiso, rekomenduojame išjungti AirDry funkciją.  
Automatinis durelių atidarymas gali kelti pavojų.

## Kaip išjungti AirDry

Įsitikinkite, kad prietaisas veikia naudotojo režimu.

### 1. Paspauskite **Delay**.

- Indikatorius **90min** vis dar mirksi.

- Likę indikatoriai yra iš jungti.
- Ekrane matomas esamas nustatymas:
  - 0** = AirDry iš jungta.
  - 1** = AirDry į jungta.

- Paspaukite, Delay kad pakeistumėte nustatymą.
- Norédami patvirtinti nustatymą, paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.

## 7.5 Gamyklinių nustatymų atkūrimas

Gamyklinių nustatymų atkūrimo veiksmas grąžina numatytuosius gamyklinius nustatymus. Prieš atkurdami nustatymus pasirūpinkite, kad būtų įjungtas prietaiso naudotojo režimas.

Palaikykite paspaudę **Start** ir **Option** maždaug 5 sekundes.

Valdymo skydelyje maždaug 5 sekundes matysite .

Prietaise vėl įsijungs programos pasirinkimo režimas.



Gamyklinių nustatymų atkūrimas ciklų skaitliuko neįtakoja.

## 7.6 Ciklų skaitliukas

Ciklų skaitliuke galite peržiūrėti užbaigtų indų plovimo ciklų skaičių.

- Norédami įjungti indaplovę paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką. Įsitikinkite, kad prietaisas veikia programos pasirinkimo režimu.
- Palaikykite paspaudę **Start** ir **Option** maždaug 5 sekundes.

Valdymo skydelyje pasirodys **uC**, o tada ciklų skaičius.

Norédami išjungti ciklų skaitliuką, paspauskite bet kurį mygtuką.



Pasiekės 65535 ciklus, skaitliukas pradės skaičiuoti nuo nulio.

## 8. PRIEŠ NAUDODAMI PIRMĄKART

- Patikrinkite, ar nustatytais vandens minkštiklio lygis atitinka jūsų vietovėje tiekiamo vandens

- kietumą. Jeigu ne, reguliuokite vandens minkštiklio lygi.
- Pripildykite druskos talpyklą.

3. Pripildykite skalavimo priemonės dalytuvą.
4. Atsukite vandens čiaupa.
5. Paleiskite programą, kad būtų pašalinti apdorojimo likučiai, galintys būti prietaiso viduje. Nenaudokite ploviklio ir nedėkite indų į krepšius.

Paleidus programą, prietaisas iki 5 minučių įkrauna dervą vandens minkštiklyje. Plovimo fazė pradedama tik pabaigus šį procesą. Šis procesas reguliarai kartojamas.

## 8.1 Druskos talpykla



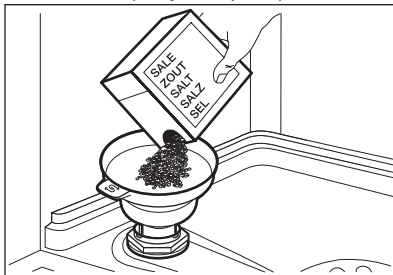
### DĖMESIO

Naudokite tik indaplovėms skirtą rupią druską. Smulki druska padidina korozijos riziką.

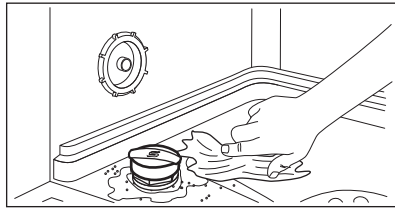
Druska yra naudojama įkrauti dervą vandens minkštiklyje ir užtikrinti gerus kasdienio naudojimo plovimo rezultatus.

## Kaip pripildyti druskos talpyklą

1. Sukite druskos talpyklos dangtelį prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite jį.
2. Į druskos talpyklą įpilkite 1 litrą vandens (tik pirmą kartą).
3. Įpilkite į druskos talpyklą 1 kg druskos (kol ji bus pilna).



4. Atsargiai papurtykite piltuvėlį už jo rankenos, kad paskutinės granulės subyrėtų į vidų.
5. Nuvalykite druską aplink druskos talpyklos angą.



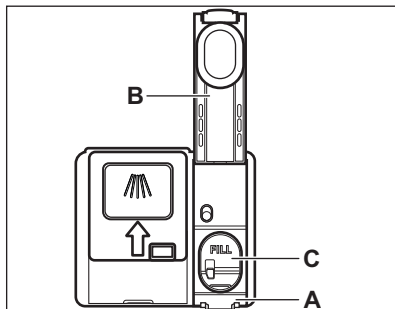
6. Sukite druskos talpyklos dangtelį pagal laikrodžio rodyklę, kad uždarytumėte druskos talpyklą.



### DĖMESIO

Pildant iš druskos talpyklos gali ištekėti vanduo ir druska. Kai pripildote druskos talpyklą, iškart paleiskite programą, kad apsaugotumėte nuo korozijos.

## 8.2 Kaip pripildyti skalavimo priemonės dalytuvą



### DĖMESIO

Skyrelis (C) skirtas tik skalavimo priemonei. Nepilkite į jį plovimo priemonių.



### DĖMESIO

Naudokite tik indaplovėms skirtą skalavimo priemonę.

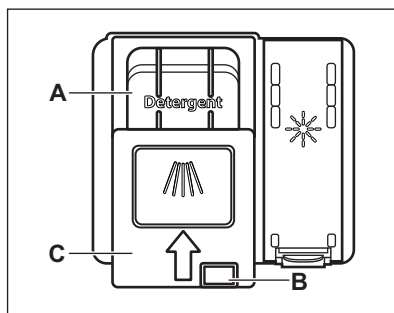
1. Paspauskite atlaisvinimo mygtuką (A), kad atidarytumėte dangtelį (B).
2. Pilkite skalavimo priemonę į dalytuvą (C), kol skystis pasieks žymą „FILL“.
3. Nuvalykite išsiliejusią skalavimo priemonę sugeriančia šluoste, kad išvengtumėte per didelio putų susidarymo.

- Uždarykite dangtelį. Pasirūpinkite, kad dangtelis gerai užsifiksuočia.

## 9. KASDIENIS NAUDOJIMAS

- Atsukite vandens čiaupą.
- Norédami įjungti prietaisą paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.  
Įsitikinkite, kad prietaisas veikia programos pasirinkimo režimu.
  - Jei druskos indikatorius šviečia, pripildykite druskos skyrelį.
  - Jei skalavimo priemonės indikatorius šviečia, pripildykite skalavimo priemonės dalytuvą.
- Įdėkite krepšius.
- Pridėkite skalbimo priemonės.
- Nustatykite ir paleiskite tinkamą programą, atsižvelgdami į indus ir jų nešvarumo laipsnį.

### 9.1 Plovimo priemonės naudojimas



#### DĖMESIO

Naudokite tik indaplovėms skirtą ploviklį.

- Paspauskite atlaisvinimo mygtuką (**B**), kad atidarytumėte dangtelį (**C**).
- Pripilkite ploviklio į skyrelį (**A**). Galite naudoti ploviklio tabletės, miltelius arba gelį.
- Jei pagal programą numatyta pirminio plovimo fazė, į vidinį prietaiso durelių skyrelį įdėkite nedidelį kiekį plovimo priemonės.
- Uždarykite dangtelį. Pasirūpinkite, kad dangtelis gerai užsifiksuočia.



Informacijos apie naudotinus plovimo priemonės kiekius rasite gamintojo instrukcijoje, ant gaminio pakuočės. Iprastai, vidutiniškai nešvarui indų plovimui užtenka 20–25 ml. skystos plovimo priemonės.



Nepilkite į skyrelį (**A**) daugiau nei 30 ml. indaplovei skirtos plovimo priemonės.

### 9.2 Programos nustatymas ir paleidimas

#### Auto off funkcija

Šia funkcija sumažinamas energijos vartojimas automatiškai išjungiant prietaisą, kai jis neveikia.

Funkcija pradeda veikti:

- pasibaigus programai;
- po 5 minučių, jeigu programa nebuvo paleista.

#### Programos paleidimas

- Norédami suaktyvinti prietaisą, spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką. Įsitikinkite, kad prietaisas veikia programos pasirinkimo režimu ir jo durelės yra uždarytos.
- Pakartotinai spauskite **Program**, kol užsidegs norimos programos indikatorius.
- Ekrane rodoma programos trukmė.
- Pasirinkite derančias parinktis.
- Norédami įjungti programą, paspauskite **Start**.
  - Šviečia vykdomas fazės indikatorius.
  - Programos trukmė pradeda mažėti 1 minutės intervalais.

## Programos paleidimas su atidėtu paleidimu

- Nustatykite programą.
- Kelis kartus spauskite **Delay**, kol ekrane bus rodomas norimas atidėto paleidimo laikas (nuo 1 iki 24 valandų).
- Norėdami įjungti atgalinę atskaitą, paspauskite **Start**.
  - Šviečia indikatorius
  - Likęs laikas skaičiuojamas valandomis. Galutinė valanda rodoma minutėmis.

Baigus atgalinę atskaitą, programa paleidžiama ir užsidega vykdomas fazės indikatorius. Indikatorius užgesta.

## Durelių atidarymas veikiant prietaisui

Jeigu atidarysite dureles vykdant programą, prietaisas išsiungs. Dėl to gali padidėti energijos sąnaudos ir programos trukmė. Uždarius dureles, prietaisas pradės veikti nuo nutraukimo momento.

- Jeigu durelės atidaromos daugiau kaip 30 sekundžių per džiovinimo fazę, vykdoma programa bus baigta. Taip nenutiks, jeigu dureles atidaro funkcija AirDry.



Nebandykite uždaryti prietaiso durelių nepraėjus 2 minutėms po to, kai AirDry automatiškai jas atidaro, nes prietaisas gali sugesti. Jeigu vėliau durelės uždaromos dar bent 3 minutėms, vykdoma programa baigama.

## Atidėto paleidimo atšaukimas veikiant atgalinei atskaitai

Kai atšaukiate atidėtą paleidimą, turite iš naujo nustatyti programą ir parinktis.

Vienu metu paspauskite **Delay** ir **Option**, kol prietaisas pradės veikti programos pasirinkimo režimu.

## Programos atšaukimas

Vienu metu paspauskite ir palaiykite **Delay** bei **Option**, kol prietaisas pradės veikti programos pasirinkimo režimu. Prieš paleisdami naują programą, patirkrinkite, ar ploviklio dalytuve yra ploviklio.

## Programos pabaiga

Kai programa baigsis, Auto off prietaisas automatiškai išsiungs.

Visi mygtukai, išskyrus įjungimo / išjungimo, neaktyvūs.

Užsukite vandens čiaupą.

# 10. PATARIMAI

## 10.1 Bendroji informacija

Laikytės šių patarimų ir tai padės kasdien užtikrinti optimalius plovimo ir džiovinimo rezultatus bei apsaugoti aplinką.

- Indus plaunant indaplovėje, kaip nurodyta naudotojo vadove, paprastai sunaudojama mažiau vandens ir energijos, nei plaunant rankomis.
- Pridėkite pilną indaplovę, kad taupytmėte vandenį ir energiją. Norėdami pasiekti geriausių plovimo rezultatų, sudékite daiktus krepšiuose kaip nurodyta naudotojo vadove ir neperkraukite krepšių.

- Nenuskalaukite indų rankomis. Taip padidinsite vandens ir energijos sąnaudas. Kai reikia, pasirinkite programą su nuplovimo faze.
- Pašalinkite didesnius maisto likučius nuo indų ir tuščių puodukų ir stiklinių, prieš dėdami juos į prietaisą.
- Prieš plaudamai prietaise prikaistuvius su priekepisiu ar pridengusiu maistu pamirkykite ar šiek tiek pašveiskite.
- Patirkrinkite, kad daiktai krepšiuose neliestų ir neuždengtų vienas kito. Tik tada vanduo galės visiškai pasiekti ir plauti indus.
- Galite naudoti atskirai indaplovės ploviklį, skalavimo priemonę ir druską

- arba kombinuotasiams tabletėms (pvz., „viskas viename“). Laikykite ant pakuočės pateiktų instrukcijų.
- Pasirinkite programą, atsižvelgdami į indus ir jų nešvarumo laipsnį. **ECO** pasižymi efektyviausiomis vandens ir energijos saunaudomis.
  - Norėdami apsaugoti nuo kalkių kaupimosi prietaiso viduje:
    - Kai reikia, papildykite druskos talpyklę.
    - Naudokite rekomenduojamą ploviklio ir skalavimo priemonės dozę.
    - Patirkinkite, ar nustatytas vandens minkštiklio lygis atitinka jūsų vietovėje tiekiamo vandens kietumą.
    - Laikykite skryriuje „**Priežiūra ir valymas**“ pateikiamų nurodymų.

## 10.2 Druskos, skalavimo priemonės ir ploviklio naudojimas

- Naudokite tik indaplovėms skirtą druską, skalavimo priemonę ir ploviklį. Kiti gaminiai gali sugadinti prietaisą.
- Rajonuose, kuriuose vanduo yra kietas ir labai kietas, rekomenduojame naudoti atskirai paprastą indaplovės ploviklį (mitelius, gelį, tabletės be papildomų medžiagų), skalavimo priemonę ir druską optimaliems valymo ir džiovinimo rezultatams.
- Ploviklio tabletės visiškai neištirpsna naudojant trumpas programas. Rekomenduojame tabletės naudoti tik su ilgomis programomis, kad ant valgymo reikmenų neliktu ploviklio likučių.
- Visada naudokite tinkamą kiekį ploviklio. Dėl nepakankamo ploviklio kiekių gali būti gauti prasti plovimo rezultatai ir ant daiktų likti kieto vandens nuosėdų arba dėmių. Naudojant per daug ploviklio minkštame ar suminkštintame vandenye ant indų gali likti ploviklio likučių. Pakoreguokite ploviklio kiekį pagal vandens kietumą. Žr. nurodymus ant ploviklio pakuočės.
- Visada naudokite tinkamą kiekį skalavimo priemonės. Naudojant

nepakankamai skalavimo priemonės, suprastės džiovinimo rezultatai. Naudojant per daug skalavimo priemonės, ant daiktų atsiras melsvų sluoksnių.

- Išsitinkite, kad vandens minkštiklio lygis yra tinkamas. Jeigu jo per daug, didesnis kiekis druskos vandenye gali lemti rūdis ant stalo įrankių.

## 10.3 Ką daryti, jeigu norite nenaudoti kombinuotujų tablečių

Prieš pradédami naudoti atskirai ploviklį, druską ir skalavimo priemonę, atlikite šiuos veiksmus:

- Nustatykite didžiausią vandens minkštiklio lygi.
- Išsitinkite, kad druskos ir skalavimo priemonės talpyklos yra pilnos.
- Paleiskite trumpiausią programą su skalavimo faze. Nedékitė ploviklio, bet įdékite indus į krepšius.
- Programai pasibaigus, pareguliuoskite vandens minkštiklio lygi, atsižvelgdami į savo vietovės vandens kietumą.
- Nustatykite tiekiamos skalavimo priemonės kiekį.

## 10.4 Įdėjimas į krepšelius

- Stenkite išnaudoti visą laisvą erdvę.
- Prietaise plaukite tik indaplovėje plaunamus indus.
- Prietaise neplaukite medinių, rago, aluminio, alavo ar vario indų, nes jie gali suskilti, deformuoti arba pakeisti spalvą.
- Neplaukite prietaise vandenį sugeriančiu daiktu (pvz., kempinių, šluosčių).
- Tuščiavidurius indus (pvz., puodelius, stiklines ir keptuves) dėkite apverstus žemyn.
- Pasirūpinkite, kad stiklinės nesiliestų viena su kita.
- Lengvus indus sudékite į viršutinį krepšelį. Pasirūpinkite, kad indai būtų stabiliūs.
- Įrankius ir mažus daiktus sudékite į stalo įrankių stalčių.

- Perkelkite viršutinį krepšį į aukštėsnę padėtį, kad į apatinį krepšį galėtumėte sudėti didelius daiktus.
- Prieš paleisdami programą patikrinkite, ar laisvai juda purkštuvo alkūnės.

## 10.5 Prieš programos paleidimą

Prieš paleisdami pasirinktą programą pasirūpinkite, kad:

- filtrai būtų švarūs ir tinkamai sumontuoti;
- druskos skyrelis dangtelis būtų sandariai uždarytas;
- purkštuvo alkūnės nebūtų užsikimšusios;
- prietaise būtų pakankamai druskos ir skalavimo priemonės (išskyrus

atvejus, kai naudojamos universalios tabletės);

- indai būtų tinkamai sudėti į krepšius;
- pasirinkote indų tipą ir išpurvinimo lygi atitinkančią programą;
- naudojate tinkamą ploviklio kiekį.

## 10.6 Krepšių išémimas

1. Prieš išimdami iš prietaiso, palaukite, kol valgymo reikmenys atvés. Karštus daiktus lengva sugadinti.
2. Pirmiausia iškraukite apatinį krepšį, po to – viršutinį



Programai pasibaigus ant prietaiso vidinių paviršių vis dar gali būti likę vandens.

# 11. PRIEŽIŪRA IR VALYMAS



### ISPĖJIMAS!

Prieš imdamiesi techninės priežiūros darbų išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laidą kištuką iš lizdo.



Dėl užterštų filtrių ir užsikimšusių purkštuvių plovimo rezultatai gali būti nepatenkinami. Reguliariai tikrinkite, o kai reikia, išvalykite.

## 11.1 Vidaus valymas

- Prietaiso vidų valykite drėgna minkšta šluoste.
- Nenaudokite šveiciamamų produktų, šveitimo kempinių, aštriuojankinių, stiprių cheminių medžiagų, metalinių šveistukų arba tirpiklių.
- Vieną kartą per savaitę švarai nuvalykite dureles ir guminę tarpinę.
- Jei norite, kad prietaisas veiktų nepriekaištingai, naudodami indaplovėms skirtą valymo priemonę valykite indaplovę bent kartą per du mėnesius. Vadovaukitės visais ant gaminio pakuotės pateiktais nurodymais.

- Optimaliems rezultatams pasiekti naudokite automatinę valymo programą.
- Reguliariai naudojant trumpas programas prietaiso viduje gali susikaupti riebalai ir kalkij nuosėdos. Bent du kartus per mėnesį paleiskite ilgos trukmės programas, kad apsaugotumėte prietaisą nuo šių nešvarumų susikaupimo.

## 11.2 Pašalinijų daiktų išémimas

Po kiekvieno indaplovės naudojimo patikrinkite filtrus. Pašaliniai daiktai (pvz., stiklo, plastiko, kaulų gabalėliai ar dantų krapštukai ir pan.) mažina plovimo efektyvumą ir gali sugadinti vandens išeidimo siurblį.



### DĒMESIO

Jeigu pašalininių daiktų negalite išimti, kreipkitės į igaliotaji techninės priežiūros centrą.

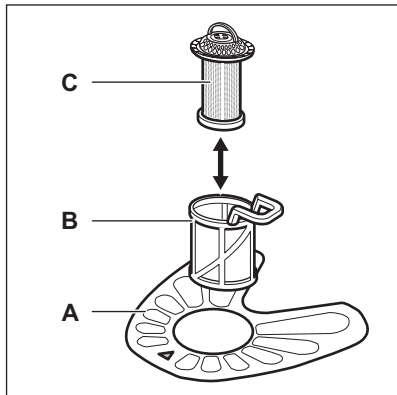
1. Išrinkite filtrą, kaip nurodyta šiame skyriuje.
2. Rankomis išimkite bet kokius pašalinius nešvarumus.
3. Surinkite filtrus, kaip nurodyta šiame skyriuje.

## 11.3 Valymas iš išorės

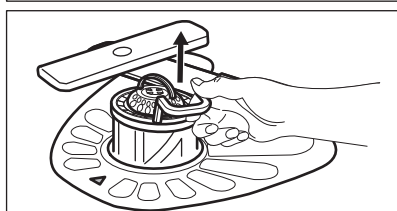
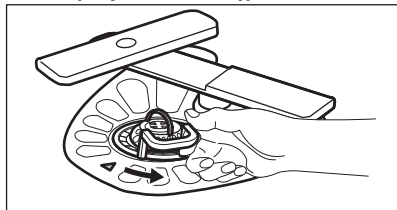
- Nuvalykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste.
- Naudokite tik neutralius ploviklius.
- Nenaudokite šveičiamujų produkų, šeitimimo kempinių arba tirpiklių.

## 11.4 Filtrų valymas

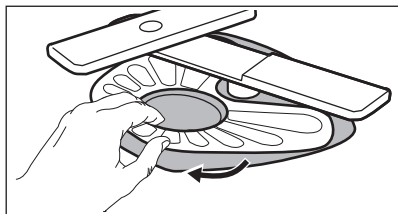
Filtro sistemą sudaro 3 dalyos.



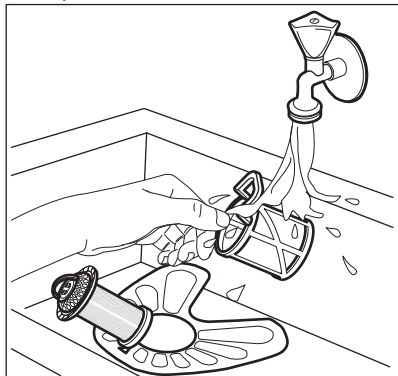
1. Pasukite filtrą (B) prieš laikrodžio rodyklę ir ištraukite jį.



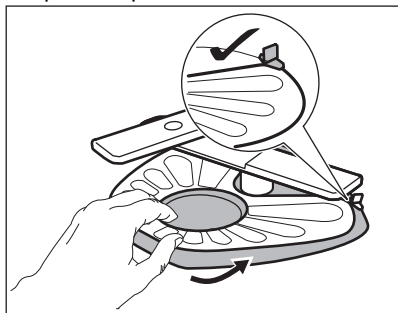
2. Išimkite filtrą (C) iš filtro (B).
3. Išimkite plokščiajį filtrą (A).



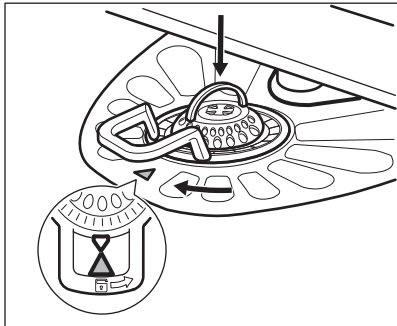
4. Išplaukite filtrus.



5. Įsitikinkite, kad nėra maisto likučių ar nešvarumų ant ar aplink rinktuvės kraštą.
6. Vėl įdėkite plokščiajį filtrą (A).  
Įsitikinkite, kad jis taisyklėgių įdėtas po 2 kreiptuavis.



7. Vėl surinkite filtrus (B) ir (C).
8. Vėl įdėkite filtrą (B) į plokščiajį filtrą (A). Sukite pagal laikrodžio rodyklę, kol užsifiksuos.



### DĒMESIO

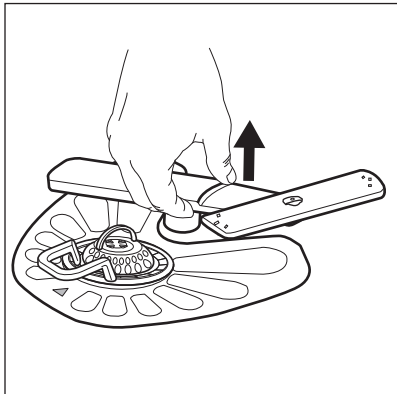
Dėl netinkamos filtrių padėties plovimo rezultatai gali būti blogi ir gali būti pažeistas prietaisas.

## 11.5 Apatinės purkštuvo alkūnės valymas

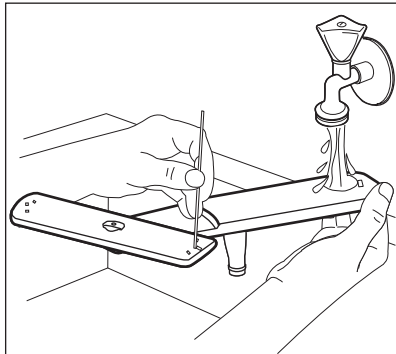
Rekomenduojame reguliariai valyti apatinę purkštuvo alkūnę, kad nešvarumai neužkimštų angų.

Užsikimšus angoms, plovimo rezultatai gali būti nepatenkinami.

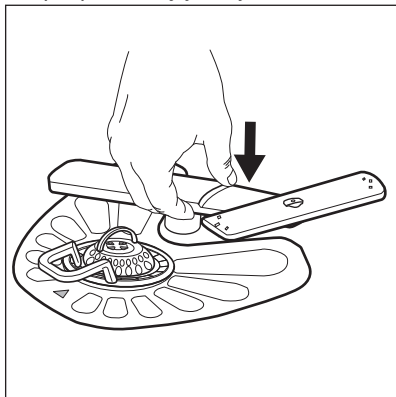
- Norédami nuimti apatinį purkštuvą, patraukite jį aukštyn.



- Išplaukite purkštuvo alkūnę po tekančiu vandeniu. Aštriu įrankiu, pavyzdžiu, dantų krapštuku, pašalinkite iš angų nešvarumus.



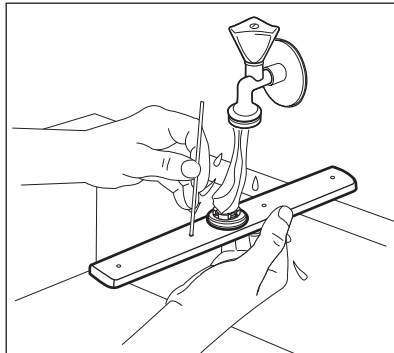
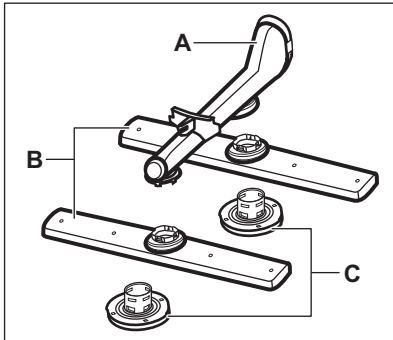
- Norédami vėl įdėti purkštuvo alkūnę, paspauskite ją žemyn.



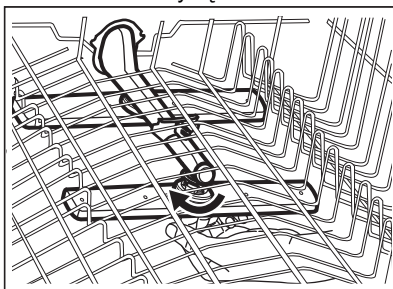
## 11.6 Viršutinių purkštuvo alkūnių valymas

Rekomenduojame reguliariai valyti viršutines purkštuvo alkūnes, kad nešvarumai neužkimštų angų.  
Užsikimšus angoms, plovimo rezultatai gali būti nepatenkinami.

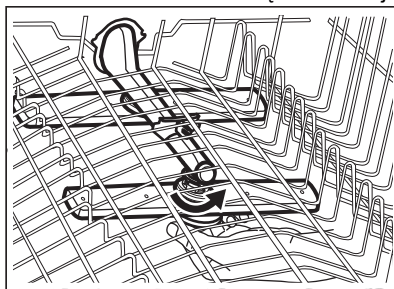
Viršutinės purkštuvo alkūnės yra dedamos po viršutiniu krepšiu. Purkštuvo alkūnės (**B**) įrengiamos vamzdyme (**A**) su montavimo elementais (**C**).



1. Ištraukite viršutinį krepšį.
2. Norėdami atjungti purkštuvą alkūnę, pasukite montavimo elementą pagal laikrodžio rodyklę.



4. Norėdami vėl įdėti purkštuvą alkūnę, įdėkite montavimo elementą į purkštuvą alkūnę ir pritvirtinkite jį vamzdyje, pasukdami prieš laikrodžio rodyklę. Išsitinkinkite, kad montavimo elementas užsifiksuočia savo vietoje.



3. Išplaukite purkštuvą alkūnę po tekančiu vandeniu. Aštriu įrankiu, pavyzdžiu, dantų krapštu, pašalinkite iš angų nešvarumus.

## 12. TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA



### ISPĖJIMAS!

Netinkamai suremontavus prietaisą gali kilti pavojus naudotojo saugumui. Bet kokius remonto darbus turi vykdyti tik kvalifikuoti meistrai.

**Daugelį iškilusių problemų galima išspręsti patiems, nesikreipiant į įgaliotajių priežiūros centrą.**

Informacijos apie galimas problemas rasite toliau pateiktoje lentelėje.

Kai kurių trikčių atveju ekrane rodomas klaidos kodas.

| <b>Sutrikimas ir klaidos kodas</b>  | <b>Galima priežastis ir sprendimas</b>  |
|---|---|
| Nepavyksta įjungti prietaiso.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar maitinimo laido kištukas prijungtas prie elektros maitinimo tinklo.</li> <li>Patikrinkite, ar saugiklio dėžėje esantis saugiklis neperdegė.</li> </ul>  |
| Programa nepasileidžia.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar tinkamai uždarytos prietaiso durelės.</li> <li>Paspauskite paleidimo mygtuką.</li> <li>Jeigu nustatytas atidėtas paleidimas, atšaukite atidėto paleidimo nustatymą arba palaukite, kol baigsis atskaitos laikas.</li> <li>Prietaisas regeneruoja vandens minkštiklio dervą. Procedūros trukmė – maždaug 5 min</li> </ul>  |
| Prietaisas neprisipildo vandens.<br>Valdymo skydelyje matysite i10 arba i11.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar atidarytas vandens čiaupas.</li> <li>Patikrinkite, ar pakankamas tiekiamo vandens slėgis. Susisiekite su vietine vandens tiekimo kompanija.</li> <li>Patikrinkite, ar neužsikimšęs vandens čiaupas.</li> <li>Patikrinkite, ar neužsikimšęs vandens tiekimo žarnos filtras.</li> <li>Patikrinkite, ar vandens tiekimo žarna néra susiraizgusi ar užsilenkusi.</li> </ul> |
| Iš prietaiso neišbėga vanduo.<br>Valdymo skydelyje matysite i20.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar neužsikimšo praustuvo čiaupas.</li> <li>Patikrinkite, ar neužsikimšusi vidaus filtro sistema.</li> <li>Patikrinkite, ar vandens tiekimo žarna néra susiraizgusi ar užsilenkusi.</li> </ul>  |
| Veikia apsauga nuo vandens nutekėjimo.<br>Valdymo skydelyje matysite i30.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uždarykite vandens čiaupą.</li> <li>Patikrinkite, ar prietaisas tinkamai įrengtas.</li> <li>Patikrinkite, ar krepšiai įdėti taip, kaip nurodyta naudotojo vadove.</li> </ul>   |
| Vandens lygio jutiklio triktis.<br>Valdymo skydelyje matysite i41 - i44.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite, ar švarūs prietaiso filtri.</li> <li>Išjunkite ir įjunkite prietaisą.</li> </ul>   |
| Plovimo arba vandens išleidimo siurblio triktis.<br>Valdymo skydelyje matysite i51 - i59 arba i5A - i5F.                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Išjunkite ir įjunkite prietaisą.</li> </ul>  |
| Vandens temperatūra prietaise yra per aukšta arba sudėto temperatūros jutiklis.<br>Valdymo skydelyje matysite i61 arba i69. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Išitinkinkite, kad tiekiamo vandens temperatūra neviršija 60 °C.</li> <li>Išjunkite ir įjunkite prietaisą.</li> </ul>  |
| Prietaiso techninė triktis.<br>Valdymo skydelyje matysite iC0 arba iC3.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Išjunkite ir įjunkite prietaisą.</li> </ul>  |

| Sutrikimas ir klaidos kodas   | Galima priežastis ir sprendimas  |
|---|--|
| Per didelis vandens lygis prietaise.<br>Valdymo skydelyje matysite iF1.                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Išjunkite ir įjunkite prietaisą.</li> <li>Patikrinkite, ar švarūs prietaiso filtri.</li> <li>Patikrinkite, ar išleidimo žarna įrengta tinkamame aukštyme. Žr. įrengimo instrukciją.</li> </ul>  |
| Veikiantis prietaisas kelis kartus išsijungia ir vėl įsijungia.                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tai normalus veikimas. Taip užtikrinami optimalūs plavimo rezultatai ir taupoma energija.</li> </ul>  |
| Programa trunka per ilgai.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Jei nustatytas atidėtas paleidimas, pakeiskite atidėto paleidimo nustatymą arba palaukite, kol pasibaigs laiko atskaita.</li> </ul>   |
| Rodoma programos trukmė skiriasi nuo programos trukmės, nurodytos sąnaudų verčių lentelėje. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Programos trukmė gali pasikeisti dėl vandens slėgio ir temperatūros, maitinimo įtampos, parinktių, indų kieko ir jų suteptimo laipsnio.</li> </ul>  |
| Ekrane rodomas laikas padėja iki beveik programos pabaigos.                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tai nėra gedimas. Prietaisas veikia tinkamai.</li> </ul>  |
| Pro prietaiso dureles šiek tiek sunkiasi vanduo.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Prietaisas stovi nelygiai. Atlaisvinkite arba užveržkite reguliuojamas kojeles (jeigu taikytina).</li> <li>Nesucentruotos prietaiso durelės. Sureguliuokite galines kojeles (jeigu taikytina).</li> </ul>   |
| Sunku uždaryti prietaiso dureles.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Prietaisas stovi nelygiai. Atlaisvinkite arba užveržkite reguliuojamas kojeles (jeigu taikytina).</li> <li>Stalo įrankiai yra išsikišę iš krepšių.</li> </ul>   |
| Plovimo ciklo metu atsidaro prietaiso durelės.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ijungta AirDry funkcija. Funkciją galite išjungti. Žr. skyrių „Nustatymai“.</li> </ul>  |
| Girdimas barškėjimas ir (arba) bildesys prietaiso viduje.                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Įrankiai netinkamai sudėti į krepšius. Žr. įrankių dėjimo į krepšį instrukciją.</li> <li>Patikrinkite, ar laisvai sukas purkštuvu alkūnės.</li> </ul>   |
| Suveikė grandinės pertraukiklis.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vienu metu naudojama daug prietaisų, kuriems nepakanka elektros galios. Patikrinkite elektros skaitiklio galias arba išjunkite vieną iš naudojamų prietaisų.</li> <li>Ivyko prietaiso elektros sistemos gedimas. Kreipkitės į igaliotajį aptarnavimo centrą.</li> </ul> |



Kitų galimų priežascių ieškokite skyriuje „Prieš naudojantis pirmąkart“, „Kasdienis naudojimas“ arba „Patarimai“.

nepavyksta, kreipkitės į igaliotajį aptarnavimo centrą.

Dėl nenurodytų klaidų kodų kreipkitės į igaliotajį aptarnavimo centrą.

Patikrinę prietaisą išjunkite ji ir vėl įjunkite. Jei sutrikimo pašalinti

**ISPĖJIMAS!**

Mes nerekomenduojame naudoti prietaiso, kol sutrikimas néra galutinai pašalintas. Atjunkite prietaisą nuo elektros maitinimo lizdo ir nejunkite jo, kol nepašalinsite sutrikimo.

## 12.1 Plovimo ir džiovinimo rezultatai nėra patenkinami

| Triktis  | Galima priežastis ir sprendimas   |
|--|---|
| Prasti plovimo rezultatai.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Žr. „<b>Kasdienis naudojimas</b>“, „<b>Patarimai</b>“ ir informacinių lapelių apie indų déjimą į krepšį.</li> <li>Naudokite intensyvesnio plovimo programą.</li> <li>Aktyvinkite ExtraPower parinktį, kad pagerintumėte pasirinktos plovimo programos rezultatus.</li> <li>Išvalykite purkštukus ir filtrą. Žr. skyrių „<b>Valymas ir priežiūra</b>“.</li> </ul>   |
| Prasti džiovinimo rezultatai.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Indai per ilgai buvo palikti prietaiso viduje. Aktyvinkite AirDry funkciją, kad nustatytmėte automatinį durelių atidarymą ir pagerintumėte džiovinimą.</li> <li>Néra skalavimo priemonės arba jos dozė per maža. Pripildykite skalavimo priemonės dalytuvą arba nustatykite didesnę skalavimo priemonės dozę.</li> <li>Galima priežastis – skalavimo priemonės kokybė.</li> <li>Visuomet naudokite skalavimo priemonę, net jei naujodojate universalias tabletės.</li> <li>Plastikinius indus gali tekti nusausinti rankšluosčiu.</li> <li>Šioje programoje néra džiovinimo fazės. Žr. skyrių „<b>Programų apžvalga</b>“.</li> </ul> |
| Ant stiklinių ir kitų indų matomi balsvi dryžiai arba melsvos dėmės.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Prietaisas naudoja per daug skalavimo priemonės. Nustatykite mažesnę skalavimo priemonės dozę.</li> <li>Naudojama per daug ploviklio.</li> </ul>   |
| Ant stiklinių ir kitų indų matomas nudžiūvusių lašų ir kitokios dėmės. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Prietaisas naudoja nepakankamą skalavimo priemonės kiekį. Pasirinkite didesnį skalavimo priemonės lygi.</li> <li>Galima priežastis – skalavimo priemonės kokybė.</li> </ul>  |
| Prietaiso vidus drégnas.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tai néra prietaiso defektas. Drégmė kondensuoja ant prietaiso sienelių.</li> </ul>   |
| Plovimo metu susidaro neįprastai daug putų.                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Naudokite tik specialiai indaplovėms skirtą ploviklį.</li> <li>Pamėginkite kita gamintojo ploviklį.</li> <li>Prieš plaudami indus neskalauskite jų po tekančiu vandeniu.</li> </ul>  |

| Triktis  | Galima priežastis ir sprendimas   |
|--|---|
| Ant įrankių matomi rūdžių dryžiai.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vandenye per didelis kiekis druskos. Žr. skyrių „<b>Vandens minkštiklis</b>“.</li> <li>Kartu sudėti sidabriniai ir nerūdijančio plieno įrankiai. Nedékite sidabriniijų įrankių šalia nerūdijančio plieno įrankių.</li> </ul>   |
| Programai pasibaigus, dalytuve lieka ploviklio.                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ploviklio tabletė užstrigo dalytuve, todėl vanduo jos neišplovė.</li> <li>Vanduo ploviklio iš dalytuvo neišplauna. Patirkinkite, ar neužsiblokavo purkštuvu alkūnės ir ar neužsikimšę purkštukai.</li> <li>Patirkinkite, ar krepšiuose sudėti indai netrukdo atsidiaryti ploviklio dalytuvo dangtelui.</li> </ul>  |
| Nemalonus kvapas prietaiso viduje.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Žr. skyrių „<b>Vidaus valymas</b>“.</li> <li>Įdékite kalkių šalinimo priemonės ar indaplovėms skirtą valiklio ir paleiskite  programą.</li> </ul>   |
| Ant indų, vidinės durelių pusės ir prietaiso viduje matomos kalkių nuosédos. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Per mažas druskos kiekis, patirkinkite papildymo indikatorių.</li> <li>Atsilaisvinės druskos skyrelio dangtelis.</li> <li>Naudojamas kietas videntiekio vanduo. Žr. skyrių „<b>Vandens minkštiklis</b>“.</li> <li>Naudokite druską ir pasirinkite vandens minkštiklio regeneracijos funkciją, net jei naudojate universalias tabletės. Žr. skyrių „<b>Vandens minkštiklis</b>“.</li> <li>Paleiskite  programą naudodami indaplovėms skirtą kalkių nuosėdų šalinimo priemonę.</li> <li>Jei kalkių nuosėdų pašalinti nepavyktų, išvalykite indaplovę naudodami tam tinkamas valymo priemones.</li> <li>Išméginkite kitą ploviklį.</li> <li>Kreipkitės į ploviklio gamintoją.</li> </ul> |
| Indai dulsvi, išblukę arba nudaužti.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Prietaise plaukite tik indaplovei pritaikytus indus.</li> <li>Būkite atsargūs dėdami indus į krepšį ir juos išimdami. Žr. informacinį lapelį, kaip tinkamai indus sudėti į krepšį.</li> <li>Dužius daiktus dékite į viršutinį krepšį.</li> <li>Aktyvinkite GlassCare parinktį, kad užtikrintumėte stiklinių ir trapių indų saugumą.</li> </ul>   |



Kitu galimų priežascių ieškokite skyriuje „**Prieš naudojantis pirmąkart**“, „**Kasdienis naudojimas**“ arba „**Patarimai**“.

## 13. TECHNINĖ INFORMACIJA

|                                    |  |                       |
|------------------------------------|--|-----------------------|
| Matmenys                           | Plotis / aukštis / gylis (mm)            | 446 / 850 / 615       |
| Elektros prijungimas <sup>1)</sup> | Iltampa (V)                              | 220–240               |
|                                    | Dažnis (Hz)                              | 50                    |
| Tiekiamo vandens slėgis            | Min. / maks. bar (MPa)                   | 0.5 (0.05) / 10 (1.0) |
| Vandens tiekimas                   | Šaltas arba karštas vanduo <sup>2)</sup> | min. 5 – maks. 60 °C  |
| Kiekis                             | Vietos nustatymai                        | 10                    |

<sup>1)</sup> Kitus parametrus rasite techninių duomenų lentelėje.

<sup>2)</sup> Jeigu karštas vanduo tiekiamas alternatyvaus energijos šaltinio (pvz., saulės energijos jėgainiu), naujokite karštą vandenį ir sumažinsite energijos sąnaudas.

### 13.1 Nuoroda į ES EPREL duomenų bazę

Su prietaisu pateiktoje energijos plokštéléje nurodytas QR kodas suteikia žiniatinklio nuorodą šio prietaiso registracijai ES EPREL duomenų bazéje. Išsaugokite energijos plokštélé kartu su naudotojo vadovu ir visais kitais su šiuo prietaisu pateiktais dokumentais, kad galėtumėte pasižiūrėti ateityje.

Su gaminio veikimu susijusią informaciją galima rasti ES EPREL duomenų bazéje naudojant nuorodą <https://eprel.ec.europa.eu> bei modelio pavadinimą ir gaminio numerį, kuriuos rasite prietaiso techninių duomenų lentelėje. Žr. skyrių „Gaminio aprašas“.

Papildomos informacijos apie energijos plokštélę rasite [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).

## 14. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuotę į atitinkama atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padékite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų prietaisų kartu su kitomis būtinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietos savivaldybe dėl papildomos informacijos.



[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)



156815913-A-522022

CE

AEG