

---

**ET** Nõudepesumasin  
**LV** Trauku mazgājamā mašīna

Kasutusjuhend  
Lietošanas instrukcija

**2**  
**27**



**Electrolux**

# SISUKORD

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. OHUTUSINFO.....</b>                  | <b>2</b>  |
| <b>2. OHUTUSJUHISED.....</b>               | <b>4</b>  |
| <b>3. SEADME KIRJELDUS.....</b>            | <b>6</b>  |
| <b>4. JUHTPANEEL.....</b>                  | <b>7</b>  |
| <b>5. PROGRAMMI VALIMINE.....</b>          | <b>8</b>  |
| <b>6. ÜLDSEADED .....</b>                  | <b>10</b> |
| <b>7. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST.....</b> | <b>14</b> |
| <b>8. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....</b>       | <b>15</b> |
| <b>9. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....</b>      | <b>17</b> |
| <b>10. PUHASTUS JA HOOLDUS.....</b>        | <b>18</b> |
| <b>11. VEAOTSING.....</b>                  | <b>21</b> |
| <b>12. TEHNILISED ANDMED.....</b>          | <b>25</b> |

## MÕELDES SINULE

Täname teid selle Electroluxi seadme ostmise eest. Olete valinud toote, mille loomisel on rakendatud pikaaegset professionaalset kogemust ja innovatsiooni. Nutika ja stiilse disaini kõrval ei ole unustatud ka teid. Ükskõik, millal Te seda ka ei kasuta – suurepärastes tulemustes võite Te alati alati kindel olla.

Teretulemast Electroluxi!

**Külastage meie veebisaiti:**



Nõuandeid, brošüüre, veaotsingu, teavet teeninduse ja parandusvõimaluste kohta:

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



Registreerige oma toode parema teeninduse saamiseks:

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



Ostke lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:

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

## KLIENTITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse pöördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed: Mudel, tootenumber (PNC), seerianumber.

Andmed leiate seadme andmesildilt.

Hoiatus / oluline ohutusinfo

Üldine informatsioon ja nõuanded

Keskkonnateave

Jäetakse õigus teha muutusi.

## 1. OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei võta endale vastutust vigastuste või varalise kahju eest, mis

on tingitud paigaldusnõuetete eiramisest või väärast kasutusest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.

## 1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus

- Üle 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse erivajadusega või oskuste ja teadmisteta inimesed võivad seda seadet kasutada vaid järelvalve olemasolul ja juhul, kui neid on õpetatud seadet turvaliselt kasutama ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevaid ohte.
- Lapsed vanuses 3 kuni 8 aastat ning raske või keerulise puudega isikud tuleks hoida seadmest eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.
- Alla 3-aastased lapsed tuleks seadmest eemal hoida, kui täiskasvanu nende tegevust ei jälgi.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Hoidke pesuained lastele kättesaadatuna.
- Hoidke lapsed ja väikesed koduloomad seadmest eemal, kui selle uks on lahti.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapset seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

## 1.2 Üldine ohutus

- See seade on mõeldud kasutamiseks koduses majapidamises või muudes sarnastes kohtades, näiteks:
  - talumajapidamistes, personalile mõeldud köökides kauplustes, kontorites ja mujal;
  - hotellides, motellides ja muudes majutuskohtades.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Kasutatava vee surve (minimaalne ja maksimaalne) peab jäädma vahemikku 0.5 (0.05) / 8 (0.8) bar (MPa)
- Järgige maksimaalset 13 nõudekomplektide arvu.
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see ohutuse mõttes välja vahetada tootja, selle volitatud hooldekeskuses või lihtsalt kvalifitseeritud isiku poolt.

- Pange söögiriistad söögiriistade korvi teravama otsaga allapoole või horisontaalasendis söögiriistade sahtlisse teravama servaga allapoole.
- Ärge jätke seadme ust lahti, kui selle juurest ära lähete, sest keegi võib kogemata ukse taha komistada.
- Enne mis tahes hooldust lülitage seade alati välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks survestatud vee- ega aurupihustit.
- Kui seadme põhjas on ventilatsiooniaugud, ei tohi need olla tõkestatud (nt vaibaga).
- Seade tuleb veevarustusega ühendada kaasasolevate uute voolikukomplektide abil. Vanu voolikukomplekte kasutada ei tohi.

## 2. OHUTUSJUHISED

### 2.1 Paigaldamine



#### HOIATUS!

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik.

- Eemaldage köik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Ohutuse tagamiseks ärge kasutage seadet enne, kui see on köögimööblisse paigaldatud.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanoüsid.
- Ärge paigaldage seadet ruumi, mille temperatuur on alla 0 °C.
- Paigaldage seade ohutusse ja sobivasse kohta, mis vastab paigaldusnõuetele.



[www.youtube.com/electrolux](http://www.youtube.com/electrolux)  
[www.youtube.com/aeg](http://www.youtube.com/aeg)

How to install your 60 cm  
Dishwasher Sliding Hinge



### 2.2 Elektriühendus



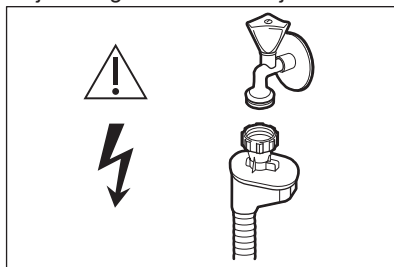
#### HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögiohut!

- Seade peab olema maandatud.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektrianimed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud elektriohutut pistikupesa.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Kui seadme toitekaabel tuleb välja vahetada, siis pöörduge meie hoolduskeskusse.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tömmake toitekaabilist. Võtke alati kinni pistikust.
- Selle seadme juurde kuulub 13 A toitepistik. Kui on vaja vahetada toitepistikus olevat kaitset, kasutage 13 A ASTA (BS 1362) kaitset (ainult UK ja Iirimaa).

## 2.3 Veeühendus

- Vältige veevoolikute kahjustamist.
- Enne ühendamist uute või pikalt kasutamata torudega või pärast parandustöid või uute seadeldiste (nt veemõõdikute) paigaldamist laske veel mõnda aega voolata, kuni see on puhas ja selge.
- Seadme esmakordsel kasutamisel ja pärast seda kontrollige, ega kuskil pole lekkeid.
- Vee sisselaskeskeoolikul on kaitseklapp ja kattega sisemine toitejuhe.



### HOIATUS!

Ohtlik pingi.

- Kui vee sisselaskeskeoolik on kahjustada saanud, sulgege kohe veekaaja ja eemaldage pistik seinakontaktist. Vee sisselaskeskeooliku asendamiseks võtke ühendust hoolduskeskusega.

## 2.4 Kasutamine

- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega määrdunud esemeid seadmesse, selle lähedusse või peale.
- Nõudepesumasina pesuained on ohtlikud. Järgige pesuainepakendil olevaid ohutusjuhiseid.
- Ärge jooge ega kasutage seadmes olnud vett.
- Ärge eemaldage nõusid seadmest enne, kui programm on lõppenud. Nõudele võib jäädva veidi pesuainet.
- Ärge asetage avatud uksele mingeid esemeid ega avaldage sellele survet.
- Kui avate ukse pesuprogrammi töötamise ajal, võib ukse vahelt välja paikuda kuuma auru.

## 2.5 Sisevalgustus



### HOIATUS!

Vigastusoht!

- Teave selles seadmes olevate lampide ja eraldi müüdavate varulampide kohta: Need lambid taluvad ka koduste majapidamisseadmete äärmuslikumaid tingimusi, näiteks temperatuuri, vibratsiooni, niiskust või on möeldud edastama infot seadme tööoleku kohta. Need pole möeldud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.
- Sisevalgustuse vahetamiseks võtke ühendust teeninduskeskusega.

## 2.6 Teenindus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Pidage meeles, et kui olete parandanud seadet ise või lasknud seda teha ebapädeval isikul, võib see kahjustada seadme ohutust ja muuta garantii kehetuks.
- Pärast mudeli tootmise lõpetamist on 7 aasta jooksul saadaval järgmised tagavaraosad: mootor, tsirkulatsioonija, tühjenduspump, kuumutusseadmed ja kuumutuselemendid, sealhulgas soojuspumbad, torud ja nende juurde kuuluvad seadmed, sealhulgas voolikud, ventiiliid, filtri ja veesulgurid, ukse juurde kuuluvad osad, trükkplaadid, elektroonilised näidikud, surveleid, termostaadid ja andurid, tarkvara ja püsivaraga koos eelseadistatud tarkvaraga. Pidage meeles, et mõned tagavaraosad on saadaval ainult ametlikele parandajatele ning et mõned tagavaraosad ei pruugi kõigile mudelitele sobida.
- Pärast mudeli tootmise lõpetamist on 10 aasta jooksul saadaval järgmised tagavaraosad: uksehing ja tihendid, muud tihendid, pihustikonsoolid, tühjendusfiltrid, sisemised restid ja plastikust osad nagu korvid ja kaaned.

## 2.7 Jäätmekäitlus



### HOIATUS!

Lämbumis- või vigastusohut

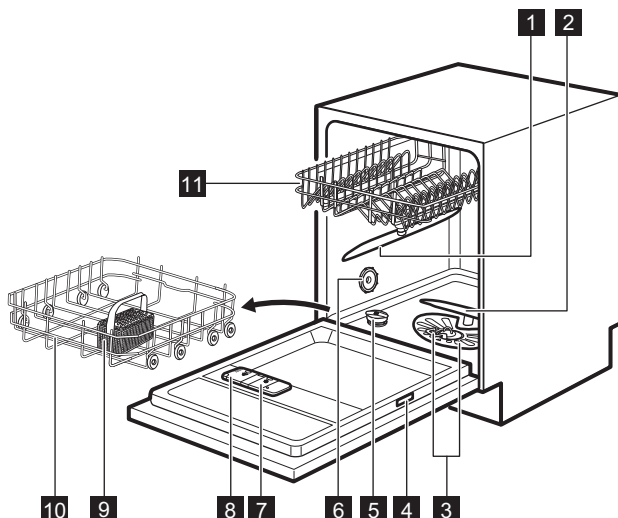
- Eemaldage seade vooluvõrgust.

- Löigake toitekaabel seadme küljest lahti ja visake ära.
- Eemaldage seadme ukse fiksaator, et vältida laste ja loomade seadmesse lõksujäämist.

## 3. SEADME KIRJELDUS



Alltoodud joonisel näete toote üldist ülevaadet.  
Täpsema teabe saamiseks lugege käesoleva seadmega kaasasolevat juhendit ja/või dokumente.



- 1** Ülemine pihustikonsool
- 2** Alumine pihustikonsool
- 3** Filtrid
- 4** Andmeplat
- 5** Soolamahuti
- 6** Ventilatsiooniava

- 7** Loputusvahendi jaotur
- 8** Pesuaine jaotur
- 9** Söögiriistade korv
- 10** Alumine korv
- 11** Ülemine korv

## 3.1 Beam-on-Floor

Beam-on-Floor on tuli, mis kuvatakse seadme ukse ette põrandale.

- Kui programm käivitub, süttib punane tuli, mis põleb kuni programmi lõppemiseni.

- Kui programm on lõppenud, süttib roheline tuli.
- Seadme rikke korral punane tuli vilgub.

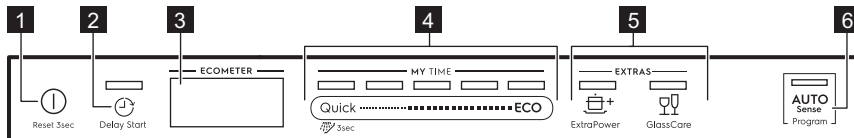


Beam-on-Floor kustub, kui seade välja lülitatakse.



Kui AirDry lülitatakse sisse kuivatusfaasi ajal, ei pruugi põrandale projitseeritav info täielikult nähtav olla. Et näha, kas tsükkel on lõppenud, vaadake juhtpaneeli.

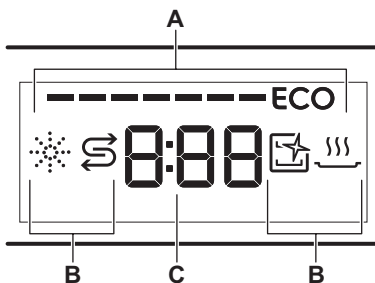
## 4. JUHTPANEEL



- 1** Sisse/välja-nupp
- 2** Delay Start-nupp
- 3** Ekraan
- 4** MY TIME valikuriba

- 5** EXTRAS nupud
- 6** AUTO Sense-nupp

### 4.1 Ekraan



- A.** ECOMETER
- B.** Indikaatorid
- C.** Ajaindikaator

### 4.2 ECOMETER



ECOMETER näitab, kuidas mõjutab programmivalik energia- ja veetarbitist. Mida rohkem ribasid põleb, seda madalam on tarbimine.

**ECO** tähistab kõige keskkonnasõbralikumat programmi tavalise määrdumisastmaga nõude jaoks.

### 4.3 Indikaatorid

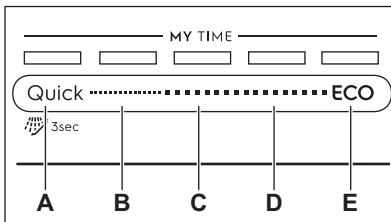
| Indikaator | Kirjeldus  |
|------------|--|
| ☀          | Loputusvahendi indikaator. Põleb, kui loputusvahendi jaotur vajab täitmist. Vt " <b>Enne esimest kasutamist</b> ". |
| ⚡          | Soolaindikaator. Põleb, kui soolamahuti vajab täitmist. Vt " <b>Enne esimest kasutamist</b> ".                     |

| Indikaator | Kirjeldus   |
|------------|---|
|            | Machine Care-indikaator. See põleb, kui seadme sisemus vajab puhastamist programmiga Machine Care. Vt "Hooldus ja puhastamine". |
|            | Kuivatusfaasi indikaator. Põleb, kui valitud on kuivatustsükliga programm. Vilgub kuivatustsükli ajal. Vt "Programmi valimine". |

## 5. PROGRAMMI VALIMINE

### 5.1 MY TIME

Kasutades MY TIME valikuriba, võite valida sobiva pesutsükli vastavalt programmi kestusele alates 30 minutist kuni nelja tunnini.



- A. • **Quick** on kõige lühem programm (**30min**), mis on sobiv värskelt ja kergelt määrdunud nõude pesemiseks.
- **Eelloputus (15min)** on programm nõudelt toidujäätmete mahaloputamiseks. See hoiab ära halva lõhna tekkimise seadmes. Ärge kasutage selle programmi puuhul pesuainet.
- B. **1h** on programm värskelt ja kergelt määrdunud ja veidi kuivanud nõude pesemiseks.
- C. **1h 30min** on programm tavaliselt määrdunud nõude pesemiseks ja kuivatamiseks.
- D. **2h 40min** on programm tugevalt määrdunud nõude pesemiseks ja kuivatamiseks.
- E. **ECO** on kõige pikem programm (**4h**), mis tarbib tavalise

määrdumisastmega lauanõude ja söögiriistade pesemiseks vett ja energiat kõige efektiivsemalt. See on standardprogramm testimisasutustele. <sup>1)</sup>

### 5.2 EXTRAS

Programmivalikut saate vastavalt vajadusele muuta, lülitades sisse EXTRAS.

#### ExtraPower

ExtraPower parandab valitud programmi pesutulemusi. Valik töstab pesemise temperatuuri ja kestust.

#### GlassCare

GlassCare pakub õrnade esemete erihooldust. See valik hoiab ära valitud programmi pesutemperatuuri kiireid köökumisi ja vähendab seda taseme ni 45 °C. See kaitseb eeskätt klaase kahjustuste eest.

### 5.3 AUTO Sense

Programm AUTO Sense kohandab pesutsükli automaatselt vastavalt nõude tüübile.

Seade tunneb ära korvides olevate esemete määrdumisastme ja koguse. Vee temperatuuri ja kogust ja programmi kestust reguleeritakse vastavalt.

<sup>1)</sup> Seda programmi kasutatakse vastavuse hindamiseks komisjoni ökodisaini määärusele (EL) 2019/2022.

## 5.4 Programmide ülevaade

| Programm   | Nõude tüüp  | Määrdumisaste   | Programmi faasid  | EXTRAS  |
|--|---|---|---|---|
| Quick  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lauanõud</li> <li>Söögiriistad</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Värske</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pesu 50 °C</li> <li>Vaheloputus</li> <li>Löpuloputus 45 °C</li> <li>AirDry</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> </ul> |
|  Eelloputus | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kõik nõudetüübид</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kõik määrdumisastmed</li> </ul>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Eelpesu</li> </ul>   | EXTRAS ei ole selle programmiga kasutatavad.                                    |
| 1h   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lauanõud</li> <li>Söögiriistad</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Värske</li> <li>Kergelt kuivanud</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pesu 60 °C</li> <li>Vaheloputus</li> <li>Löpuloputus 50 °C</li> <li>AirDry</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> </ul> |
| 1h 30min   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lauanõud</li> <li>Söögiriistad</li> <li>Potid</li> <li>Pannid</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tavaline</li> <li>Kergelt kuivanud</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pesu 60 °C</li> <li>Vaheloputus</li> <li>Löpuloputus 55 °C</li> <li>Kuivatamine</li> <li>AirDry</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> </ul> |
| 2h 40min   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lauanõud</li> <li>Söögiriistad</li> <li>Potid</li> <li>Pannid</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tavaline kuni tugev</li> <li>Kuivanud</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Eelpesu</li> <li>Pesu 60 °C</li> <li>Vaheloputus</li> <li>Löpuloputus 60 °C</li> <li>Kuivatamine</li> <li>AirDry</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> </ul> |
| ECO  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lauanõud</li> <li>Söögiriistad</li> <li>Potid</li> <li>Pannid</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tavaline</li> <li>Kergelt kuivanud</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Eelpesu</li> <li>Pesu 50 °C</li> <li>Vaheloputus</li> <li>Löpuloputus 55 °C</li> <li>Kuivatamine</li> <li>AirDry</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>ExtraPower</li> <li>GlassCare</li> </ul> |
| AUTO Sense   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lauanõud</li> <li>Söögiriistad</li> <li>Potid</li> <li>Pannid</li> </ul> | Programm sobib kõigi määrdumisastmetega.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Eelpesu</li> <li>Pesu 50 - 60 °C</li> <li>Vaheloputus</li> <li>Löpuloputus 60 °C</li> <li>Kuivatamine</li> <li>AirDry</li> </ul> | EXTRAS ei ole selle programmiga kasutatavad.                                    |
| Machine Care   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ilma nõudeta</li> </ul>  | Programm puhastab seadme sisemust.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pesu 70 °C</li> <li>Vaheloputus</li> <li>Viimane loputus</li> <li>AirDry</li> </ul>  | EXTRAS ei ole selle programmiga kasutatavad.                                    |

## Tarvimisväärtused

| Programm 1)  | Vesi (l)   | Energia (kWh)                            | Kestus (min)                         |
|--------------|------------|--|--------------------------------------|
| Quick        | 9.4 -11.4  | 0.57 - 0.69                              | 30                                   |
| Eelloputus   | 3.7 - 4.5  | 0.02 - 0.05                              | 15                                   |
| 1h           | 9.3 - 11.4 | 0.82 - 0.94                              | 60                                   |
| 1h 30min     | 9.1 - 11.1 | 1.01 - 1.13                              | 90                                   |
| 2h 40min     | 9.2 - 11.2 | 0.96 - 1.08                              | 160                                  |
| ECO          | 9.9        | 0.921 <sup>2)</sup> /0.936 <sup>3)</sup> | 240 <sup>2)</sup> /240 <sup>3)</sup> |
| AUTO Sense   | 8.2 - 11.2 | 0.67 - 1.08                              | 120 - 170                            |
| Machine Care | 8.4 - 10.2 | 0.60 - 0.71                              | 60                                   |

1) Veesurve ja -temperatuur, elektripinge köikumine, erinevad valikud ja nõude kogus võivad tarvimisväärtusi mõjutada.

2) Vastavalt määrusle 1016/2010

3) Vastavalt määrusle 2019/2022

### Teave testimisasutustele

Vajaliku teabe saamiseks testide läbiviimise kohta (nt vastavalt standardile EN60436) saate e-kiri aadressil:

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

Lisage oma taotlusse ka tootenumber (PNC), mille leiate andmesildilt.

Kui teil on oma nõudepesumasina kohta muid küsimusi, vaadake seadmega kaasasolevat hooldusjuhendit.

## 6. ÜLDSEADED

Seade tuleb seadistada ja põhiseadeid muuta vastavalt vajadustele.

| Number | Seadistused                        | Väärtused                             | Kirjeldus <sup>1)</sup>  |
|--------|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1      | Vee karedus                        | Alates 1L kuni 10L (vaikeväärtus: 5L) | Valige veepehmendaja tase vastavalt oma piirkonna vee karedusele.      |
| 2      | Loputusvahendi lõppemise märguanne | On (vaikeväärtus)<br>Off              | Lülitage loputusvahendi indikaator sisse või välja.                    |
| 3      | Heli peatamine                     | On<br>Off (vaikeväärtus)              | Programmi lõppu tähistavate helisignaalide sisse- või väljalülitamine. |
| 4      | Automaatne ukse avamine            | On (vaikeväärtus)<br>Off              | AirDry sisse- või väljalülitamine.                                     |

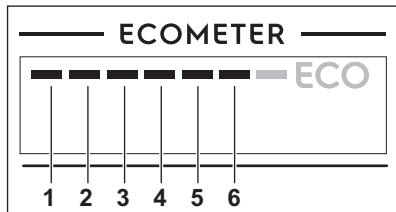
| Number | Seadistused             | Väärtused                 | Kirjeldus 1)   |
|--------|-------------------------|---------------------------|--|
| 5      | Nuputoonid              | On (vaikeväär-tus)<br>Off | Nuppuude vajutamisel kõlava heli sisse-või väljalülitamine.                          |
| 6      | Viimane pro-grammivalik | On<br>Off (vaikeväär-tus) | Viimati kasutatud programmi ja valikute automaatse valimise lubamine või keela-mine. |

1) Täpsema teabe saamiseks lugege käesolevat peatükki.

Üldseadeid saate muuta seadistusrežiimis.

Kui seade on seadistusrežiimis, tähistavad ECOMETER ribad saadaolevaid seadeid. Iga seade puhul vilgub ECOMETER määratud riba.

Tabelis toodud üldseadete järjekord vastab ka ECOMETER seadete järjekorrale:



## 6.1 Veepehmendaja

Veepehmendaja eemaldab vees olevad mineraalid, mis ei mõju hästi ei pesutulemusele ega seadmele endale.

Mida kõrgem on mineraalide tase, seda karedam on vesi. Vee karedust mõõdetakse vastavate skaaladega.

Veepehmendajat tuleks reguleerida vastavalt teie piirkonna vee karedusele. Teavet oma piirkonna vee kareduse kohta saate kohalikult vee-ettevõttelt. Heade pesutulemuste saamiseks tuleb kindlasti valida õige veepehmendaja tase.

### Vee karedus

| Saksa kraadid<br>(°dH) | Prantsuse kraadid<br>(°fH) | mmol/l    | Clarke'i kraadid | Veepehmendaja tase |
|------------------------|----------------------------|-----------|------------------|--------------------|
| 47 - 50                | 84 - 90                    | 8.4 - 9.0 | 58 - 63          | 10                 |
| 43 - 46                | 76 - 83                    | 7.6 - 8.3 | 53 - 57          | 9                  |
| 37 - 42                | 65 - 75                    | 6.5 - 7.5 | 46 - 52          | 8                  |
| 29 - 36                | 51 - 64                    | 5.1 - 6.4 | 36 - 45          | 7                  |
| 23 - 28                | 40 - 50                    | 4.0 - 5.0 | 28 - 35          | 6                  |
| 19 - 22                | 33 - 39                    | 3.3 - 3.9 | 23 - 27          | 5 1)               |
| 15 - 18                | 26 - 32                    | 2.6 - 3.2 | 18 - 22          | 4                  |
| 11 - 14                | 19 - 25                    | 1.9 - 2.5 | 13 - 17          | 3                  |
| 4 - 10                 | 7 - 18                     | 0.7 - 1.8 | 5 - 12           | 2                  |
| <4                     | <7                         | <0.7      | <5               | 1 2)               |

1) Tehaseseade.

2) Selle taseme puhul ärge soola kasutage.

**Olenemata kasutatavast pesuainest  
valige õige veekareduse tase, et hoida  
soolamahuti täitmise indikaatorit  
sisselülitatult.**



Soola sisaldavad multitabletid ei ole kareda vee pehmendamiseks piisavalt töhusad.

**Regenererimisprotsess**

Veepehmendaja õige toimimise tagamiseks tuleb veepehmendi seadmes olevat vaiku regulaarselt uuendada. Tegemist on automaatsse toiminguga ja see kuulub nõudepesumasina töö juurde.

Kui eelmisest regenereremisest alates on kasutatud ette nähtud koguses vett, kävitab seade uue regenererimistoimingu, mis viakse läbi viimase loputusfaasi ja programmi lõpu vahel.

| Veepehmendaja tase | Vee kogus (l) |
|--------------------|---------------|
| 1                  | 250           |
| 2                  | 100           |
| 3                  | 62            |
| 4                  | 47            |
| 5                  | 25            |
| 6                  | 17            |
| 7                  | 10            |
| 8                  | 5             |
| 9                  | 3             |
| 10                 | 3             |

Kui veepehmendi seade on kõrgemal tasemel, võidakse see toiming läbi viia ja programmi keskel, enne loputamist (kaks korda programmi jooksul). Regenererimise kävitamine ei mõjuta tsükli pikkust, välja arvatud juhul, kui see viakse läbi programmi keskel või programmi lõpus, kui kasutatakse lühikeseid kuivatustusfaasi. Sel juhul pikendab regenererimistoimingi programmi kogupikkust 5 minuti võrra.

Seega võib 5 minutit kestev veepehmendaja loputamine alata sama tsükli jooksul või järgmise programmi alguses. See toiming suurendab programmi käigus tarbitava vee hulka 4 liitri võrra ja programmi jooksul kasutatava energia hulka täiendava 2 Wh võrra. Veepehmendaja loputamine lõpeb veest tühjendamisega.

Iga teostatud veepehmendaja loputus (mis võib toimuda rohkem kui üks kord sama tsükli jooksul) võib pikendada programmi kestust täiendava 5 minuti võrra, kui see leiab aset kas programmi alguses või keskel.



Kõik käesolevas jaotises toodud tarbimisväärtused on määratud vastavalt sobivale standardile laboritingimustes, mille puhul vee karedus vastavalt määrusle 2019/2022 on 2,5 mmol/L (veepehmendaja: 3. tase).

Vee surve ja temperatuur ning erinevused elektrivarustuses võivad neid väärtsusi muuta.

## 6.2 Loputusvahendi puudumise märguanne

Loputusvahend võimaldab nõusid kuivatada ilma triipude ja plekkideta. Loputusvahendi eraldamine toimub automaatselt kuuma loputustsükli ajal.

Kui loputusvahendi mahuti on tühi, süttib loputusvahendi indikaator, andes märku täitmise vajadusest. Kui üksnes multitabletide kasutamine tagab rahuldavad kuivatustulemused, võib loputusvahendi lisamise märguanne ka välja lülitada. Parima kuivatustulemuse tagab siiski loputusvahendi kasutamine.

Kui te kasutate tavapäräst pesuainet või loputusvahendit mitte sisaldaavaid multitablette, lülitage loputusvahendi täitmise märguanne sisse, et see oleks pidaval saadaval.

## 6.3 Heli peatamine

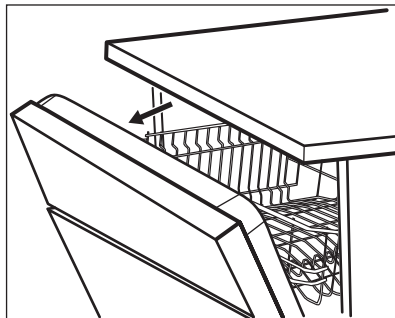
Programmi lõppedes kostab helisignaal, mille saate soovi korral sisse lülitada.



Helisignaalid kõlavad ka siis, kui seadmel tekib rike. Neid helisignaale ei ole võimalik välja lülitada.

## 6.4 AirDry

AirDry tõhustab kuivatustulemusi. Kuivatusfaasi ajal avaneb seadme uks automaatselt ja jäab paokile.



AirDry lülitub automaatselt sisse kõigi programmidega, välja arvatud Eelloputus.



### ETTEVAATUST!

Pärast ukse automaatset avanemist ärge üritage seda esimese 2 minuti jooksul sulgeda. See võib seadet kahjustada.



### ETTEVAATUST!

Kui lastel on seadmele juurdepääs, soovitame valiku AirDry välja lülitada. Ukse automaatne avanemine võib olla ohtlik.



Kui AirDry avab ukse, ei pruugi Beam-on-Floor täielikult nähtav olla. Et näha, kas programm on lõppenud, vaadake juhtpaneeli.

## 6.5 Nuputoonid

Juhtpaneeli nupud teevad vajutamisel klõpsuvat heli. Selle heli saate välja lülitada.

## 6.6 Viimane programmivalik

Viimati kasutatud programmi ja valikute automaatse valimise määramine.

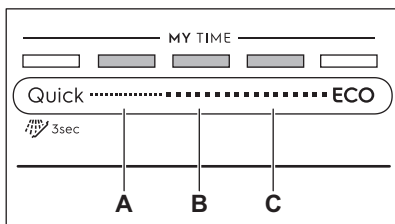
Salvestatakse viimane, enne seadme väljalülitamist lõpetatud programm. Seadme sisselülitamisel valitakse see siis automaatselt.

Kui viimase programmi valik on välja lülitatud, on vaikeprogrammis ECO.

## 6.7 Seadistusrežiim

Kuidas seadistusrežiimis naveerida

Seadistusrežiimis saate naveerida MY TIME valikuriba abil.



A. Eelmine-nupp

B. OK-nupp

C. Järgmine-nupp

Kasutage **Eelmine** ja **Järgmine**, et üldseadeid vahetada ja nende väärtsusi muuta.

Kasutage **OK**, et siseneda valitud seadesse ja väärtsuse muutmist kinnitada.

**Seadistusrežiimi sisenemine**

Seadistusrežiimi saate siseneda enne programmi käivitamist. Seadistusrežiimi ei saa siseneda ajal, kui programm töötab.

Seadistusrežiimi sisenemiseks vajutage ja hoidke korraga Quick ja **ECO** vähemalt 3 sekundit.

Valikutele **Eelmine**, **OK** ja **Järgmine** vastavad märgutuled põlevad.

## Seade muutmine

Veenduge, et seade on seadistusrežiimis.

1. Kasutage **Eelmine** või **Järgmine**, et valida soovitud seadele määratud ECOMETER riba.
  - Valitud seadele määratud ECOMETER riba vilgub.
  - Eksanil kuvatakse kehtiv seade väärtus.
2. Seade avamiseks vajutage **OK**.
  - Valitud seadele määratud ECOMETER riba põleb. Teised ribad on kustunud.

- Praeguse seade väärthus vilgub.
  - 3. Vajutage **Eelmine** või **Järgmine** väärthus muutmiseks.
  - 4. Valiku kinnitamiseks vajutage **OK**.
    - Uus seade on salvestatud.
    - Seade naaseb põhiseadete loendisse.
  - 5. Seadete režiimist väljumiseks vajutage ja hoidke 3 sekundit korraga **Quick** ja **ECO**.
- Seade pöördub tagasi programmi valimise režiimi.  
Salvestatud seaded kehtivad seni, kuni te neid uesti muudate.

## 7. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST

1. Kontrollige, kas veepehmendaja on reguleeritud vastavalt teie piirkonna vee karedusele. Kui mitte, reguleerige veepehmendaja taset.
2. Täitke soolamahuti.
3. Täitke loputusvahendi jaotur.
4. Keerake vee kraan lahti.
5. Käivitage programm Quick, et eemaldada seadmesse jäännud võimalikud tootmisjäägid. Ärge kasutage pesuainet ega pange korvidesse nõusid.

Pärast programmi käivitamist aktiveerib seade kuni 5 minutiks veepehmendajas oleva vaigu. Pesutsükkel käivitub alles pärast selle toimingu lõppemist. Toimingut viiakse läbi regulaarselt.

### 7.1 Soolamahuti



#### ETTEVAATUST!

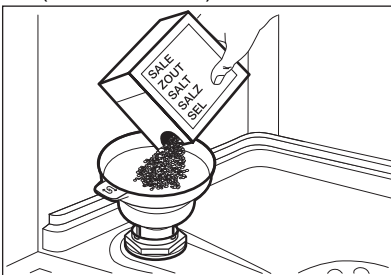
Kasutage ainult nõudepesumasinale mõeldud jämedat soola. Peenike sool suurendab korrosiooniohtu.

Soola kasutatakse veepehmendaja vaigu aktiveerimiseks ja igapäevases kasutuses heade pesutulemuste tagamiseks.

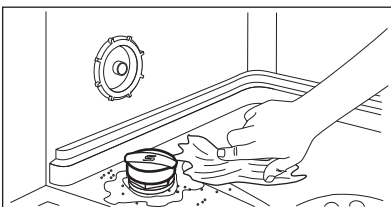
### Soolamahuti täitmine

1. Keerake soolamahuti korki vastupäeva ja võtke see välja.

2. Valage soolamahutisse 1 liter vett (ainult esimesel korral).
3. Kallake soolamahutisse 1 kg soola (kuni see on täis).



4. Raputage kergelt lehtrit, et kõik soolagraanulid mahutisse juhtida.
5. Eemalda sool soolamahuti avause ümbert.



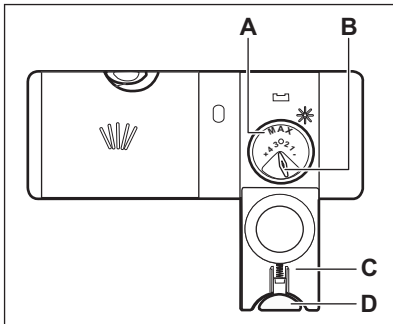
6. Soolamahuti sulgemiseks keerake soolamahuti korki päripäeva.



#### ETTEVAATUST!

Vesi ja sool võivad soolamahutist täitmise ajal välja tulla. Rooste ärahoidmiseks käivitage programm kohe pärast soolamahuti täitmist.

## 7.2 Loputusvahendi jaoturi täitmine



### ETTEVAATUST!

Kasutage vaid nõudepesumasina jaoks mõeldud loputusvahendit.

- Vajutage avamisnuppu (**D**), et avada kaas (**C**).
- Kallake loputusvahend jaoturisse (**A**), kuni vedelik jõub tasemeeni "max".
- Eemalda mahaläinud loputusvahend imava lapiga, et ei tekiks liiga palju vahtu.
- Sulgege kaas. Veenduge, et vabastusnupp lukustub asendisse.

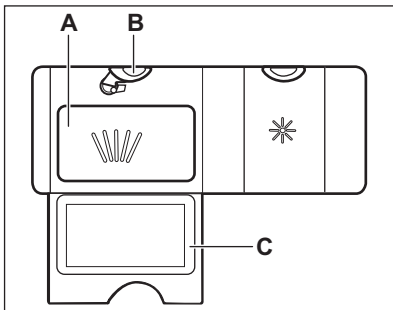


Aine eraldumiskogust määrapat valikunuppu (**B**) saate keerata asendite 1 (väikseim kogus) ja 4 või 6 (suurim kogus) vahel.

## 8. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

- Keerake vee kraan lahti.
- Vajutage ja hoidke **①**, kuni seade sisesse lülitub.
- Täitke soolamahuti, kui see on tühi.
- Täitke loputusvahendi jaotur, kui see on tühi.
- Pange nõud korvidesesse.
- Lisage pesuaine.
- Valige ja käivitage programm.
- Kui programm on lõppenud, sulgege vee kraan.

### 8.1 Pesuaine kasutamine



- Vajutage avamisnuppu (**B**), et avada kaas (**C**).
- Pange pesuaine (pulber või tabletid) lahtisse (**A**).

- Kui pesuprogramm sisaldab ka eelpesu, pange väike kogus pesuainet seadme ukse sisemisele küljele.
- Sulgege kaas. Veenduge, et vabastusnupp lukustub asendisse.

### 8.2 Kuidas valida ja käivitada programmi MY TIME valikuriba abil

- Libistage sõrmega üle MY TIME valikuriba, et valida sobiv programm.
  - Valitud programmile vastav märgutuli põleb.
  - ECOMETER tähistab energia- ja veetarbijise taset.
  - Ekraanil kuvatakse programmi kestus.
- Soovi korral valige sobivad EXTRAS.
- Programmi käivitamiseks sulgege seadme uks.

### 8.3 Kuidas valida ja käivitada programmi Eelloputus

- Eelloputus valimiseks vajutage ja hoidke 3 sekundit Quick .
  - Nupule vastav märgutuli põleb.

- ECOMETER on kustunud.
  - Ekraanil kuvatakse programmi kestus.
2. Programmi käivitamiseks sulgege seadme uks.

## 8.4 EXTRAS sisselülitamine

1. Valige programm MY TIME valikuriba abil.
2. Vajutage käivitatavale valikule vastavat nuppu.
  - Nupule vastav märgutuli põleb.
  - Ekraan näitab programmi uuendatud kestust.
  - ECOMETER tähistab uuendatud energia- ja veetarbijate taset.



Vaikimisi tuleb valikud sisse lülitada iga kord, kui te programmi käivitete. Kui viimane programmivalik käivitatakse, lülituvad salvestatud valikud koos programmiga automaatselt sisse.



Programmi töösoleku ajal valikuid sisse ega välja lülitada ei saa.



Kõik valikud omavahel ei sobi.



Valikute sisselülitamine võib sageli mõjutada vee- ja energiatarvet ja programmi kestust.

## 8.5 Kuidas käivitada AUTO Sense programm

1. Vajutage **AUTO Sense**.
    - Nupule vastav märgutuli põleb.
    - Ekraanil kuvatakse pikima võimaliku programmi kestus.
  2. MY TIME ja EXTRAS ei ole selle programmiga kasutatavad.
2. Programmi käivitamiseks sulgege seadme uks.

Seade tunnetab, millist tüüpi pesuga on tegu, ja valib sobiva pesutsükli. Tsükli ajal lülituvad andurid korduvalt sisse ja

esialgne programmikestus võib lüheneda.

## 8.6 Programmi alguse edasilükkamine

1. Valige programm.
  2. Vajutage korduvalt **⊕**-nuppu, kuni ekraanil kuvatakse soovitud viitkäivituse aeg (1 kuni 24 tundi). Nupule vastav märgutuli põleb.
  3. Pöördloenduse käivitamiseks sulgege seadme uks.
- Pöördloenduse ajal ei saa viivituse aega ega valitud programmi muuta. Kui pöördloendus on lõppenud, käivitub programm.

## 8.7 Viitkäivituse tühistamine pöördloenduse ajal

Vajutage ja hoidke umbes 3 sekundit ①. Seade pöördub tagasi programmi valimise režiimi.



Viitkäivituse tühistamisel tuleb programm uesti valida.

## 8.8 Käimasoleva programmi tühistamine

Vajutage ja hoidke umbes 3 sekundit ①. Seade pöördub tagasi programmi valimise režiimi.



Enne uue programmi käivitamist veenduge, et pesuaine jaoturis on pesuainet.

## 8.9 Ukse avamine seadme töö ajal

Avades ukse programmi töösoleku ajal, peatub seadme töö. See võib suurendada energiatarbijist ja pikendada programmi kestust. Kui ukse uesti sulgete, jätkub seadme töö kohast, kus see katkes.



Kui kuivatusfaasi ajal avatakse uks kauemaks kui 30 sekundit, lülitub käimasolev programm välja. Seda ei juhu juhul, kui uks avatakse funktsiooniga AirDry.

## 8.10 Funktsioon Auto Off

See funktsioon säästab energiat, lülitades seadme välja, kui seda ei kasutata.

Funktsioon käivitub automaatselt, kui:

- Pesuprogramm on lõppenud.
- 5 minutit ei ole programmi käivitatud.

## 8.11 Programmi lõpp

Kui programm on lõppenud, kuvatakse ekraanil 0:00.

Funktsioon Auto Off lülitab seadme automaatselt välja.

Kõik nupud on passiivsed (välja arvatud sisse/välja-nupp).

# 9. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

## 9.1 Üldteave

Järgmisi näpunäiteid järgides saavutate igapäeval kasutamisel parimad pesu- ja kuivatustulemused ning aitata säästa keskkonda.

- Kasutusjuhendis toodud juhiseid järgides on nõude pesemine nõudepesumasinas tunduvalt vee- ja energiasäästlikum kui nende käsitsi pesemine.
- Vee ja energia kokkuhoidmiseks pange masin täis. Parimate tulemuste saavutamiseks sättige nõud korvidesse nii, nagu kasutusjuhendis kirjeldatud; ärge masinat liiga täis pange.
- Ärge loputage nõusid eelnevalt käsitsi. See suurendab vee- ja energiatarbitist. Vajadusel valige eelpesuifaasiga programm.
- Eemaldage suuremad toidujäägid ja kallake tassid ja klaasid tühjaks, enne kui need masinasse panete.
- Kinnikörbenud või liiga kuivanud toiduga nõusid võib enne masinasse panemist eelnevalt veidi leotada või puidust labidaga puhastada.
- Kontrollige, et nõud ei puutu üksteise vastu ega ole üksteise peal. Vaid nii saavad nad veega täielikult kokku pootuda ja puhtaks.
- Pesemisel võib kasutada eraldi nõudepesumasina-pesuainet, loputusvahendit ja -soola, või ka multitablette (nt "All in 1"). Järgige pakendil olevaid juhiseid.
- Valige nõude tüübile ja määrdumisastmele vastav programm.

ECO tarbib vett ja energiat kõige efektiivsemalt.

- Et vältida kattlakivi tekkimist seadmes:
  - Täitke vajadusel soolamahuti.
  - Kasutage soovitatud koguses pesuainet ja loputusvahendit.
  - Kontrollige, kas veepuhendumaja on reguleeritud vastavalt teie piirkonna vee karedusele.
  - Järgige juhiseid peatükis **"Puhastus ja hooldus"**.

## 9.2 Soola, loputusvahendi ja pesuaine kasutamine

- Kasutage ainult nõudepesumasina jaoks möeldud soola, loputusvahendit ja pesuvhendit. Teised tooted võivad seadet kahjustada.
- Kareda ja väga kareda vee korral soovitame optimaalsete puhastamis- ja kuivatamistulemuste saamiseks kasutada tavalist nõudepesuvahendit (pulber, geel, tabletid, mis ei sisalda täiendavaid aineid), loputusvahendeid ja soola eraldi.
- Lühikeste programmidega ei jöua pesuainetabeltid täielikult lahustuda. Nõudele pesuvahendi jäädikide tekkimise vältimiseks soovitame kasutada tablette pikkaide programmidega.
- Kasutage alati õiges koguses pesuainet. Ebapiisav pesuainekogus võib põhjustada mitterahuldauid pesutulemusi ja tekitada nõudele karedast veest tingitud kihi või plekid. Liiga suur pesuainekogus pehme või pehmendatud veega jätab nõudele

- pesuainejäägid. Kasutage pesuainet vastavalt vee kareduse tasemele. Vt pesuaine pakendil olevaid juhiseid.
- Kasutage alati õiges koguses loputusvahendit. Liiga väheses koguses loputusvahendit halvendab kuivatustulemusi. Liiga suures koguses loputusvahendit jätab nõudele sinaka kihi.
  - Veenduge, et veepehmendaja tase oleks õige. Kui kogus on liiga suur, võib üleliigne soolakogus vees tekitada söögiriistadel roostet.

### 9.3 Kuidas lõpetada multitablettide kasutamine

Enne pesuaine, soola ja loputusvahendi eraldi kasutamist tehke järgmist.

1. Valige kõrgeim veepehmendaja tase.
2. Veenduge, et soolamahuti ja loputusvahendi jaotur on täis.
3. Käivitage programm Quick. Ärge kasutage pesuainet ega pange korvidesse nõusid.
4. Kui pesuprogramm on lõppenud, kohandage veepehmendaja vastavalt oma piirkonna vee karedusele.
5. Reguleerige eraldataava loputusvahendi kogust.

### 9.4 Enne programmi käivitamist

Enne valitud programmi käivitamist veenduge järgmises:

- Filtrid on puhtad ja õigesti paigaldatud.
- Soolamahuti kork on kindlalt kinni.
- Pihustuskonsoolid ei ole ummistunud.
- Nõudepesusoola ja loputusvahendi kogus on piisav (juhul, kui te ei kasuta multitablette).

- Esemete paigutus korvides on õige.
- Valitud programm sobib pestavate esemete tüübi ja määrdumisastmega.
- Kasutatav pesuainekogus on õige.

### 9.5 Korvide täitmine

- Kasutage alati ära kogu korvide ruum.
- Kasutage seadet ainult nõudepesumasinas kindlate esemete pesemiseks.
- Ärge peske nõudepesumasinas puidust, sarvest, alumiiniumist, tinast või vasest esemeid, sest need võivad mõraneda, värv kaotada või möldki minna.
- Ärge peske seadmes vett imavaid esemeid (käsnu või lappe).
- Asetage õönsad esemed (tassid, klaasid ja pannid) masinasse avausega allapoole.
- Veenduge, et klaasid ei puutuks omavahel kokku.
- Pange kerged esemed ülemisse korvi. Veenduge, et esemed liikuma ei pääseks.
- Pange söögiriistad ja väiksemad esemed söögiriistade korvi.
- Enne programmi käivitamist veenduge, et pihustikonsool saab vabalt liikuda.

### 9.6 Korvide tühjendamine

1. Enne seadmest väljavõtmist laske nõudel jahtuda. Tulised nõud purunevad kergesti.
2. Võtke kõigepealt välja esemed alumisest korvist, seejärel ülemisest.



Ka pärast programmi lõppemist võib seadme sisepindadel siiski olla vett.

## 10. PUHASTUS JA HOOLDUS



### HOIATUS!

Enne mis tahes hooldust välja arvatud programmi Machine Care käivitamine, lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.



Mustad filtrid ja ummistunud pihustikonsoolid halvendavad pesemistulemusi. Kontrollige nende seisukorda regulaarselt; vajadusel puhastage.

## 10.1 Machine Care

Machine Care on programm, mis puhastab seadme sisemust parimate tulemustega. Eemaldatakse ka katlakivi ja rasvajäägid.

Kui seade tuvastab puhastusvajaduse, süttib indikaator . Käivitage Machine Care programm, et puhastada seadme sisemus.

### Kuidas käivitada Machine Care programmi



Enne Machine Care programmi käivitamist puhastage filtreid ja pihistikonsoolid.

1. Kasutage spetsiaalselt nõudepesumasinalle mõeldud katlakivieemaldit või puhastusvahendit. Järgige pakendil olevaid juhiseid. Ärge pange masinasse rõuisid.
2. Vajutage ja hoidke 3 sekundit korraga + AUTO ja Sense.

Indikaatorid ja vilguvad. Ekraanil kuvatakse programmi kestus.

3. Programmi käivitamiseks sulgege seadme uks.

Kui programm on lõppenud, siis indikaator kustub.

## 10.2 Sisemuse puhastamine

- Puhastage seadet, sealhulgas ukse kummist tihendit, pehme niiske lapiga.
- Ärge kasutage abrasiivseid puhastuslappe, teravaid esemeid, tugevaid kemikaale, küürimissvamme ega lahusteid.
- Hea töö säilitamiseks puhastage seadet vähemalt kord kahe kuu jooksul spetsiaalselt nõudepesumasina puhastamiseks mõeldud tootega. Lugege tähelepanelikult tootepakendil olevat juhendit.
- Parimate pesutulemuste saamiseks käivitage Machine Care programm.

## 10.3 Lahtiste detailide eemaldamine

Pärast iga kasutamist kontrollige nõudepesumasina filtreid ja ärävooluosa. Lahtised detailid (nt klaasi-, plast-, luutükid, hambaorgid jms) halvendavad pesutulemusi ja võivad seadme tühjenduspumpa kahjustada.

1. Võtke filtriüsteem lahti nii, nagu käesolevas jaotises näidatud.
2. Eemaldage lahtised detailid käsitsi.



### ETTEVAATUST!

Kui te ei saa neid kätte, pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.

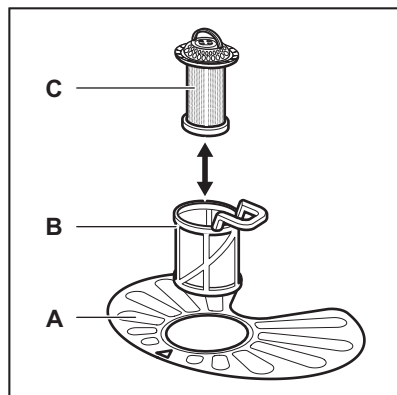
3. Pange filtriüsteem kokku nii, nagu käesolevas jaotises näidatud.

## 10.4 Välispinna puhastamine

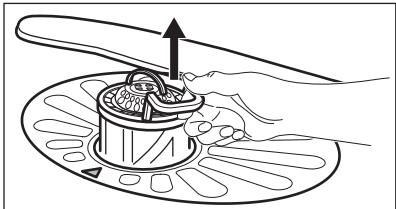
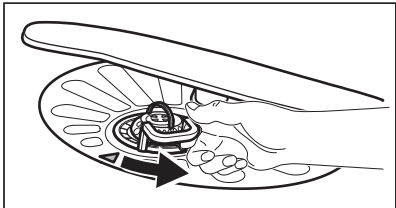
- Puhastage seadet pehme niiske lapiga.
- Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid.
- Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, küürimissvamme ega lahusteid.

## 10.5 Filrite puhastamine

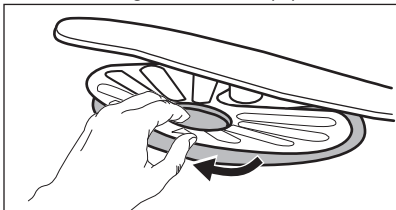
Filtrüsteem koosneb kolmest osast.



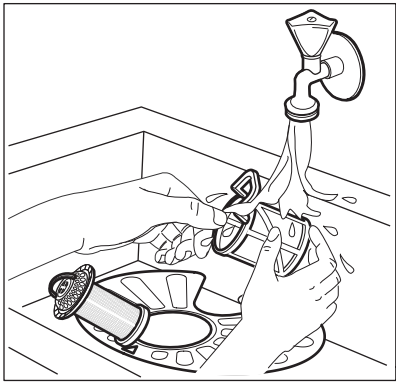
1. Pöörake filtrit (B) vastupäeva ja võtke välja.



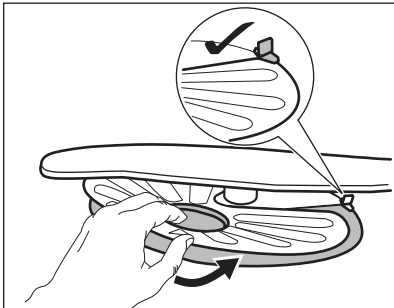
2. Eemaldaage filter (C) filtrist (B).
3. Eemaldaage lame filter (A).



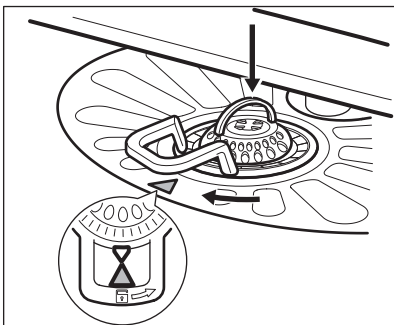
4. Peske filtreid puhtaks.



5. Veenduge, ettevanni äärte ümber pole kogunenud toidujäätmeid või mustust.
6. Asetage lame filter (A) tagasi. Veenduge, et see paikneb õigesti kahe juhiku all.



7. Pange uesti kokku filtreid (B) ja (C).
8. Pange tagasi filter (B) lameda filtri sees (A). Keerake päripäeva, kuni see kohale lukustub.



#### ETTEVAATUST!

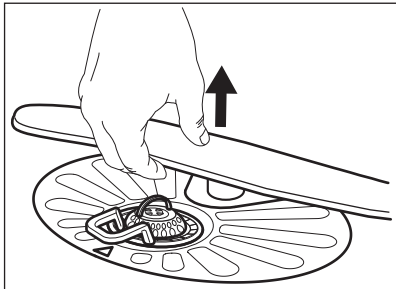
Filtrite ebaõige asend võib põhjustada kehva pesutulemust ja kahjustada seadet.

## 10.6 Alumise pihustikonsooli puhastamine

Alumist pihustikonsooli on soovitatav regulaarselt puhastada, et vältida avade ummistumist.

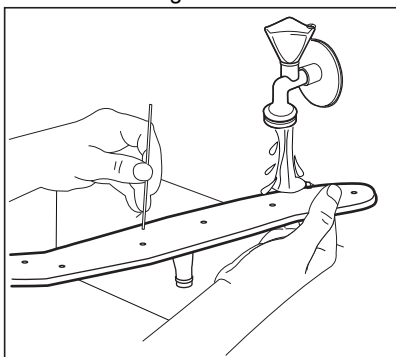
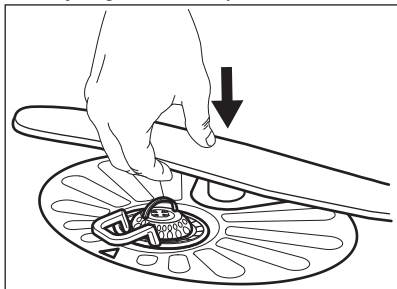
Ummistunud avad võivad olla kehvade pesutulemuste põhjuseks.

1. Alumise pihustikonsooli eemaldamiseks tömmake seda ülespoole.



2. Peske pihustikonsooli jooksva vee all puhtaks. Kasutage peenikest teravat eset (nt hambaorki), et eemaldada avadesse kogunenud sodi.

3. Pihustikonsooli tagasipanemiseks vajutage seda allapoole.



## 11. VEAOTSING



### HOIATUS!

Oskamatud parandustööd võivad kujutada ohtu seadme kasutajale. Parandustöid tohib teha ainult kvalifitseeritud töötaja.

Vaadake alltoodud tabelit, et leida teavet võimalike probleemide kohta.

Mõne probleemi puhul kuvatakse ekraanil veakoodid.

**Enamiku probleemide lahendamiseks pole teeninduskeskuse poole pöörduda tarvis.**

| Probleem ja veakood | Võimalik põhjus ja lahendus  |
|---------------------|--|
| Seade ei käivitu.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et pistik on pistikupesasse ühendatud.</li> <li>Veenduge, et kaitsmekapis ei ole kaitse läbi läinud.</li> </ul> |

| Probleem ja veakood   | Võimalik põhjus ja lahendus  |
|---|--|
| Programm ei käivitu.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et seadme uks on suletud.</li> <li>Kui olete valinud viitkäivituse, siis tühistage see või oodake pöördloenduse lõppemiseni.</li> <li>Seade aktiveerib veepehmendajas leiduvat vaiku. Selle toimingu kestus on umbes 5 minutit.</li> </ul>  |
| Seade ei täiti veega.<br>Ekraanil kuvatakse <b>i10</b> või <b>i11</b> .   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et vee kraan on lahti.</li> <li>Veenduge, et veevarustuse surve ei ole liiga väike. Selle teabe saamiseks pöörduge kohaliku vee-ettevõtte poole.</li> <li>Veenduge, et vee kraan ei ole ummistunud.</li> <li>Veenduge, et sisselaskuveooliku filter ei ole ummistunud.</li> <li>Veenduge, et sisselaskuveoolik ei oleks muljutud ega väänatud.</li> </ul> |
| Seade ei tühjene veest.<br>Ekraanil kuvatakse <b>i20</b> .  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et valamu ärvool ei ole ummistunud.</li> <li>Veenduge, et sisemine filtri süsteem ei ole ummistunud.</li> <li>Veenduge, et tühjendusvoilik ei ole muljutud ega väänatud.</li> </ul>   |
| Üleujutusvastane seade töötab.<br>Ekraanil kuvatakse <b>i30</b> .   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sulgege vee kraan.</li> <li>Veenduge, et seade oleks õigesti paigaldatud.</li> <li>Jälgige, et nööd aseteksid korvides nii, nagu kasutusjuhendis näidatud.</li> </ul>   |
| Veetaseme tuvastusanduri rike.<br>Ekraanil kuvatakse <b>i41</b> - <b>i44</b> .  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et filrid on puhtad.</li> <li>Lülitage seade välja ja sisse.</li> </ul>   |
| Vee- või tühjenduspumba rike.<br>Ekraanil kuvatakse <b>i51</b> - <b>i59</b> või <b>i5A</b> - <b>i5F</b> .                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lülitage seade välja ja sisse.</li> </ul>   |
| Seadmes oleva vee temperatuur on liiga kõrge või on tegu veeanduri rikkega.<br>Ekraanil kuvatakse <b>i61</b> või <b>i69</b> . | <ul style="list-style-type: none"> <li>Jälgige, et sissetuleva vee temperatuur ei ületaks 60°C.</li> <li>Lülitage seade välja ja sisse.</li> </ul>   |
| Seadmeli on tehniline rike.<br>Ekraanil kuvatakse <b>iC0</b> või <b>iC3</b> .   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lülitage seade välja ja sisse.</li> </ul>   |
| Seadmes oleva vee tase on liiga kõrge.<br>Ekraanil kuvatakse <b>iF1</b> .   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lülitage seade välja ja sisse.</li> <li>Veenduge, et filrid on puhtad.</li> <li>Kontrollige, kas tühjendusvoilik on paigaldatud põrandale suhtes õigele kõrgusele. Vt paigaldusjuhiseid.</li> </ul>   |
| Seade jäääb pesemise käigus korduvalt seisma ja hakkab uesti tööle.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Viga ei ole. See tagab parimad pesutulemused ja energia kokkuhoiu.</li> </ul>   |

| Probleem ja veakood  | Võimalik põhjus ja lahendus   |
|--|---|
| Programm kestab liiga kaua.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui olete valinud viitkaäivituse, siis tühistage see või oodake pöördloenduse lõppemiseni.</li> <li>Need valikud võivad pikendada programmi kestust.</li> </ul>  |
| Ekraanil olev järelejäändud aeg pikeneb ja liigub edasi hüplikult kuni programmi lõpuni. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tegu ei ole rikkega. Seade töötab õigesti.</li> </ul>  |
| Väike leke seadme uksest.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Seade on loodist väljas. Reguleerige tugijalgu vastavalt vajadusele (kui see võimalus on olemas).</li> <li>Seadme uks ei ole paagi suhtes õigesti. Reguleerige tagumisi jalgu (kui see võimalus on olemas).</li> </ul>   |
| Seadme ust on raske sulgeda.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Seade on loodist väljas. Reguleerige tugijalgu vastavalt vajadusele (kui see võimalus on olemas).</li> <li>Nõude osad ulatuvad korvidest väljapoole.</li> </ul>  |
| Seadme sisemusest kostab klirinat või koputusi.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nõud ei ole korvides paigutatud õigesti. Vaadake korvide täitmise infolehte.</li> <li>Veenduge, et pihustikonsool saab vabalt pööreda.</li> </ul>  |
| Seade põhjustab kaitsme väljalülitumise.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Saadaolevad amprid ei võimalda köigi kasutatavate seadmete üheaegset kasutamist. Kontrollige saadaolevate ampite mahtu ja lülitage vajadusel mõni kasutatavatest seadmetest välja.</li> <li>Seadme sisemine elektriline. Võtke ühendust hoolduskeskusega.</li> </ul> |

Kui olete seadme üle vaadanud, lülitage see välja ja siis uuesti sisse. Kui rike ilmneb uuesti, poörduge hoolduskeskusse.

Tabelis mitte leiduvate veakoodide puhul võtke ühendust hoolduskeskusega.



### HOIATUS!

Me ei soovita toote kasutamist jätkata enne probleemi täielikku kõrvaldamist. Eemaldage seade vooluvõrgust ja ärge seda enne sisse lülitage, kui olete kindel, et seade on korras.

PNC asub seadme ukse küljes asuval andmeplaadil. Samuti võite kontrollida juhtpaneelil olevat PNC.

Enne PNC kontrollimist veenduge, et seade on programmi valimise režiimis.

1. Vajutage ja hoidke 3 sekundit korraga ja AUTO Sense.
  2. Et väljuda PNC esitamise režiimist, vajutage ja hoidke korraga umbes 3 sekundit ja AUTO Sense.
- Seade pöördub tagasi programmi valimise režiimi.

## 11.1 Toote numbriline kood (PNC)

Volitatud hoolduskeskusesse pöördumisel peab toote numbriline kood olema käepärast.

## 11.2 Pesu- ja kuivatustulemused ei ole rahuldavad

| Probleem   | Võimalik põhjus ja lahendus   |
|--|---|
| Kehvad pesutulemused.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vt "<b>Igapäevane kasutamine</b>", "<b>Vihjeid ja näpunäiteid</b>" ja infolehte korvide täitmise kohta.</li> <li>Kasutage töhusamaid pesaprogramme.</li> <li>Aktiveerige valik ExtraPower, et tõhustada valitud programmi pesutulemusi.</li> <li>Puhastage pihustikonsool ja filter. Vt "<b>Hooldus ja puhastamine</b>".</li> </ul>  |
| Kehvad kuivatustulemused.                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nöud on jäanud suletud seadmesse liiga kauaks. Aktiveerige AirDry, et valida ukse automaatne ava-nemine ja tõhustada kuivatamist.</li> <li>Loputusvahendit pole kasutatud või on seda lisatud liiga vähe. Täitke loputusvahendi jaotur või seadke loputusvahendi tase kõrgemaks.</li> <li>Põhjuseks võib olla loputusvahendi kvaliteet.</li> <li>Soovitame alati kasutada loputusvahendit, ka koos multitablettidega.</li> <li>Plastist esemed tuleks rätikuga üle kuivatada.</li> <li>Programmil ei ole kuivatustüslik. Vt "<b>Programmid-e ülevaade</b>".</li> </ul> |
| Valged jooned ja plekid või sinakas kiht klaasidele ja nöudel. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Eraldatava loputusvahendi kogus on liiga suur. Seadke loputusvahendi jaotur madalamale tasemele.</li> <li>Pesuaine kogus on liiga suur.</li> </ul>   |
| Plekid ja kuivanud veetilka-de jälged nöudel ja klaasidele.    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Eraldatava loputusvahendi kogus on liiga väike. Seadke loputusvahendi jaotur kõrgemale tasemele.</li> <li>Põhjuseks võib olla loputusvahendi kvaliteet.</li> </ul>   |
| Seadme sisemus on märg.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tegemist on seadme normaalse töoga. Niiske öhk kondenseerub seadme seintele.</li> </ul>  |
| Pesemisel tekib liiga palju vahtu.                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kasutage ainult nöudepesumasinate jaoks mõeldud pesuainet.</li> <li>Loputusvahendi jaotur lekib. Võtke ühendust hool-duskeskusega.</li> </ul>  |
| Söögiriistadel on roostejäl-jed.                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pesemiseks kasutatav vesi sisaldb liiga palju soola. Vt jaotist "<b>Veepuhastaja</b>".</li> <li>Hõbedast ja roostevabast terasest söögiriistad on pandud kokku. Ärge pange hõbedast ja roosteva-bast terasest söögiriisti liiga lähestikku.</li> </ul>   |
| Programmi lõpus on pesuai-nejaoturis pesuainejäägid.           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pesutablett on jäanud jaoturisse kinni ja pole see-töttu veega täielikult ära uhutud.</li> <li>Vesi ei suuda jaoturis olevat pesuainet välja uhtuda. Vaadake, ega pihustikonsool pole blokeeritud või ummistunud.</li> <li>Kontrollige, ega korvides olevad esemed ei takista pesuainejaoturi kaane avanemist.</li> </ul>  |

| Probleem  | Võimalik põhjus ja lahendus   |
|---|---|
| Seadmes on lõhnad.                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vt "Sisemuse puhastamine".</li> <li>Käivitage programm Machine Care koos katlakivieemaldi või nõudepesumasinate puhastusvahendiga.</li> </ul>  |
| Katlakivijäägid nõudel, sisemusel ja ukse siseküljel. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Soola tase on madal, kontrollige soola lisamise indikaatorit.</li> <li>Soolamahuti kork pole korralikult kinni.</li> <li>Kohalik kraanivesi on kare. Vt jaotist "Veepehmendaja".</li> <li>Kasutage soola ja määrase veepehmendaja ka siis, kui kasutate multitablette. Vt jaotist "Veepehmendaja".</li> <li>Käivitage programm Machine Care koos nõudepesumasinate katlakivivahendiga.</li> <li>Kui vaatamata sellele näete lubjasetet, kasutage seadmes selleks otstarbeksti mõeldud puhastusvahendeid.</li> <li>Katsetage teist pesuainet.</li> <li>Pöörduge pesuaine tootja poole.</li> </ul> |
| Tuhmid, värv muutnud või pragunenud nõud.             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et pesete masinas ainult nõudepesumasinakindlaid nõusid.</li> <li>Täitke ja täjhendage korve ettevaatlikult. Vaadake korvide täitmise infolehte.</li> <li>Pange õrnemad esemed ülemisse korvi.</li> <li>Aktiveerige valik GlassCare, et tagada spetsiaalhooldus klaasidele ja õrnadele nõudele.</li> </ul>   |



Muude võimalike põhjuste leidmiseks vaadake jaotist "**Enne esimest kasutamist**", "**Igapäevane kasutamine**" või "**Nõuanded ja näpunäited**".

## 12. TEHNILISED ANDMED

|                    |                               |                       |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Mõõdud             | Laius / kõrgus / sügavus (mm) | 596 / 818 - 898 / 550 |
| Elektriühendus 1)  | Pinge (V)                     | 220 - 240             |
|                    | Sagedus (Hz)                  | 50                    |
| Veevarustuse surve | Min. / maks. bar (MPa)        | 0.5 (0.05) / 8 (0.8)  |
| Veevarustus        | Külm või kuum vesi 2)         | maks. 60 °C           |
| Mahutavus          | Nõudekomplektid               | 13                    |

|              |                   |      |
|--------------|-------------------|------|
| Energiatarve | Ooterežiim (W)    | 5.0  |
|              | Väljas-režiim (W) | 0.50 |

1) Muud andmed leiate andmeplaadilt.

2) Kui kuum vesi tuleb alternatiivsest energiaallikast (nt päikesepaneelid), kasutage energiakuulu vähendamiseks neid kuumaveeallikaid.

### 12.1 Link EL EPREL-i andmebaasile

Seadme energiamärgisel olevalt QR-koodilt leiate veebilingi selle seadme registreerimiseks EL EPREL-i andmebaasis. Hoidke energiamärgis koos kasutusjuhendi ja kõigi muude seadmega kaasas olnud dokumentidega alles.

Toote jõudlusega seotud teavet on võimalik leida EL EPREL-i

andmebaasist, kasutades linki <https://eprel.ec.europa.eu> ja toote mudelinime ja tootenumbrit, mille leiate seadme andmesildilt. Vt jaotist "Toote kirjeldus".

Täpsema teabe saamiseks energiamärgise kohta külastage [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).

## 13. JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga  tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse. Ärge visake

sümboliga  tähistatud seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

# SATURS

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA.....</b>        | <b>27</b> |
| <b>2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI.....</b>         | <b>29</b> |
| <b>3. PRODUKTA APRAKSTS.....</b>           | <b>31</b> |
| <b>4. VADĪBAS PANELIS.....</b>             | <b>32</b> |
| <b>5. PROGRAMMU IZVĒLE.....</b>            | <b>33</b> |
| <b>6. PAMATA IESTATĪJUMI .....</b>         | <b>35</b> |
| <b>7. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS.....</b>    | <b>39</b> |
| <b>8. IERĪCES IZMANTOŠANA IKDIENĀ.....</b> | <b>41</b> |
| <b>9. PADOMI UN IETEIKUMI.....</b>         | <b>43</b> |
| <b>10. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA.....</b>        | <b>45</b> |
| <b>11. PROBLĒMRISINĀŠANA.....</b>          | <b>47</b> |
| <b>12. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA.....</b>       | <b>52</b> |

## MĒS DOMĀJAM PAR JUMS

Pateicamies, ka iegādājāties Electrolux ierīci. Ierīces ražošanā un modernizēšanā uzkrāta gadu desmitiem ilga pieredze. Tā radīta pārdomāta un mūsdienīga, tieši kā jums. Katru reizi to lietojot, varat būt pārliecināti, ka gūsiet labus rezultātus.

Laipni lūdzam Electrolux!

**Apmeklējet mūsu vietni, lai:**



saņemtu padomus par lietošanu, brošūras, problēmrisināšanas informāciju un informāciju par apkopi un remontu:

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



Lai saņemtu labāku servisu, reģistrējiet savu izstrādājumu:

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



legādājieties piederošumus, vienreizējās lietošanas detaļas un oriģinālās rezerves daļas savai ierīcei:

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

## KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Lietojet tikai oriģinālas rezerves daļas.

Sazinoties ar apkalpes dienestu, pārliecinieties, vai jums ir šādi dati: modelis, PCK, sērijas numurs.

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē.

Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai

Vispārēja informācija un padomi

Informācija par vides aizsardzību

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 nespējīgu cilvēku drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai pieredzes un zināšanu trūkumu atbildīgās personas uzraudzībā vai, ja tie ir informēti par ierīces drošu lietošanu un izprot potenciālos riskus.
- Bērniem no 3 līdz 8 gadu vecumam un personām ar īoti plašu un sarežģītu invaliditāti jāliedz piekļuve ierīcei, ja vien tos nepārtrauki neuzrauga.
- Neļaujiet bērniem jaunākiem par 3 gadiem tuvoties ierīcei, ja vien viņi netiek nepārtraukti uzraudzīti.
- Neļaujiet bērni rotaļāties ar ierīci.
- Glabājiet mazgāšanas līdzekļus bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem un mājdzīvniekiem atrasties ierīces tuvumā, ja ierīces durvis ir atvērtas.
- Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

## 1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

- Ierīce paredzēta izmantošanai mājsaimniecībā un līdzīgiem mērķiem, piemēram:
  - lauku mājās, darbinieku virtuves zonās veikalos, birojos un citās darba vietās;
  - viesu lietošanai viesnīcās, moteļos, privātajās viesnīcās un citās apdzīvojamās vidēs.
- Nemainiet šīs ierīces specifikācijas.
- Ūdens darba spiedienam (minimālajam un maksimālajam) ir jābūt starp 0.5 (0.05) / 8 (0.8) bāriem (MPa).
- Ievērojiet maksimālo 13 vietu iestatījumu skaitu.
- Ja elektrības padeves vads ir bojāts, lai izvairītos no nelaimes gadījumiem, to jānomaina ražotājam,

autorizētajam servisa centram vai kvalificētam speciālistam.

- Galda piederumus ievietojiet galda piederumu grozā ar asajiem galiem uz leju vai galda piederumu atvilktnē horizontālā stāvoklī ar asajām malām uz leju.
- Neatstājiet ierīces durvis atvērtas, lai nejauši uz tām neuzķāptu.
- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet spraudkontaktu no elektrotīkla.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet augstspiediena ūdens strūklu un/vai tvaiku.
- Ja ierīces pamatnē ir ventilācijas atveres, tās nedrīkst būt aizsegtas, piemēram, ar paklāju.
- Ierīci pievieno ūdens padevi ar pievienotajiem jaunajiem šķūtenu cauruļu komplektiem. Jau lietotu cauruļu komplektus nedrīkst izmantot atkārtoti.

## 2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

### 2.1 Uzstādīšana



#### BRĪDINĀJUMS!

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Noņemiet visu iesaīnojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Nelietojiet ierīci, pirms ievietojat to iebūvētā struktūrā drošības izturēšanās dēļ.
- Levērojiet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Vienmēr uzmanīgi pārvietojiet ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr izmantojiet drošības cimdus un slēgtus apavus.
- Neuzstādiet un nelietojiet ierīci vietā, kur temperatūra ir zemāka par 0 °C.
- Uzstādījet ierīci drošā un atbilstošā vietā, kas atbilst uzstādīšanas prasībām.



[www.youtube.com/electrolux](http://www.youtube.com/electrolux)  
[www.youtube.com/aeg](http://www.youtube.com/aeg)

|  |  |
|--|--|
| How to install your 60 cm Dishwasher Sliding Hinge |  |
|--|--|

### 2.2 Elektriskais savienojums



#### BRĪDINĀJUMS!

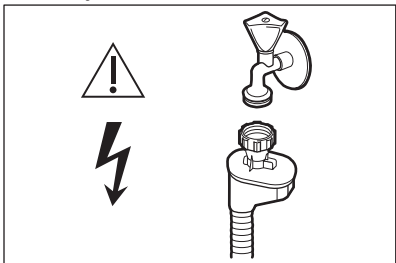
Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Ierīcei jābūt iezemētai.
- Pārliecinieties, ka tehnisko datu plāksnītē norādītie parametri atbilst elektrotīkla parametriem.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Nelietojiet daudzkontaktu adapterus vai pagarinātājus.
- Rikojieties 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 kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz strāvas kabela. Vienmēr velciet aiz kontaktspraudņa.
- Šī ierīce ir aprīkota ar 13 A kontaktspraudni. Ja nepieciešams

nomainīt kontaktspraudna drošinātāju, izmantojet tikai 13 ampēru ASTA (BS 1362) drošinātāju.

## 2.3 Ūdens padeves pieslēgšana

- Nesabojājiet ūdens šķūtenes.
- Pirms pievienošanas jaunām caurulēm, ilgāku laiku neizmantotām caurulēm, labotām caurulēm vai caurulēm, kurām pievienotas jaunas ierīces (ūdens skaiftāji u.c.), ļaujiet ūdenim tecēt, kamēr tas ir tīrs un skaidrs.
- Pārbaudiet, vai nav redzamas ūdens noplūdes pirmās ierīces lietošanas reizes laikā un pēc tās.
- Ūdens ieplūdes šķūtene aprīkota ar drošības vārstu un apšuvumu ar iekšēju elektīras kabeli.



### BRĪDINĀJUMS!

Bīstams spriegums.

- Ja ūdens ieplūdes šķūtene ir bojāta, nekavējoties aizveriet ūdens krānu un atvienojiet kontaktdakšu no elektroīkla kontaktligzdas. Sazinieties ar autorizētu servisa centru, lai nomainītu ūdens ieplūdes šķūtenu.

## 2.4 Lietošana

- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.
- Trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas līdzekļi ir bīstami. Ievērojet drošības norādījumus uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.
- Nedzeriet un nespēlējieties ar ierīcē esošo ūdeni.
- Neizņemiet no ierīces traukus, kamēr programma nav beigusies. Uz

traukiem var būt palicis mazgājamais līdzeklis.

- Nenovietojiet uz atvērtām ierīces durvīm priekšmetus un nespiediet tās.
- Programmas izpildes laikā, atverot ierīces durvis, pa tām var izplūst karsts tvaiks.

## 2.5 Iekšējais apgaismojums



### BRĪDINĀJUMS!

Pastāv savainošanās risks.

- 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.
- Lai nomainītu iekšējā apgaismojuma spuldzi, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.

## 2.6 Serviss

- Lai salabotu ierīci, sazinieties ar pilnvarotu servisa centru. Lietojiet tikai oriģinālas rezerves daļas.
- Lūdzam nemt vērā, ka pašrocīgi veikti remontdarbi vai remontdarbi, kurus veikušas neprofesionālās personas, var radīt ar drošību saistītas sekas un garantija var zaudēt spēku.
- Tālāk norādītās rezerves daļas būs pieejamas 7 gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas: motors, cirkulācijas un drenāžas sūknis, sildītāji un sildelementi, tostarp siltumsūknī, caurules un līdzaprīkojums, tostarp caurules, vārsti, filtri un noplūdes aizturi, ar durvju montāžu saistītās struktūras un iekšpusēs detaļas, shēmas, elektroniskie displeji, spiediena slēdzi, termostati un sensori, programmatūra un programmaparātūra, tostarp atiestatīšanas programmatūra. Lūdzam nemt vērā, ka dažas no šīm rezerves daļām ir pieejamas tikai profesionāliem remontētājiem un ka

ne visas rezerves daļas der visiem modeļiem.

- Tālāk norādītās rezerves daļas būs pieejamas 10 gadus pēc modeļa ražošanas pārtraukšanas: durvju ēnjes un blīvgumijas, citas blīvgumijas, sprauslas, drenāžas filtri, iekšpuses balsti un plastmasas akcesuāri, piemēram, grozi un vāki.

## 2.7 Ierīces utilizācija



### BRĪDINĀJUMS!

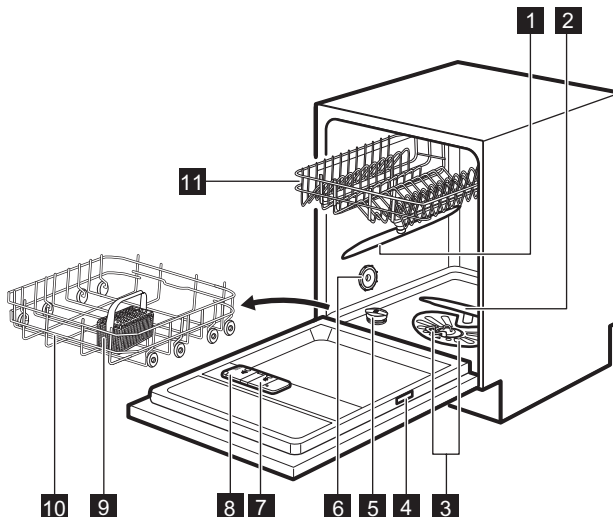
Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

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

## 3. PRODUKTA APRAKSTS



Zemāk esošais attēls ir tikai vispārīgs produkta kopskats. Detalizētāku informāciju skatiet pārējās nodaļās un/vai ierīcei pievienotajos dokumentos.



- 1** Augšējais izsmidzinātājs
- 2** Apakšējais izsmidzinātājs
- 3** Filtri
- 4** Datu plāksnīte
- 5** Specializētās sāls tvertne
- 6** Gaisa atvere

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

### 3.1 Beam-on-Floor

Beam-on-Floor Ir gaisma, kas parādās uz grīdas zem ierīces durvīm.

- Sarkanā gaisma iedegas, kad programma sāk darboties, un deg visu programmas darbības laiku.
- Kad programma ir pabeigta, iedegas zaļā gaisma.
- Ja ierīces darbībā radušies traucējumi, mirgo sarkanā gaisma.

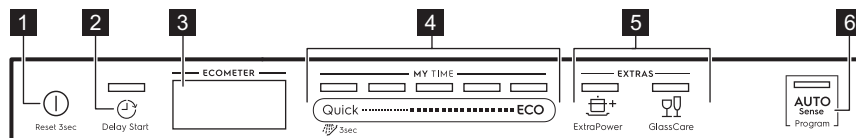


Beam-on-Floor izdziest, kad ierīce ir izslēgta.



Ja žāvēšanas fāzes laikā ir aktivēts AirDry, projekcija uz grīdas var nebūt pilnībā redzama. Lai apskatītu, vai cikls ir pabeigts, pārbaudiet vadības paneli.

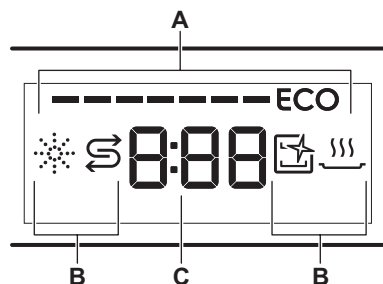
## 4. VADĪBAS PANELIS



- leslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- Delay Start taustiņš
- Dispējs
- MY TIME izvēles josla

- EXTRAS taustiņi
- AUTO Sense taustiņš

### 4.1 Dispējs



- ECOMETER
- Indikatori
- Laika indikators

### 4.2 ECOMETER



Programma ECOMETER norāda, kā izvēlētā programma ietekmē enerģijas un ūdens patēriņu. Jo vairāk joslu, jo zemāks patēriņš.

**ECO** norāda videi draudzīgāko programmas izvēli parastiem netīriem traukiem.

### 4.3 Indikatori

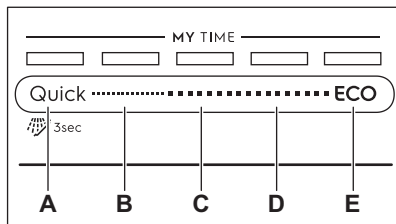
| Indikators | Apraksts   |
|------------|--|
| ★          | Skalošanas līdzekļa indikators. Tas deg, kad nepieciešams uzpildīt skalošanas līdzekļa tvertni. Skatiet "Pirms pirmās lietošanas". |

| Indikators | Apraksts   |
|------------|--|
| ⌚          | Sāls indikators. Tas deg, kad nepieciešams uzpildīt sāls tvertni. Skatiet "Pirms pirmās lietošanas".   |
| 📅          | Machine Care indikators. tas deg, kad ierīces iekšpusi nepieciešams tīrīt, izmantojot Machine Care programmu. Skatiet sadaļu "Kopšana un tīrīšana".          |
| 🕒          | Žāvēšanas fāzes indikators. Tas deg, kad izvēlēta programma ar žāvēšanas fāzi. Tas mirgo žāvēšanas fāzes darbības laikā. Skatiet sadaļu "Programmas izvēle". |

## 5. PROGRAMMU IZVĒLE

### 5.1 MY TIME

Izmantojot MY TIME izvēles joslu, jūs varat izvēlēties piemērotu mazgāšanas ciklu pēc programmas ilguma, sākot ar 30 minūtēm, beidzot ar četrām stundām.



- A. • **Quick** ir visīsākā programma (**30min**), kas piemērota svaigu vai nedaudz netīru trauku mazgāšanai.
  - **Iepriekšēja skalošana (15min)** ir programma, kas paredzēta ēdienu atlieku noskalošanai. Tā novērš smaku veidošanos ierīcē. Izvēloties šo programmu, neizmantojiet mazgāšanas līdzekli.
- B. **1h** ir programma, kas piemērota svaigu vai nedaudz piekaltušu trauku mazgāšanai.
- C. **1h 30min** ir programma, kas piemērota vidēji netīru trauku mazgāšanai un žāvēšanai.
- D. **2h 40min** ir programma, kas piemērota ļoti netīru trauku mazgāšanai un žāvēšanai.

E. **ECO** ir visgarākā programma (**4h**), kas nodrošina visefektīvāko energijas un ūdens patēriņu, mazgājot vidēji netīrus traukus un galda piederumus. Šī ir standarta programma pārbaudes institūcijām. <sup>1)</sup>

### 5.2 EXTRAS

Jūs varat pēc vajadzības noregulēt programmas izvēli, aktivizējot EXTRAS.

#### ExtraPower

+ ExtraPower uzlabo izvēlētās programmas mazgāšanas rezultātus. Iespēja palielina mazgāšanas temperatūru un laiku.

#### GlassCare

GlassCare nodrošina īpašu aprūpi trausliem traukiem. Iespēja novērš spējas izvēlētās programmas mazgāšanas temperatūras svārstības un samazina to līdz 45 °C. Tas pasargā no bojājumiem it īpaši stikla traukus.

### 5.3 AUTO Sense

Programma AUTO Sense automātiski noregulē mazgāšanas ciklu atbilstoši ievietoto trauku veidam. Ierīce nosaka netīrības pakāpi un grozos ievietoto priekšmetu daudzumu. Tā

<sup>1)</sup> Šo programmu izmanto, lai novērtētu atbilstību Komisijas Ekodizaina regulai (EU) 2019/2022.

regulē ūdens temperatūru un daudzumu,  
kā arī mazgāšanas ilgumu.

## 5.4 Programmu pārskats

| Programma   | Ielādes veids  | Netīrības pakāpe  | Programmas fāzes  | EXTRAS  |
|---|--|---|---|---|
| Quick   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trauki</li> <li>• Galda pierumerumi</li> </ul>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svaigi</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mazgāšana 50 °C</li> <li>• Starpskalotā skalošana</li> <li>• Pēdējā skalošana 45 °C</li> <li>• AirDry</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> </ul> |
|  lepriekšēja skalošana | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visu veidu trauki</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visu veidu netīrības pakāpes</li> </ul>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priekšmazgāšana</li> </ul>   | EXTRAS uz šo programmu neatkarīgās.   |
| 1h  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trauki</li> <li>• Galda pierumerumi</li> </ul>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Svaigi</li> <li>• Viegli piekaltuši</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mazgāšana 60 °C</li> <li>• Starpskalotā skalošana</li> <li>• Pēdējā skalošana 50 °C</li> <li>• AirDry</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> </ul> |
| 1h 30min  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trauki</li> <li>• Galda pierumerumi</li> <li>• Katli</li> <li>• Pannas</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidēji</li> <li>• Viegli piekaltuši</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mazgāšana 60 °C</li> <li>• Starpskalotā skalošana</li> <li>• Pēdējā skalošana 55 °C</li> <li>• Žāvēšana</li> <li>• AirDry</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> </ul> |
| 2h 40min  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trauki</li> <li>• Galda pierumerumi</li> <li>• Katli</li> <li>• Pannas</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normāli vai ļoti netīri</li> <li>• Piekaltuši</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priekšmazgāšana</li> <li>• Mazgāšana 60 °C</li> <li>• Starpskalotā skalošana</li> <li>• Pēdējā skalošana 60 °C</li> <li>• Žāvēšana</li> <li>• AirDry</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> </ul> |
| ECO   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trauki</li> <li>• Galda pierumerumi</li> <li>• Katli</li> <li>• Pannas</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidēji</li> <li>• Viegli piekaltuši</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priekšmazgāšana</li> <li>• Mazgāšana 50 °C</li> <li>• Starpskalotā skalošana</li> <li>• Pēdējā skalošana 55 °C</li> <li>• Žāvēšana</li> <li>• AirDry</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExtraPower</li> <li>• GlassCare</li> </ul> |
| AUTO Sense  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trauki</li> <li>• Galda pierumerumi</li> <li>• Katli</li> <li>• Pannas</li> </ul> | Programma pielāgojas visām netīrības pakāpēm.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Priekšmazgāšana</li> <li>• Mazgāšana 50–60 °C</li> <li>• Starpskalotā skalošana</li> <li>• Pēdējā skalošana 60 °C</li> <li>• Žāvēšana</li> <li>• AirDry</li> </ul> | EXTRAS uz šo programmu neatkarīgās.   |

| Programma    | Ielādes veids  | Netīrības pakāpe                 | Programmas fāzes  | EXTRAS                              |
|--------------|----------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|
| Machine Care | • Bez traukiem | Programma tīra ierīces iekšpusi. | • Mazgāšana 70 °C<br>• Stārpskalotā ūdens pāri<br>• Beigu skalošana<br>• AirDry | EXTRAS uz šo programmu neatkarīgas. |

## Patēriņa dati

| Programma 1)            | Ūdens (l)  | Elektroenerģija (kWh)                    | Ilgums (min.)                      |
|-------------------------|------------|--|------------------------------------|
| Quick                   | 9.4 -11.4  | 0.57 - 0.69                              | 30                                 |
| Iepriekšēja skaloša- na | 3.7 - 4.5  | 0.02 - 0.05                              | 15                                 |
| 1h                      | 9.3 - 11.4 | 0.82 - 0.94                              | 60                                 |
| 1h 30min                | 9.1 - 11.1 | 1.01 - 1.13                              | 90                                 |
| 2h 40min                | 9.2 - 11.2 | 0.96 - 1.08                              | 160                                |
| ECO                     | 9.9        | 0.921 <sup>2)</sup> /0.936 <sup>3)</sup> | 240 <sup>2)/240<sup>3)</sup></sup> |
| AUTO Sense              | 8.2 - 11.2 | 0.67 - 1.08                              | 120 - 170                          |
| Machine Care            | 8.4 - 10.2 | 0.60 - 0.71                              | 60                                 |

1) Lielumi var mainīties atkarībā no ūdens spiediena un temperatūras, strāvas padeves parametriem, izvēlētajām iespējām, kā arī no ievietotā trauku daudzuma.

2) Saskaņā ar 1016/2010 regulu//

3) Saskaņā ar 2019/2022 regulu

## Informācija pārbaudes iestādēm

Lai saņemtu nepieciešamo informāciju veikspējas testu izpildei (piem., saskaņā ar standartu EN60436), sūtiet e-pastu uz:

**info.test@dishwasher-production.com**

Savā pieprasījumā, lūdzu, iekļaujiet izstrādājuma kodu (PNC), kas atrodams uz tehnisko datu plāksnītes.

Par visiem citiem jautājumiem attiecībā uz jūsu trauku mazgāšanas mašīnu skatiet apkopes rokasgrāmatu, kas tiek piegādāta kopā ar ierīci.

## 6. PAMATA IESTĀJUMI

Ierīci var konfigurēt, pēc vajadzības mainot pamata iestājumus.

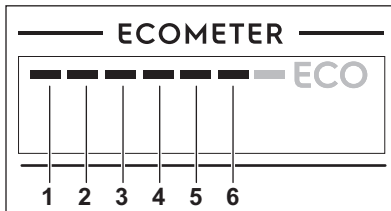
| Numurs | Iestatījumi                                      | Vērtības  | Apraksts <sup>1)</sup>   |
|--------|--|---|--|
| 1      | Ūdens cietība                                    | No līmeņa 1L līdz līmenim 10L (pēc noklusējuma: 5L) | Noregulējiet ūdens mīkstinātāja līmeni atbilstoši ūdens cietībai jūsu rajonā.                |
| 2      | Paziņojums par tukšu skaļošanas līdzekļa tvertni | On (pēc noklusējuma)<br>Off                         | Aktivizējiet vai deaktivizējiet skalošanas līdzekļa indikatoru.                              |
| 3      | Beigu skaņa                                      | On<br>Off (pēc noklusējuma)                         | Aktivizējiet vai deaktivizējiet skaņas signālu pēc programmas beigām.                        |
| 4      | Autom. atvērt durtiņas                           | On (pēc noklusējuma)<br>Off                         | Aktivizējiet vai deaktivizējiet AirDry.  |
| 5      | Taustiņu skaņa                                   | On (pēc noklusējuma)<br>Off                         | Aktivizējiet un deaktivizējiet taustiņu skaņu, kas atskan, tos nospiežot.                    |
| 6      | Pēdējās programmas atlase                        | On<br>Off (pēc noklusējuma)                         | Aktivizējiet vai deaktivizējiet pēdējās izmantotās programmas un iespēju automātisko atlasi. |

1) Sīkāk skatiet šajā nodalā sniegtos informāciju.

Pamata iestatījumus var mainīt iestatīšanas režīmā.

Kad ierīce ir iestatīšanas režīmā, ECOMETER joslas norāda pieejamos iestatījumus. Katram iestatījumam mirgo attiecīgā ECOMETER josla.

Tabulā norādīto pamata iestatījumu secība ir arī ECOMETER iestatījumu secība:



## 6.1 Ūdens mīkstinātājs

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

Jo augstāks ir šo minerālvieku saturs ūdenī, jo tas ir cietāks. Ūdens cietība tiek mērīta skaitliskā izteiksmē.

Ierīce ūdens mīkstināšanai jānoregulē atbilstoši ūdens cietībai vietā, kur ierīce ir uzstādīta. Jūsu vietējais ūdens apgādes dienests varēs sniegt sīkāku informāciju par Jums piegādātā ūdens cietību. Svarīgi iestatīt pareizu ūdens mīkstinātāja līmeni, lai nodrošinātu labus mazgāšanas rezultātus.

## Ūdens cietība

| Vācu pakāpes (°dH) | Franču pakāpes (°fH) | mmol/l    | Klārka pakāpes | Ūdens mīkstinātāja līmenis |
|--------------------|----------------------|-----------|----------------|----------------------------|
| 47 - 50            | 84 - 90              | 8,4 - 9,0 | 58 - 63        | 10                         |

| Vācu pakāpes<br>(°dH) | Franču pakā-<br>pes (°fH) | mmol/l    | Klārka pa-<br>kāpes | Ūdens mīkstinā-<br>tāja līmenis |
|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------------|---------------------------------|
| 43 - 46               | 76 - 83                   | 7,6 - 8,3 | 53 - 57             | 9                               |
| 37 - 42               | 65 - 75                   | 6,5 - 7,5 | 46 - 52             | 8                               |
| 29 - 36               | 51 - 64                   | 5,1 - 6,4 | 36 - 45             | 7                               |
| 23 - 28               | 40 - 50                   | 4,0 - 5,0 | 28 - 35             | 6                               |
| 19 - 22               | 33 - 39                   | 3,3 - 3,9 | 23 - 27             | 5 1)                            |
| 15 - 18               | 26 - 32                   | 2,6 - 3,2 | 18 - 22             | 4                               |
| 11 - 14               | 19 - 25                   | 1,9 - 2,5 | 13 - 17             | 3                               |
| 4 - 10                | 7 - 18                    | 0,7 - 1,8 | 5 - 12              | 2                               |
| <4                    | <7                        | <0,7      | < 5                 | 1 2)                            |

1) Rūpničas iestatījumi.

2) Šajā līmenī nelietojet sāli.

**Neatkarīgi no izmantojamā mazgāšanas līdzekļa veida iestatiet atbilstošu ūdens cietības pakāpi, lai uzturētu specializētās sāls uzpildīšanas indikatoru aktīvu.**



Kombinētās mazgāšanas līdzekļa tabletēs, kas satur sāli, nav pietiekoši efektīvas, lai mīkstinātu cietu ūdeni.

### Reģenerācijas process

Pareizai ūdens mīkstinātāja darbībai sveķi ūdens mīkstināšanas iekārtā regulāri jāreģenerē. Šis process ir automātisks un ir daļa no standarta trauku mazgājamās mašīnas darbības.

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

| Ūdens mīkstinā-<br>tāja līmenis | Ūdens daudzums<br>(l) |
|---------------------------------|-----------------------|
| 4                               | 47                    |
| 5                               | 25                    |
| 6                               | 17                    |
| 7                               | 10                    |
| 8                               | 5                     |
| 9                               | 3                     |
| 10                              | 3                     |

Augsta ūdens mīkstinātāja iestatījuma gadījumā tas var noritēt arī programmas vidū, pirms skalošanas (divreiz programmas laikā). Reģenerācijas sākšana neietekmē cikla garumu, ja vien tā nenotiek programmas vidū vai programmas beigās ar īsu žāvēšanas fāzi. Tādā gadījumā reģenerācija pagarina kopējo programmas ilgumu par papildu 5 minūtēm.

Pēc tam var sākties ūdens mīkstinātāja 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 mīkstinā-<br>tāja līmenis | Ūdens daudzums<br>(l) |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1                               | 250                   |
| 2                               | 100                   |
| 3                               | 62                    |

par 2 Wh. Mīkstinātāja skalošana beidzas ar pilnīgu izsūknēšanu.

Katra veiktā 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.



Visas patēriņa vērtības, kas minētas šajā sadalījā, ir noteiktas atbilstoši piemērojamajiem standartiem laboratorijas apstākļos ar ūdens cietību 2,5mmol/L saskaņā ar 2019/2022 regulu (Ūdens mīkstinātājs: 3. līmenis). Ūdens spiediens un temperatūra, kā arī elektrotīkla novirzes var mainīt šīs vērtības.

## 6.2 Paziņojums par tukšu skalošanas līdzekļa nodalījumu

Lietojot skalošanas līdzekļi, uz traukiem nepārādīsies traipi un svītras. Tas automātiski izdalās karstās skalošanas fāzes laikā.

Kad skalošanas līdzekļa nodalījums ir tukšs, skalošanas līdzekļa indikators ieslēdzas, ziņojot par nepieciešamību uzpildīt skalošanas līdzekļi. Ja žāvēšanas rezultāts ir apmierinošs, lietojot tikai kombinētās mazgāšanas līdzekļa tabletes, var deaktivizēt skalošanas līdzekļa uzpildes brīdinājumu. Tomēr labākam žāvēšanas rezultātam vienmēr izmantojiet skalošanas līdzekļi.

Ja izmantojat standarta mazgāšanas līdzekļi vai kombinētā mazgāšanas līdzekļa tabletes bez skalošanas līdzekļa, aktivizējiet paziņošanu, lai skalošanas līdzekļa uzpildīšanas indikators būtu aktīvs.

## 6.3 Beigu signāls

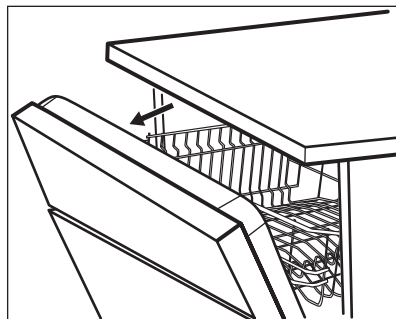
Jūs varat aktivizēt skaņas signālu, kas atskan, programmai beidzoties.



Skaņas signāli atskan arī tad, kad ierīces darbībā rodas traucējumi. Šos skanas signālus nevar deaktivizēt.

## 6.4 AirDry

AirDry uzlabo žāvēšanas rezultātus. Ierīces durvis žāvēšanas fāzes laikā atveras automātiski un paliek pāvertas.



AirDry tiek automātiski ieslēgta ar visām programmām, izņemot leprikšēja skalošana.



### UZMANĪBU!

Nemēģiniet aizvērt ierīces durvis 2 minūšu laikā pēc to automātiskas atvēršanas. Tas var radīt ierīces bojājumus.



### UZMANĪBU!

Ja ierīce pieejama bērniem, mēs iesakām deaktivizēt funkciju AirDry. Durvju automātiskā atvēršana var radīt bīstamas situācijas.



Kad funkcija AirDry atver durvis, iespēja Beam-on-Floor var nebūt pilnībā redzama. Lai noskaidrotu, vai programma ir pabeigta, skatiet vadības paneļi.

## 6.5 Taustiņu skaņa

Piespiežat taustiņus uz vadības paneļa, no tiem atskan klikšķoša skaņa. Šo skaņu iespējams deaktivizēt.

## 6.6 Pēdējās programmas atlase

Ir iespējams iestatīt pēdējās izmantotās programmas un iespēju automātisko atlasi.

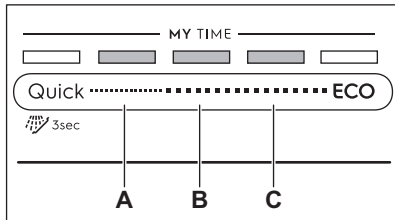
Pēdējā programma, kas tika pabeigta pirms ierīces izslēgšanas, tiek saglabāta atmiņā. Tā tiek automātiski izvēlēta, kad jūs ieslēdzat ierīci.

Ja pēdējās programmas izvēle ir atspējota, noklusējuma programma ir ECO.

## 6.7 Iestatīšanas režīms

### Iestatīšanas režīma izvēlne

Pa iestatīšanas režīma izvēlni var pārvietoties, izmantojot MY TIME izvēles joslu.



A. **lePRIekšēJais** taustiņš

B. **Labi** taustiņš

C. **Nākamais** taustiņš

Lietojiet **lePRIekšēJais** un **Nākamais**, lai pārslēgtos starp pamata iestatījumiem un mainītu to vērtības.

Lietojiet **Labi**, lai atvērtu izvēlēto iestatījumu un apstiprinātu tā vērtības mainīšanu.

### Iestatīšanas režīma atvēršana

Pirms programmas palaišanas iesējams atvērt iestatīšanas režīmu. Programmas darbības laikā iestatīšanas režīmu atvērt nav iespējams.

Lai atvērtu iestatīšanas režīmu, vienlaicīgi nos piediet un turiet Quick un **ECO** aptuveni 3 sekundes. Ar **lePRIekšēJais**, **Labi** un **Nākamais** saistītie indikatori deg.

### Kā mainīt iestatījumu

Pārbaudiet, vai ierīce ir iestatīšanas režīmā.

1. Izmantojiet **lePRIekšēJais** vai **Nākamais**, lai izvēlētos vēlamajam iestatījumam atbilstošo ECOMETER joslu.
    - Izvēlētajam iestatījumam atbilstošā ECOMETER josla mirgo.
    - Displejs rāda pašreizējo iestatījuma vērtību.
  2. Nospiediet **Labi**, lai atvērtu iestatījumu.
    - Izvēlētajam iestatījumam atbilstošā ECOMETER josla ir aktivizēta. Pārējās joslas ir izslēgtas.
    - Mirgo pašreizējā iestatījuma vērtība.
  3. Piespiediet **lePRIekšēJais** vai **Nākamais**, lai mainītu vērtību.
  4. Piespiediet **Labi**, lai apstiprinātu iestatījumu.
    - Jaunais iestatījums ir saglabāts atmiņā.
    - Ierīcē redzams pamata iestatījumu saraksts.
  5. Piespiediet vienlaicīgi Quick un **ECO** un turiet tos piespiestus aptuveni 3 sekundes, lai aizvērtu iestatīšanas režīmu.
- Programma atgriežas pie programmu izvēles režīma.  
Saglabātie iestatījumi darbojas, līdz tos atkal maina.

## 7. PIRMS PIRMĀS IESLĒGŠANAS

1. Pārliecinieties, vai iestatītais ūdens mīkstinātāja līmenis atbilst ūdens cietības pakāpei. Ja tā nav, noregulējiet ūdens mīkstinātāja līmeni.
2. Uzpildiet specializētās sāls tvertni.
3. Piepildiet skalošanas līdzekļa dozatoru.
4. Atgrieziet ūdens krānu.

- Palaidiet programmu Quick, lai iztīrītu visus ražošanas procesa pārpaliķumus. Nelietojiet mazgāšanas līdzekli un neievietojiet 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.

## 7.1 Specializētās sāls tvertne



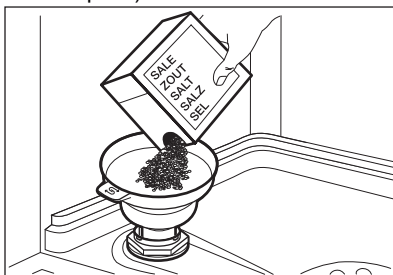
### UZMANĪBU!

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

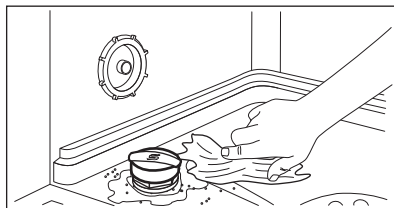
Sāli izmanto ūdens mīkstinātāja sveķu atjaunošanai un labu ikdienas mazgāšanas rezultātu nodrošināšanai.

## Kā uzpildīt specializētās sāls tvertni

- Pagrieziet specializētās sāls tvertnes vāciņu pretēji pulkstena 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.



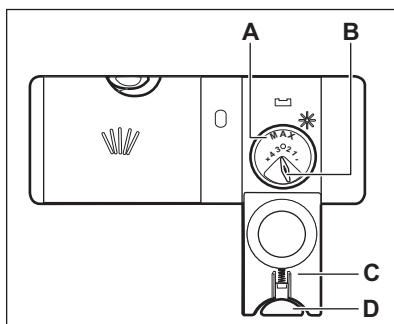
- Pagrieziet specializētās sāls tvertnes vāciņu pulkstena rādītāja virzienā, lai to aizvērtu.



### UZMANĪBU!

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

## 7.2 Kā piepildīt skalošanas līdzekļa dozatoru



### UZMANĪBU!

Lietojiet tikai trauku mazgājamām mašīnām īpaši paredzētu skalošanas līdzekli.

- Piespiediet atbloķēšanas taustiņu (D), lai atvērtu vāku (C).
- Ielejiet skalošanas līdzekli dozatorā (A), līdz šķidruma līmenis sasniedz "max" atzīmi.
- Lai neveidotos pārāk daudz putu, notīriet izlijušo skalošanas līdzekli ar absorbējošu drāniņu.

- Aizveriet vāku. Pārliecinieties, vai bloķēšanas taustiņš nofiksējas slēgtā pozīcijā.

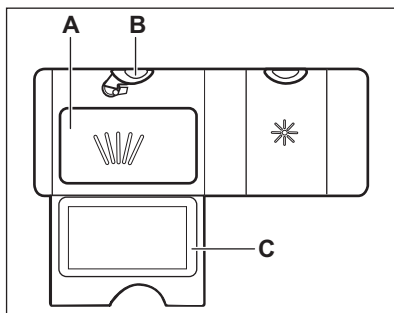


Atļautā daudzuma izvēles slēdzi (B) varat pagriezt starp pozīcijām 1 (mazākais daudzums) un 4 vai 6 (lielākais daudzums).

## 8. IERĪCES IZMANTOŠANA IKDIENĀ

- Atgrieziet ūdens krānu.
- Nospiediet un turiet nospiestu ①, līdz ierīce ieslēdzas.
- Uzpildiet specializētās sāls tvertni, ja tā ir tukša.
- Uzpildiet skalošanas līdzekļa dozatoru, ja tas ir tukšs.
- Ievietojiet grozus.
- Uzpildiet mazgāšanas līdzekli.
- Izvēlieties un aktivizējiet programmu.
- Aizveriet ūdens krānu, kad programma pabeigta.

### 8.1 Mazgāšanas līdzekļa izmantošana



- Pies piediet atbloķēšanas taustiņu (B), lai atvērtu vāku (C).
- Ievietojiet mazgāšanas līdzekļa pulveri vai tabletēs nodalījumā (A).
- Ja programmai ir priekšmazgāšanas fāze, ievietojiet nelielu daudzumu mazgāšanas līdzekļa attiecīgajā mazgājamā līdzekļa dozatora nodalījumā.
- Aizveriet vāku. Pārliecinieties, vai bloķēšanas taustiņš nofiksējas slēgtā pozīcijā.

### 8.2 Programmas izvēle un aktivizēšana, izmantojot MY TIME izvēles joslu

- Velciet pirkstu pa MY TIME izvēles joslu, lai izvēlētos piemērotu programmu.
  - Ielegas ar izvēlēto programmu saistītais indikators.
  - ECOMETER uzrāda enerģijas un ūdens patēriņa apjomu.
  - Displejā redzams programmas darbības ilgums.
- Ieslēdziet pieejamās EXTRAS iespējas, ja vēlaties.
- Lai sāktu programmu, aizveriet ierīces durvis.

### 8.3 lepriekšēja skalošana programmas izvēle un aktivizēšana

- Lai izvēlētos lepriekšēja skalošana, nospiediet Quick un turiet piespiestu 3 sekundes.
  - Ielegas ar taustiņu saistītais indikators.
  - ECOMETER ir izslēgts.
  - Displejā redzams programmas darbības ilgums.
- Lai sāktu programmu, aizveriet ierīces durvis.

### 8.4 EXTRAS ieslēgšana

- Izvēlieties programmu, izmantojot MY TIME izvēles joslu.
- Pies piediet tās iespējas taustiņu, kuru vēlaties ieslēgt.
  - Ielegas ar taustiņu saistītais indikators.
  - Displejā redzams precīzētais programmas darbības ilgums.

- ECOMETER uzrāda enerģijas un ūdens patēriņa atjaunināto apjomu.



Pēc noklusējuma iespējas jāaktivizē katru reizi pirms programmas ieslēgšanas. Ja tiek iespējota pēdējā programmas izvēle, kopā ar programmu automātiski tiek aktivizētas atmiņā saglabātās iespējas.



Iespējas nav iespējams aktivizēt vai deaktivizēt programmas darbības laikā.



Ne visas iespējas ir savstarpēji saderīgas.



Iespēju aktivizēšana bieži var palielināt ūdens un energijas patēriņu, kā arī programmas ilgumu.

## 8.5 Kā palaist AUTO Sense programmu

### 1. Nospiediet .

- Ielegas ar taustiņu saistītais indikators.
- Displejā redzams programmas maksimālais iespējamais darbības ilgums.



MY TIME un EXTRAS uz šo programmu neattiecas.

### 2. Lai sāktu programmu, aizveriet ierīces durvis.

Ierīce nosaka ievietoto trauku veidu un noregulē piemērotu mazgāšanas ciklu. Cikla laikā vairākas reizes nostādā sensori, tādēļ sākotnējais programmas ilgums var samazināties.

## 8.6 Kā atlikt programmas startu

### 1. Izvēlieties programmu.

### 2. Atkārtoti nospiediet taustiņu , līdz displejā redzams vajadzīgais atlikta starta laiks (no 1 līdz 24 stundām).

Ielegas ar taustiņu saistītais indikators.

### 3. Lai sāktu laika atskaiti, aizveriet ierīces durvis.

Laika atskaites laikā atliktā starta laiku un programmas izvēli mainīt nav iespējams,

Kad laika atskaita beigusies, programma aktivizējas.

## 8.7 Kā atcelt atlikto startu laika atskaites laikā

Piespiediet un turiet piespiestu 3 sekundes.

Programma atgriežas pie programmu izvēles režīma.



Ja atceļ atliktā starta funkciju, programma jāizvēlas no jauna.

## 8.8 Aktivizētas mazgāšanas programmas atcelšana

Piespiediet un turiet piespiestu 3 sekundes.

Programma atgriežas pie programmu izvēles režīma.



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

## 8.9 Durvju atvēršana, kad ierīce darbojas

Atverot durvis programmas darbības laikā, ierīce apstājas. Tas var ieteikt 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.

## 8.10 Funkcija Auto Off

Šī funkcija ietaupa enerģiju, izslēdzot ierīci, ja tā netiek lietota.

Funkcija ieslēdzas automātiski.

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

## 8.11 Programmas beigas

Kad mazgāšanas programma ir pabeigta, displejā redzams 0:00.

Auto Off funkcija automātiski izslēdz ieīriči.

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

# 9. PADOMI UN IETEIKUMI

## 9.1 Vispārīga informācija

Tālāk sniegtie ieteikumi nodrošinās optimālus tīrīšanas un žāvēšanas rezultātus, lietojot ieīriči ikdienā, kā arī aizsargās 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 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 ieviešanas ieīričē.
- Iemēciet vai nedaudz nomazgājiet traukus ar piedegušu ēdienu pirms mazgāšanas ieīričē.
- Pārliecinieties, ka trauki grozos neskaras un nepārsedz viens otru. Tikai tādējādi ūdens var pilnīgi nokļūt 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 tabletēs (piem., "Viess vienā"). Ievērojiet uz iepakojuma redzamās norādes.
- Izvēlieties programmu atbilstoši ielādes veidam un netīrības pakāpei. ECO sniedz visefektīvāko ūdens un elektroenerģijas patēriņu.

- Lai novērstu kaļķakmens veidošanos ieīričē:

- Uzpildiet sāls tvertni, kad nepieciešams.
- Izmantojiet ieteicamo mazgāšanas līdzekļu un skalošanas līdzekļu daudzumu.
- Pārliecinieties, vai iestatītais ūdens mīkstinātāja līmenis atbilst ūdens ciešības pakāpei.
- Ievērojiet norādījumus, kas sniegti sadaļā "Kopšana un tīrīšana".

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

- Izmantojiet tikai trauku mazgājamai mašīnai paredzētu speciālo sāli, skalošanas līdzekli un mazgāšanas līdzekli. Citi izstrādājumi var radīt ieīričes bojājumus.
- Vietās, kur ūdens ir ciets un ļoti ciets, mēs iesakām izmantot parastos trauku mašīnu mazgāšanas līdzekļus (pulveri, gelu, tabletēs bez papildu īpašībām), skalošanas līdzekļi un speciālo sāli atsevišķi, lai iegūtu optimālu mazgāšanas un žāvēšanas rezultātu.
- Mazgāšanas līdzekļa tabletēs ūdens programmu laikā pilnībā neizšķist. Lai nepieļautu mazgāšanas līdzekļa nogulsnes uz traukiem, iesakām mazgāšanas līdzekļa tabletēs izmantot garajās programmās.
- Vienmēr lietojiet pareizo daudzumu mazgāšanas līdzekļa. Nepietiekos mazgāšanas līdzekļa daudzums var novest pie slīkta mazgāšanas rezultāta un cieta ūdens paliekām vai traipiņi uz traukiem. Lietojot pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa mīksta vai mīkstinātā ūdens gadījumā, atstās

- mazgāšanas līdzekļa paliekas uz traukiem. Pielāgojet mazgāšanas līdzekļa daudzumu atbilstoši ūdens ciešībai. Skatiet norādes uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.
- Vienmēr lietojiet pareizo daudzumu skalošanas līdzekļa. Nepietekošs 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, paaugstinātais sāls daudzums ūdenī var veidot rūsu uz galda piederumiem.

### 9.3 Ja vēlaties pārtraukt izmantot kombinētās mazgāšanas līdzekļa tabletes

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

- Iestatiet visaugstāko ūdens mīkstinātāja līmeni.
- Pārliecinieties, ka specializētās sāls un skalošanas līdzekļa tvertnes ir pilnas.
- Aktivizējiet programmu Quick. Nepievienojet mazgāšanas līdzekli un neievietojiet grozos traukus.
- Kad programma ir beigusies, noregulējiet ūdens mīkstinātā līmeni atbilstoši ūdens ciešībai jūsu apgabalā.
- Noregulējiet skalošanas līdzekļa dozēšanas daudzumu.

### 9.4 Pirms programmas palaišanas

Pirms izvēlētās programmas startēšanas pārliecinieties, vai:

- Filtri ir tīri un pareizi uzstādīti.
- Specializētās sāls tvertnes vāks ir cieši noslēgts.

- Izsmidzinātāji nav nosprostoti.
- Specializētā sāls un skalošanas līdzeklis ir pietiekamā daudzumā (ja netiek izmantotas kombinētās mazgāšanas līdzekļa tabletes).
- Priekšmeti grozos izvietoti pareizi.
- Programma ir atbilstoša ievietotajam daudzumam un netīrības līmenim.
- Izmantots noteiktais mazgāšanas līdzekļa daudzums.

### 9.5 Grozu ievietošana

- Vienmēr izmantojiet visu grozu plātību.
- Ierīcē mazgājiet tikai priekšmetus, kas paredzēti mazgāšanai trauku mazgājamajā mašīnā.
- Nemazgājiet ierīcē no koka, kaula, alumīnija, misiņa un vara priekšmetus, jo tie var saplaisāt, deformēties, mainīt krāsu vai tikt bojāti.
- Nemazgājiet ierīcē priekšmetus, kas var uzsūkt ūdeni (sūklus, lupatiņas).
- Levietojiet dobos priekšmetus, piemēram, tases, glāzes un pannas, ar atveri uz leju.
- Pārliecinieties, vai glāzes nesaskaras.
- Vieglus priekšmetus ievietojiet augšējā grozā. Pārbaudiet, lai priekšmeti brīvi nekustētos.
- Galda piederumus un mazus priekšmetus ievietojiet galda piederumu grozā.
- Pirms programmas palaišanas pārliecinieties, vai netiek traučēta izsmidzinātāju kustība.

### 9.6 Grozu iztukšošana

- Pirms trauku izņemšanas laujiet tiem atdzist. Karsti trauki var būt triecienneizturīgi.
- Vispirms iztukšojet apakšējo trauku grozu, tad augšējo.



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

# 10. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA



## BRĪDINĀJUMS!

Pirms apkopes, izņemot programmas Machine Care palaišanu, izslēdziet ierīci un atvienojiet spraudkontaktu no elektrotīkla.



Netiri filtri un nosprostotas izsmidzinātāju atveres pasliktina mazgāšanas rezultātus. Pārbaudiet šos elementus regulāri un, ja nepieciešams, notīriet.

## 10.1 Machine Care

Machine Care ir programma, kas paredzēta optimālai ierīces iekšpuses tīrīšanai. Tā likvidē kalķakmens nogulšņu un taukvielu uzkrāšanos.

Ja ierīce nosaka, ka nepieciešama tīrīšana, iedegas indikators . Ieslēdziet programmu Machine Care, lai tīrītu ierīces iekšpusi.

### Kā palaist Machine Care programmu



Pirms programmas Machine Care aktivizēšanas notīriet filtrus un izsmidzinātājus.

- Lietojet atkalkošanas vai tīrīšanas līdzekļus, kas paredzēti tieši trauku mazgājamām mašīnām. Ievērojet uz iepakojuma redzamās norādes. Neliciet traukus grozos.
- Piespiediet vienlaicīgi un un turiet tos piespiestus aptuveni 3 sekundes.

- un indikatori mirgo. Dispējā ir redzams programmas ilgums.
- Lai sāktu programmu, aizveriet ierīces durvis.

Kad programma ir pabeigta, indikators nodzīest.

## 10.2 Iekšpuses tīrīšana

- Rūpīgi notīriet ierīci, tostarp durvju gumijas blīvi, ar mīkstu, mitru drānu.

- Neizmantojet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, asus instrumentus, spēcīgas kimikālijas vai šķidinātājus.
- Lai saglabātu jūsu ierīces veikspēju, vismaz reizi divos mēnešos ir ieteicams izmantot īpaši trauku mazgājamajām mašīnām paredzētu tīrīšanas produktu. Rūpīgi ievērojet norādījumus uz produkta iepakojuma.
- Lai gūtu optimālus rezultātus, aktivizējiet Machine Care programmu.

## 10.3 Svešķermēnu izņemšana

Pārbaudiet filtrus un sifonu pēc katras trauku mazgājamās mašīnas lietošanas reizes. Svešķermēni (piem., stikla gabali, kauli vai zobu bakstāmie kociņi u.c.) samazina mazgāšanas rezultātu un var sabojāt drenāžas sūknī.

- Izjauciet filtrus, kā norādīts šajā sadalā.
- Jebkādus svešķermērus izņemiet ar roku.



## UZMANĪBU!

Ja nav iespējams izņemt, sazinieties ar autorizēto servisa centru.

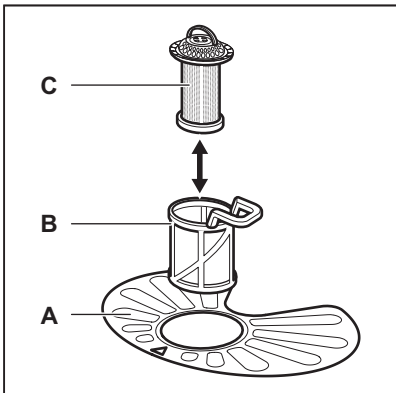
- Salieciet atpakaļ filtrus, kā norādīts šajā sadalā.

## 10.4 Ārpuses tīrīšana

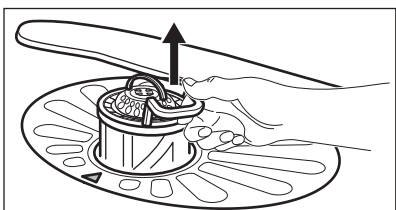
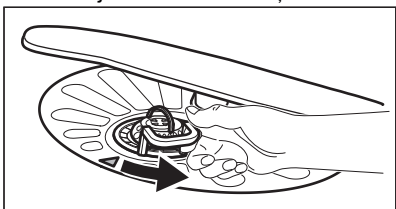
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu.
- Izmantojet tikai neitrālus mazgāšanas līdzekļus.
- Neizmantojet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus vai šķidinātājus.

## 10.5 Filtru tīrīšana

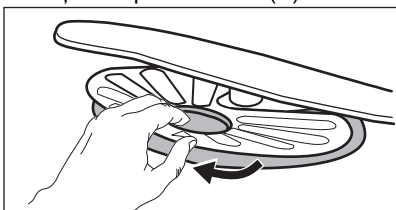
Filtru sistēma sastāv no 3 komponentiem.



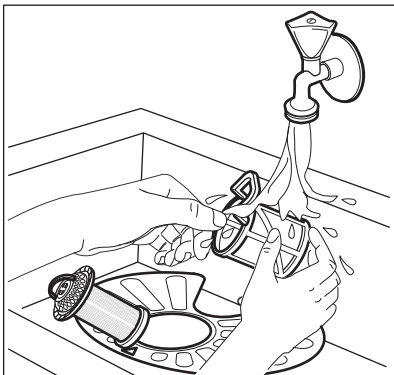
- Pagrieziet filtru (B) pretēji pulksteņa rādītāja virzienam un izņemiet to.



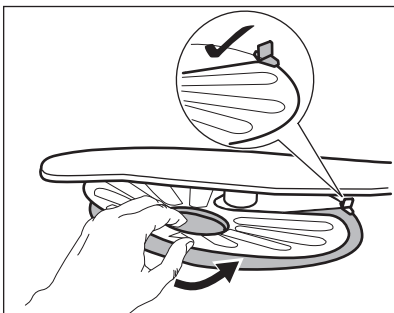
- Izņemiet filtru (C) no filtra (B).
- Izņemiet plakano filtru (A).



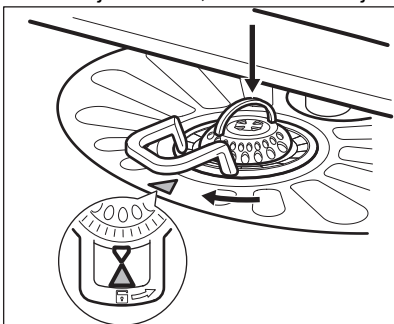
- Nomazgājet filtrus.



- Pārliecinieties, ka nostādinātājā vai ap tā malām nav ēdienu atlieku un netīrumu.
- Levietojet atpakaļ plakano filtru (A). Pārliecinieties, ka tas ir pareizi novietots zem abām vadīklām.



- Salieci atpakaļ filtrus (B) un (C).
- Levietojet filtru (B) atpakaļ plakanojā filtrā (A). Grieziet to pulksteņa rādītāja virzienā, līdz tas nosifikējas.



**UZMANĪBU!**

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

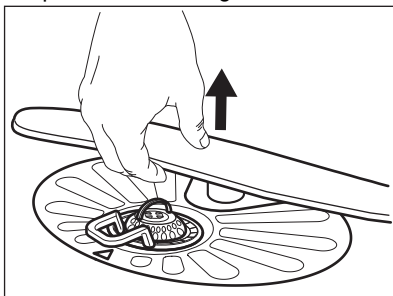
instrumentu, piem., zobu bakstāmo, lai izņemtu no atverēm netīrumus.

## 10.6 Zemākais izsmidzinātāja tīrišana

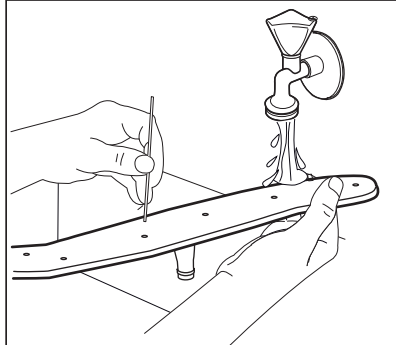
Mēs iesakām regulāri tīrīt zemākais izsmidzinātāju, lai neļautu netīrumiem nobloķēt atveres.

Aizsērējušas atveres var radīt neapmierinošus mazgāšanas rezultātus.

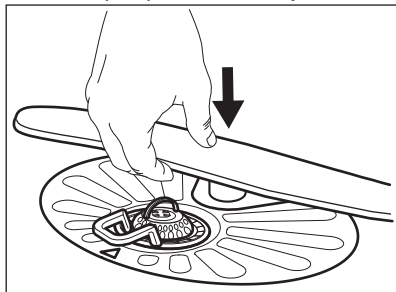
- Lai nonemtu apakšējo izsmidzinātāju, pavelciet to uz augšu.



- Nomazgājiet izsmidzinātāju zem tekoša ūdens. Lietojiet tievu, asu



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



## 11. PROBLĒMRISINĀŠANA

**BRĪDINĀJUMS!**

Neatbilstoša ierīces labošana var radīt risku lietotāja drošībai. Visi remontdarbi jāveic kvalificētiem darbiniekiem.

Informāciju par iespējamām problēmām skatiet zemāk esošajā tabulā.

Dažu problēmu gadījumā displejā redzams brīdinājuma kods.

**Lielāko daļu problēmu var atrisināt, nesazinoties ar autorizētu servisa centru.**

### Problēma un brīdinājuma iespējamais cēlonis un risinājums kods

Ierīci nevar ieslēgt.

- Pārbaudiet, vai kontaktspraudnis pieslēgts kontaktligzdai.
- Pārliecinieties, vai nav bojāti drošinātāji drošinātāju blokā.

**Problēma un brīdinājuma Iespējamais cēlonis un risinājums kods**

|   |  |
|---|--|
| Programma neaktivizējas.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir aizvērtas.</li> <li>Ja iestatīts atliktais starts, atceliet iestatījumu vai gaidiet laika atskaites beigas.</li> <li>Ierīce uzpilda sveķus ūdens mīkstināšanas iekārtā. Procedūra ilgst aptuveni 5 minūtes.</li> </ul>  |
| Ierīce nepiepildās ar ūdeni. Displejā redzams <b>i10</b> vai <b>i11</b> .   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai ūdens krāns ir atvērts.</li> <li>Pārliecinieties, vai ūdens piegādes spiediens nav pārāk zems. Lai iegūtu šo informāciju, sazinieties ar vietējo ūdensapgādes dienestu.</li> <li>Pārbaudiet, vai ūdens krāns nav aizsprostots.</li> <li>Pārbaudiet, vai ieplūdes šķūtenes filtrs nav aizsprostots.</li> <li>Pārbaudiet, vai ūdens ieplūdes šķūtene nav salocījusies.</li> </ul> |
| Ierīce neizsūknē ūdeni. Displejā tiks parādīts <b>i20</b> .   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai izlietnes sifons nav aizsērējis.</li> <li>Pārbaudiet, vai iekšējā filtra sistēma nav aizsērējusi.</li> <li>Pārbaudiet, vai ūdens izplūdes šķūtene nav sagriezusies vai saliekta.</li> </ul>   |
| Aktivizējusies ierīce pret ūdens noplūdēm. Displejā tiks parādīts <b>i30</b> .  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aizgrieziet ūdens krānu.</li> <li>Pārliecinieties, ka ierīce ir pareizi uzstādīta.</li> <li>Pārliecinieties, ka grozi ir piepildīti saskanā ar lietotāja rokasgrāmatas norādījumiem.</li> </ul>   |
| Ūdens līmeņa noteikšanas sensora darbības traucējums. Displejā tiek attēlots <b>i41</b> - <b>i44</b> .  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, ka filtri ir tīri.</li> <li>Izslēdziet un ieslēdziet ierīci.</li> </ul>  |
| Mazgāšanas sūkņa vai ūdens izlaišanas sūkņa darbības traucējumi. Displejā tiek attēlots <b>i51</b> - <b>i59</b> vai <b>i5A</b> - <b>i5F</b> . | <ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēdziet un ieslēdziet ierīci.</li> </ul>   |
| Ūdens temperatūra ierīcē ir pārāk augsta, vai radušies temperatūras sensora darbības traucējumi. Displejā redzams <b>i61</b> vai <b>i69</b> . | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecinieties, ka ieplūdes ūdens temperatūra ne-pārsniedz 60 °C.</li> <li>Izslēdziet un ieslēdziet ierīci.</li> </ul>   |
| Tehniski ierīces darbības traucējumi. Displejā redzams <b>iC0</b> vai <b>iC3</b> .  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēdziet un ieslēdziet ierīci.</li> </ul>   |

| Problēma un brīdinājuma kods  | Iespējamais cēlonis un risinājums   |
|---|---|
| Ūdens līmenis ierīcē ir pārāk augsts.<br>Displejā tiks parādīts iF1.                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēdziet un ieslēdziet ierīci.</li> <li>Pārliecinieties, ka filtri ir tiri.</li> <li>Pārliecinieties, ka izplūdes šķūtene ir uzstādīta pareizā augstumā virs grīdas. Skatiet uzstādišanas norādes.</li> </ul>  |
| Ierīce darbības laikā vairākas reizes apstājas un atkal atsāk darbību.              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tas ir normāli. Tas nodrošina optimālus tīrišanas rezultātus un ietaupa energiju.</li> </ul>   |
| Programma darbojas pārāk ilgi.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ja iestātīta atliktā starta iespēja, atceliet atlīkšanas iestājumu vai gaidiet laika atskaites beigas.</li> <li>Aktivizētās iespējas var pagarināt programmas ilgumu.</li> </ul>   |
| Atlikušais laiks displejā parādīnās un pārlec gandrīz 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. Atlaidiet valīgāk vai pievelciet regulējamās kājiņas (ja tas atbilst situācijai).</li> <li>Ierīces durvis un veļas tilpne nav vienā līmenī. Noreģulējiet aizmugurējo kājiņu (ja tas atbilst situācijai).</li> </ul>   |
| Ierīces durvis ir grūti aizvērt.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ierīce nav nolīmenota. Atlaidiet valīgāk vai pievelciet regulējamās kājiņas (ja tas atbilst situācijai).</li> <li>Daļa no traukiem liet ārā no groziem.</li> </ul>   |
| Graboša vai klauvējoša skāna no ierīces iekšpusēs.                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Trauki nav pareizi izvietoti grozos. Aplūkojiet brošūru par priekšmetu ievietošanu grozā.</li> <li>Pārliecinieties, ka izsmidzinātāji var brīvi rotēt.</li> </ul>  |
| Ierīce liek nostrādāt drošinātājam.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ampēru skaits nav pietiekams, lai apgādātu visas lietotās ierīces ar elektību. Pārbaudiet kontaktligzdas strāvas stiprumu ampēros un skaitītāja jaudu vai izslēdziet vienu no lietotajām ierīcēm.</li> <li>Ierīces iekšējie elektriskie traucējumi. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.</li> </ul> |

Kad ierīce ir pārbaudīta, izslēdziet to un ieslēdziet no jauna. Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar autorizēto servisa centru.

Ja brīdinājuma kodi nav atrodami tabulā, sazinieties ar autorizēto servisa centru.



### BRĪDINĀJUMS!

Mēs iesakām nelietot ierīci, kamēr problēma nav pilnībā atrisināta. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla un nepievienojiet to atpakaļ, kamēr neesat pārliecinājies, ka tā darbojas pareizi.

## 11.1 Izstrādājuma ciparu kods (PNC)

Sazinoties ar pilnvarotu servisa centru, jums nepieciešams norādīt savas ierīces izstrādājuma ciparu kodu.

PNC norādīts uz datu plāksnītes, kura atrodama uz ierīces durvīm. PNC var arī pārbaudīt uz vadības paneļa.

Pirms pārbaudāt PNC, pārliecinieties, ka ierīce ir programmu izvēles režīmā.

- Piespiediet vienlaicīgi un un turiet tos piespiestus aptuveni 3 sekundes.

Displejs rāda ierīces PNC.

- Lai izietu no PNC skata, vienlaicīgi nospiediet un un turiet tos piespiestus aptuveni 3 sekundes.

Programma atgriežas pie programmu izvēles režīma.

## 11.2 Mazgāšanas un žāvēšanas rezultāti nav apmierinoši

| Problēma   | Iespējamais cēlonis un risinājums  |
|--|--|
| Slikti mazgāšanas rezultāti.                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Skatiet „Izmantošana ikdienā”, „Padomi un ie-teikumi” brošūru par priekšmetu ievietošanu grozā.</li> <li>Lietojet intensīvākas mazgāšanas programmu.</li> <li>Aktivizējet ExtraPower iespēju, lai uzlabotu izvēlētās programmas mazgāšanas rezultātus.</li> <li>Iztīriet izsmidzinātāju sprauslas un filtru. Skatiet saņamu „Kopšana un tīrišana”.</li> </ul>   |
| Slikti žāvēšanas rezultāti.                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Galda piederumi atstāti aizvērtā ierīcē pārāk ilgi. Aktivizējet AirDry, lai iestatītu durvju automātisko atvēšanos un uzlabotu žāvēšanas veikspēju.</li> <li>Ierīcē nav skalošanas līdzekļa vai skalošanas līdzekļa deva nav pietiekama. Uzpildiet skalošanas līdzekļa dozatoru vai iestatiet augstāku skalošanas līdzekļa līmeni.</li> <li>Iemesls var būt skalošanas līdzekļa kvalitāte.</li> <li>Ieteicam vienmēr izmantot skalošanas līdzekļi, kopā ar kombinētā mazgāšanas līdzekļa tabletēm.</li> <li>Plastmasas priekšmetus var būt nepieciešams noslaucīt ar dvieli.</li> <li>Šai programmai nav žāvēšanas fāzes. Skatiet saņamu „Programmu pārskats”.</li> </ul> |
| Uz glāzēm un traukiem ir gaišas svītras vai zilgani slāni. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pārāk liels skalošanas līdzekļa daudzums. Noregulējiet skalošanas līdzekļa izvēles slēdzi uz mazāku daudzumu.</li> <li>Pārāk liels mazgāšanas līdzekļa daudzums.</li> </ul>   |
| Uz glāzēm un traukiem ir izžuvušu ūdens pilieni un traipi. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Nepietiekams atlautā skalošanas līdzekļa daudzums. Noregulējiet skalošanas līdzekļa izvēles slēdzi uz augstāku daudzumu.</li> <li>Iemesls var būt skalošanas līdzekļa kvalitāte.</li> </ul>   |
| Ierīces iekšpuse ir slapja.                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tas nav ierīces defekts. Mitrais gaiss kondensējas uz ierīces sienām.</li> </ul>  |

| Problēma  | Iespējamais cēlonis un risinājums  |
|---|--|
| Neparastas putas mazgāšanas laikā.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lietojiet trauku mazgājamām mašīnām paredzētu mazgāšanas līdzekli.</li> <li>Skalošanas līdzekļa dozatorā radusies sūce. Sazinieties ar pilnvarotu servisa centru.</li> </ul>  |
| Nedaudz rūsas uz galda pierumiem.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mazgāšanai izmantotajā ūdenī ir pārāk daudz sāls. Skatiet sadaļu „<b>Ūdens mīkstinātājs</b>”.</li> <li>Sudraba un nerūsējošā tērauda galda piederumi tieka ievietoti kopā. Nenovietojiet sudraba un nerūsējošā tērauda priekšmetus pārāk tuvu.</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 pilnībā.</li> <li>Ūdens never aizskalot mazgāšanas līdzekli no dozatora. Pārbaudiet, vai izsmidzinātājs nav bloķēts vai aizsērējis.</li> <li>Pārliecinieties, ka grozos ievietotie priekšmeti neatracē mazgāšanas līdzekļa dozatora vākam atvērties.</li> </ul>  |
| Smakas ierīces iekšpusē.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Skatiet sadaļu „<b>leksējā tīrišana</b>”.</li> <li>Sāciet Machine Care programmu ar trauku mazgājamām mašīnām paredzētu atkalķotāju vai tīrišanas līdzekli.</li> </ul>  |
| Kaļķakmens atliekas uz galda piederumiem, uz tilpnes un durvju iekšpuses. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sāls līmenis ir zems, pārbaudiet uzpildīšanas indikatoru.</li> <li>Specializētās sāls tvertnes vāks ir valīgs.</li> <li>Jūsu krāna ūdens ir ciets. Skatiet sadaļu „<b>Ūdens mīkstinātājs</b>”.</li> <li>Izmanojiet speciālo sāli un uzstādiet ūdens mīkstīnātāja regenerāciju, pat tad, ja tiek izmantotas kombinētās tabletes. Skatiet sadaļu „<b>Ūdens mīkstinātājs</b>”.</li> <li>Sāciet Machine Care programmu ar trauku mazgājamām mašīnām paredzētu atkalķošanas līdzekli.</li> <li>Ja kaļķakmens tomēr neizzūd, iztīriet ierīci ar ierīces tīritājiem, kas paredzēti šim nolūkam.</li> <li>Pamēģiniet citu mazgāšanas līdzekli.</li> <li>Sazinieties ar mazgāšanas līdzekļa ražotāju.</li> </ul> |
| Nespodri, krāsu zaudējuši vai iepļīsuši 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 ievietošanu grozā.</li> <li>Trauslus priekšmetus ievietojiet augšējā grozā.</li> <li>Aktivizējiet GlassCare iespēju, lai nodrošinātu īpašu aprūpi stikla izstrādājumiem un trausliem priekšmetiem.</li> </ul>   |



Skatiet sadājas "Pirms pirmās ieslēgšanas", "Izmantošana ikdienā" vai "Padomi un ieteikumi", lai noskaidrotu citus iespējamos iemeslus.

## 12. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| Izmēri                                   | Platums / augstums / dziļums (mm)       | 596 / 818 - 898 / 550 |
| Elektrības padeves pieslēgšana <b>1)</b> | Spriegums (V)                           | 220 - 240             |
|  | Frekvence (Hz)                          | 50                    |
| Ūdens pievada spiediens                  | Min. / maks. bāri (MPa)                 | 0.5 (0.05) / 8 (0.8)  |
| Ūdens pievads                            | Auksts ūdens vai karsts ūdens <b>2)</b> | maks. 60 °C           |
| Ietilpība                                | Vietas iestatījumi                      | 13                    |
| Enerģijas patēriņš                       | Atstāts ieslēgtā režīmā (W)             | 5.0                   |
|  | Izslēgtā režīmā (W)                     | 0.50                  |

**1)** Pārējos lielumus skatiet datu plāksnītē.

**2)** Ja karstais ūdens tiek sildīts ar alternatīvu enerģijas avotu (piem., saules paneļu), izmantojet karsto ūdeni, lai tādējādi samazinātu elektroenerģijas patēriņu.

### 12.1 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).

## 13. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otrreizējai pārstrādei materiālus ar simbolu . levietojiet 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.







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



156933771-A-212020

CE

