

**SIEMENS**



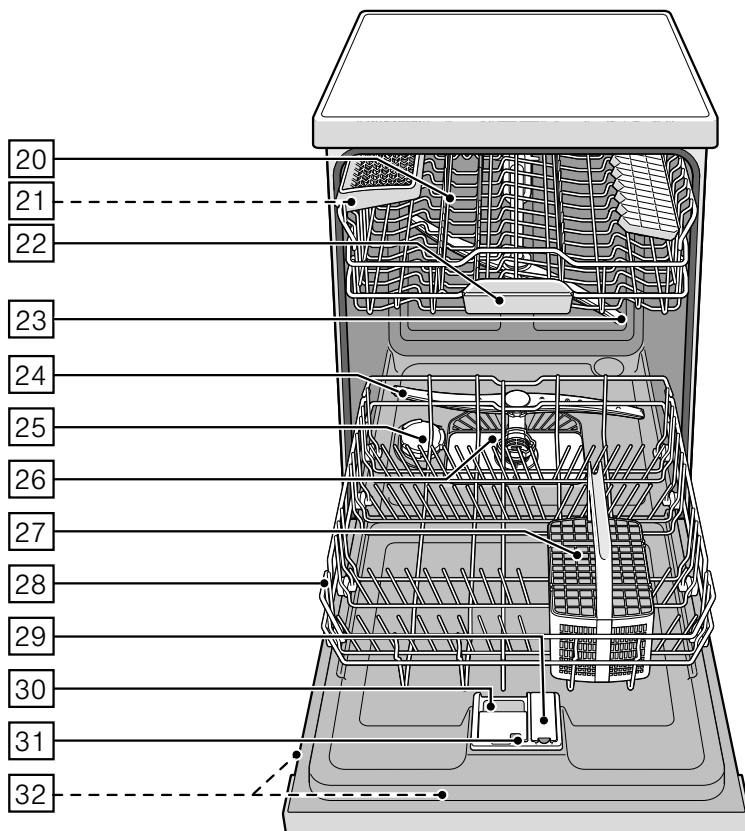
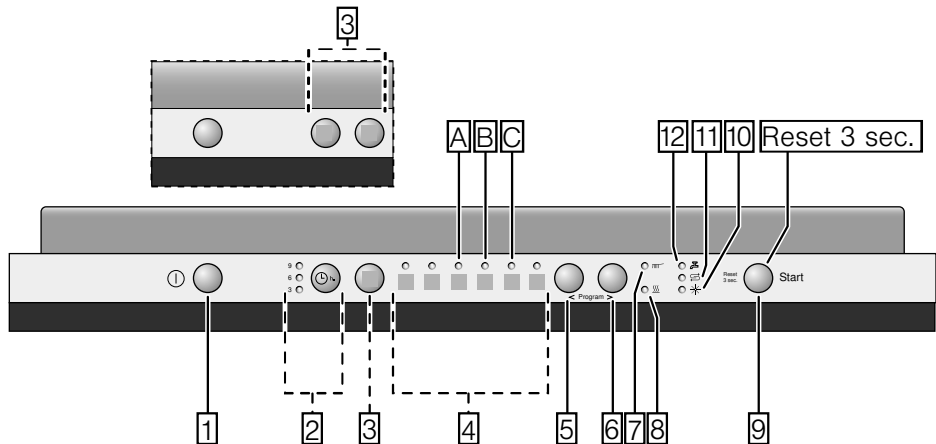
# Trauku mazgājamā mašīna

SN...  
SX...

[siemens-home.com/welcome](http://siemens-home.com/welcome)

Iv Lietošanas norādījums

Register  
your  
product  
online



# Satura rādītājs

|   |  |   |  |                                 |           |
|---|--|---|--|---------------------------------|-----------|
|     | <b>Noteikumiem atbilstoša izmantošana .....</b>    | <b>4</b>  | Izņemšana .....  | 14                              |           |
|     | <b>Drošības tehnikas noteikumi .....</b>           | <b>4</b>  | Tases un glāzes .....  | 14                              |           |
| Pirms iekārtas lietošanas uzsākšanas .....  | 5  | Katli .....                                       | 15   |                                 |           |
| Ierīci piegādājot .....   | 5  | Galda piederumu groziņš .....                     | 15   |                                 |           |
| Instalējot .....  | 5  | Etažere .....                                     | 15   |                                 |           |
| Regulāra ierīces izmantošana .....  | 6  | Atvāžamie balstiņi .....                          | 16   |                                 |           |
| Durvju aizvars .....  | 7  | Mazu piederumu turētājs .....                     | 16   |                                 |           |
| Bojājumu gadījumā .....   | 7  | Nažu paliktnis .....                              | 16   |                                 |           |
| Likvidēšanas gadījumā .....   | 7  | Grozu augstuma nostādīšana .....                  | 16   |                                 |           |
|     | <b>Vides aizsardzība .....</b>                     | <b>9</b>  |   | <b>Tīrītājs .....</b>           | <b>17</b> |
| Iepakojums .....  | 9  | Tīrītāja iepilde .....                            | 18   |                                 |           |
| Vecas iekārtas .....  | 9  | Universālie tīrītāji .....                        | 19   |                                 |           |
|     | <b>Iepazīšanās ar ierīci .....</b>                 | <b>9</b>  |   | <b>Programmu pārskats .....</b> | <b>20</b> |
| Vadības panelis .....   | 9  | Programmu izvēle .....                            | 21   |                                 |           |
| Ierīces iekšējais korpus .....  | 10   | Norādījumi pārbaudes iestādēm .....               | 21   |                                 |           |
|     | <b>Mīkstināšanas ierīce/<br/>Speciālsāls .....</b> | <b>10</b>   |   | <b>Papildfunkcijas .....</b>    | <b>21</b> |
| Nostādīšana .....   | 10   | Laika taupīšana (VarioSpeed) .....                | 21   |                                 |           |
| Ūdens cietības tabula .....   | 11   | Intensīvā zona .....                              | 21   |                                 |           |
| Speciālsāls izmantošana .....   | 11   | Higiēna (Hygiene) .....                           | 21   |                                 |           |
| Tīrītājs ar sāls komponentu .....   | 11   | Ar ½ no trauku iepildes .....                     | 21   |                                 |           |
| Mīkstināšanas izslēgšana .....  | 11   | Ekstra žāvēšanas .....                            | 21   |                                 |           |
|   | <b>Skaidrskalotājs .....</b>                       | <b>12</b>   |  | <b>Ierīces apkalpe .....</b>    | <b>22</b> |
| Skaidrskalotāja daudzuma nostādīšana .....  | 12   | Programmas dati .....                             | 22   |                                 |           |
| Skaidrskalotāja papildiepildes indikācijas izslēgšana .....                         | 13   | Akvasensors .....                                 | 22   |                                 |           |
|   | <b>Trauki .....</b>                                | <b>13</b>   | Ierīces ieslēgšana .....   | 22                              |           |
| Nav piemēroti .....   | 13   | Optiska indikācija programmas norises laikā ..... | 22   |                                 |           |
| Glāžu un trauku bojājumi .....  | 13   | Iepriekšēja laika izvēle .....                    | 23   |                                 |           |
| Ieviētošana .....   | 14   | Programmas beigas .....                           | 23   |                                 |           |
|  | <b>Tīrīšana un apkope .....</b>                    | <b>25</b>   | Programmas pārtraukšana .....  | 23                              |           |
| Mašīnas kopējais stāvoklis .....  | 25   | Programmas pēķšņa pārtraukšana .....              | 24   |                                 |           |

|  |    |
|--|----|
| Speciālsāls un skaidrskalotājs . . . . . | 25 |
| Sieti. . . . .                           | 26 |
| Smidzināšanas lāpstiņas. . . . .         | 26 |

 **Kā rīkoties bojājuma gadījumā? . . . . .** 27

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Kanalizācijas sūknis . . . . . | 27 |
| Traucējumu tabula . . . . .    | 28 |

 **Servisa dienests . . . . .** 36

 **Uzstādišana un pieslēgšana . . . . .** 36

|   |    |
|---|----|
| Piegādes komplekts . . . . .                | 37 |
| Drošības tehnikas noteikumi. . . . .        | 37 |
| Piegāde . . . . .                           | 37 |
| Tehniskā informācija. . . . .               | 37 |
| Uzstādišana . . . . .                       | 38 |
| Kanalizācijas pieslēgums . . . . .          | 38 |
| Dzeramā ūdens pieslēgums . . . . .          | 38 |
| Elektropieslēgums . . . . .                 | 39 |
| Demontāža . . . . .                         | 39 |
| Transportēšana. . . . .                     | 40 |
| Salīzturība (ierīces iztukšošana) . . . . . | 40 |



## Noteikumiem atbilstoša izmantošana

- Šī iekārta paredzēta izmantošanai mājas privātsaimniecībā un mājsaimniecības ietvaros.
- Izmantojet trauku mazgājamo mašīnu tikai mājsaimniecībā un tikai paredzētajam mērķim: virtuves trauku mazgāšanai.
- Šo trauku mazgājamo mašīnu drīkst lietot tikai augstumā, kas nepārsniedz 4000 m virs jūras līmeņa.



## Drošības tehnikas noteikumi

Bērni, kas vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar nepietiekamām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai bez pieredzes vai atbilstošām zināšanām ierīci var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir apzinājušies iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tirišanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir vecāki par 8 gadiem un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

Uzraugiet, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabeļa tuvumā.

## Pirms iekārtas lietošanas uzsākšanas

Uzmanīgi izlasiet lietošanas un montāžas instrukciju! Tā satur svarīgu informāciju par iekārtas uzstādīšanu, lietošanu un apkopi.

Uzglabājiet visus dokumentus vēlākai izmantošanai vai nodošanai nākamajam īpašniekam.

Lietošanas instrukciju var bez maksas lejupielādēt no mūsu interneta vietnes. Attiecīgā interneta vietne ir norādīta šīs lietošanas instrukcijas mugurpusē.

## Ierīci piegādājot

1. Nekavējoties pārbaudiet iepakojuma un trauku mazgājamās mašīnas transportēšanas bojājumus. Nedarbiniet bojātu ierīci, bet gan konsultējieties ar piegādātājiem.
2. Lūdzu likvidējiet iepakojumu atbilstoši noteikumiem.
3. Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojumu un tā sastāvdalīam. Pastāv noslāpšanas bīstamība ar gofrēto kartonu un folijām.

## Instalējot

- levērojiet, ka trauku mazgājamās mašīnas mugurpuse pēc instalācijas vairs nav brīvi pieejama (pieskaršanās aizsardzība sakarā ar karsto virsmu).
- Veiciet uzstādīšanu un pieslēgumu, vadoties pēc instalācijas un montāžas pamācības.
- Instalēšanas laikā trauku mazgājamai mašīnai jābūt atvienotai no tīkla.
- Pārliecinieties, vai mājas elektroinstalācijas aizsargsistēma ir pieslēgta atbilstoši noteikumiem.
- Elektriskajiem pieslēgšanas noteikumiem jāsakrīt ar datiem, kuri norādīti uz trauku mazgājamās mašīnas firmas plāksnītes [32].
- Ja šīs ierīces tīkla pieslēguma vads ir bojāts, tad to jānomaina ar speciālu pieslēguma vadu.  
Lai izvairītos no bīstamības, to drīkst veikt tikai tehniskā servisa dienests.
- Ja trauku mazgājamo mašīnu nepieciešams iebūvēt augstā skapī, tad tam jābūt piestiprinātam atbilstoši noteikumiem.

- Ja trauku mazgājamā mašīna tiek iebūvēta zem vai virs citām mājsaimniecības ierīcēm, tad jāievēro attiecīgo ierīču montāžas instrukcijas par iebūves kombināciju ar trauku mazgājamo mašīnu.
- Ievērojiet arī trauku mazgājamās mašīnas montāžas norādījumus, lai nodrošinātu visu ierīču nevainojamu darbību.
- Ja šādas informācijas nav vai montāžas pamācībā nav atbilstošu norādījumu, tad griezieties pie šo ierīču ražotāja, lai pārliecinātos, ka trauku mazgājamā mašīnu var iebūvēt zem vai virs šīm ierīcēm.
- Ja no ierīču ražotāja šādu informāciju nevar saņemt, tad trauku mazgājamo mašīnu nedrīkst iebūvēt zem vai virs šīm ierīcēm.
- Ja virs trauku mazgājamās mašīnas tiek iebūvēta mikrovilņu krāsniņa, tad tā var tikt bojāta.
- Stabilitātes nodrošināšanai iebūvējiet integrējamas vai ierīces ar padziļinātu iebūvi tikai zem vienlaidu darba virsmām, kuras ir saskrūvētas ar skapjiem.
- Neinstalējiet ierīci siltuma avotu (sildelementu, siltumakumulatoru, krāšņu vai citu siltumu izdalīšu ierīcu) tuvumā, kā arī neiebūvējiet zem plīts sildvirsmas.
- Ievērojiet, ka pie siltuma avotiem (piemēram, apkures instalācijām/karstā ūdens instalācijām) vai karstām ierīču daļām var izkust trauku mazgājamās mašīnas elektrotīkla pieslēguma vada izolācija. Nekad nepieļaujiet trauku mazgājamās mašīnas elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar siltuma avotiem vai karstām ierīču daļām.
- Pēc ierīces uzstādīšanas kontaktdakšai jābūt brīvi sasniedzamai.  
(Sk. Elektropieslēgums)
- Dažos modeļos:  
Plastmasas korpusa ūdens pieslēguma vieta ir aprīkota ar elektrisko vārstu, ieplūdes šķūtenē atrodas pieslēguma vadi. Nepārgrieziet šo šķūteni, nemērciet ūdenī plastmasas korpusu.

## **Regulāra ierīces izmantošana**

Ievērojiet tīrītāju un skaidrskalotāju drošības tehnikas un lietošanas noteikumus.

## Bērnu drošības sistēma (durvju aizvars) \*

Bērnu drošības sistēmas apraksts atrodas mugurpusē aploksnē.

\* atkarībā no modeļa

## Bojājumu gadījumā

- Remontdarbus un citas operācijas drīkst veikt tikai speciālisti. Šim nolūkam nepieciešama ierīces atvienošana no tīkla. Atvienojiet tīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju. Aizgrieziet ūdenskrānu.
- Bojājumu gadījumā, īpaši, ja ir bojāts vadības panelis (plaisas, caurumi, izlūzuši taustiņi) vai ir durvju funkcijas traucējumi, ierīci vairs nedrīkst darbināt. Izvelciet tīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātājus. Aizgrieziet ūdenskrānu, izsauciet tehniskā servisa dienestu.

## Likvidēšanas gadījumā

1. Lai novērstu iespējamos nelaimes gadījumus, nekavējoties nodrošiniet vecu iekārtu nefunkcionēšanu.
2. Nododiet iekārtu noteikumiem atbilstošai likvidēšanai.

## ⚠ Brīdinājums Traumu bīstamība!

- Lai izvairītos no traumām, piem., paklupšanas, ierīces durvis jāatver tikai uz ūsu laiku trauku ievietošanai un izņemšanai.
- Nažus un citus priekšmetus ar asiem galiem ievietojiet galda piederumu groziņā ar galiem uz leju vai horizontāli uz nažu paliktnē\*.
- Nekad nesēdiet un neatbalstieties uz atvērtajām durvīm.
- Izmantojot brīvi stāvošu ierīci, ievērojet, lai grozi nebūtu pārāk pieblīvēti.
- Ja ierīce nav nostādīta nišā un līdz ar to ir pieejama sānu siena, tad nepieciešama durvju šarnīru vietu malas apdare (traumu bīstamība). Nosegumus var iegādāties kā papildaprīkojumu servisa dienestā vai specializētajā veikalā.

\* atkarībā no modeļa

## ⚠ Brīdinājums Sprādzienā bīstamība!

Neievietojiet mazgāšanas korpusā atšķaidītājus. Sprādzienbīstamība.

## ⚠ Brīdinājums

### Applaucēšanās bīstamība!

Uzmanīgi atveriet durvis programmas norises laikā. Karsta ūdens smidzināšanas bīstamība no ierīces.

## ⚠ Brīdinājums

### Bīstamība bērniem!

- Ja ir, tad izmantojet bērnu drošības sistēmu. Detalizētu aprakstu Jūs atradīsiet aploksnē, pamācības beigās.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar ierīci vai to apkalpot.
- Uzglabājiet tīritāju un skaidrskalotāju bērniem nepieejamās vietās. Tie var izraisīt mutes, rīkles un acu traumas vai noslāpšanu.
- Ievērojiet, lai bērni neatrastos atvērtas trauku mazgājamās mašīnas tuvumā. Trauku mazgājamā mašīnā var būt sīki priekšmeti, kurus bērni var norīt, un ūdens tās iekšpusē nav dzeramais ūdens, tajā var būt mazgāšanas līdzekļa paliekas.

- Ievērojiet, lai bērni neliktu rokas tablešu ievietošanas tvertnē [22]. Mazi pirksti var iespīlēties spraugās.
- Izmantojot augsti iebūvētu ierīci, ievērojiet, lai, atverot vai aizverot durvis, bērni netiku iespiesti vai saspiesti starp ierīces durvīm un zem tās esošajām skapja durvīm.
- Bērni var ieslēgties ierīcē (nosmakšanas bīstamība) vai noklūt kādā citā bīstamā situācijā.  
Tādēļ, ja ierīces ir nolietotas: Atvienojiet tīkla kontaktdakšu, pārgrieziet tīkla kabeli un likvidējiet. Nodrošiniet durvju nefunkcionēšanu.



## Vides aizsardzība

Ne tikai jaunu iekārtu iepakojums, bet arī nolietotas ierices satur vērtīgas izejvielas un no jauna pārstrādājamus materiālus.

Lūdzu utilizējet atsevišķas detaļas, tās šķirojot.

Par iekārtas aktuāliem utilizēšanas jautājumiem griezieties specializētajā veikalā vai Jūsu pagasta jeb pilsētas pašpārvaldē.

## Iepakojums

Visas ierīces plastmasas detaļas ir apzīmētas ar starptautisko normu saīsinājumiem (piem., >PS< polistirols). Tādēļ, likvidējot ierīces, iespējama tīra plastmasas atkritumu veidu šķirošana. Ievērojiet arī drošības tehnikas norādījumus nodaļā „Piegāde“.

## Vecas iekārtas

Ievērojiet lūdzu drošības tehnikas norādījumus nodaļā „Likvidēšana“.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.



## Iepazīšanās ar ierīci

Vadības paneļa un ierīces korpusa iekšpuses attēli atrodas aploksnē ierīces priekšpusē.

Tekstā tiek sniegtā atsevišķu poziciju norāde.

## Vadības panelis

- 1 IESL/IZSL slēdzis
- 2 Laika iepriekšizvēle \*
- 3 Papildfunkcijas \*\*
- 4 Programmas \*\*
- 5 Taustiņš <
- 6 Taustiņš >
- 7 Indikācija tīrīšana
- 8 Žāvēšanas indikācija
- 9 START taustiņš
- 10 Skaidrskalotāja iepildes līmeņa indikācija
- 11 Sāls iepildes indikācija
- 12 Indikācija „Ūdens padeves pārbaude“

\* atkarībā no modeļa

\*\* Skaits atkarībā no modeļa

## Ierīces iekšējais korpuiss

- [20] Augšējais trauku grozs
  - [21] Nažu paliktnis \*
  - [22] Tablešu ievietošanas tvertne
  - [23] Augšējā smidzināšanas lāpstiņa
  - [24] Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa
  - [25] Speciālsāls savācējvertne
  - [26] Sieti
  - [27] Galda piederumu groziņš
  - [28] Apakšējais trauku grozs
  - [29] Skaidrskalotāja savācējvertne
  - [30] Tīrītāja kamera
  - [31] Tīrītāja kameras noslēgs
  - [32] Firmas plāksnīte
- \* atkarībā no modeļa

## Mīkstināšanas ierīce/ Speciālsāls

Lai sasniegtu labus mazgāšanas rezultātus, trauku mazgājamai mašīnai nepieciešams mīksts ūdens, t.i., ūdens ar nelielu kaļķu daudzumu, jo pretējā gadījumā uz traukiem un to iekšpusē izveidojas baltas kaļķu paliekas.

Trauku mazgājamās mašīnas darbināšanai nepieciešama ūdensvada ūdens mīkstināšana, t.i. atkalķošana, ja ūdens cietības grāds ir pārsniedzis noteikto ūdens cietību. Tas notiek ar speciālsāls palīdzību, kura atrodas trauku mazgājamās mašīnas ūdens mīkstināšanas ierīcē.

Nostādījuma un līdz ar to nepieciešamās sāls daudzums atkarājas no Jūsu ūdensvada ūdens cietības grāda (sk. tabulu).

## Nostādīšana

Sāls iepildes daudzumu iespējams nostādīt 4 pakāpēs, atkarībā no Jūsu ūdens cietības. Atbilstoši mirgo indikācijas 0, 1, 2 vai 3 (sk. tabulu). Rūpnīcā nostādītā pakāpe: 1.

1. Noskaidrojiet Jūsu ūdensvada ūdens cietības grādu. Šai gadījumā Jums palīdzēs ūdensvada stacija.
  2. Noskaidrojiet pakāpi ūdens cietības tabulā.
  3. Atveriet durvis.
  4. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi  1.
  5. Turiet nospiestu taustiņu >  6 un tik ilgi spiediet START taustiņu  9, līdz sāk mirgot žāvēšanas indikācija  8 un sāls iepildes indikācija  11.
  6. Atlaidiet taustiņus.
- Sāls iepildes indikācija  11 mirgo un indikācija  A deg (= 1. pakāpe).

### Noregulējuma izmaiņšanai:

1. Spiediet taustiņu <  5, līdz nepieciešamā pakāpe ir nostādīta.
2. Nospiediet START taustiņu  9. Indikācijas  8 un  11 nodziest. Nostādītā pakāpe ir saglabāta atmiņā.
3. Aizveriet durvis.

## Ūdens cietības tabula

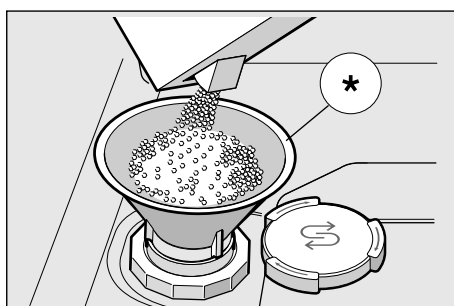
| Ūdens<br>cietības<br>grāds °dH | Cietības<br>diapazons | mmol/l  | Pakāpe | A                                | B                                | C                                |
|--------------------------------|-----------------------|---------|--------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 0 - 6                          | mīksts                | 0 - 1,1 | 0      | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 7-16                           | vidēji                | 1,2-2,9 | 1      | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 17-21                          | ciets                 | 3,0-3,7 | 2      | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| 22-35                          | ciets                 | 3,8-6,2 | 3      | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |

## Speciālsāls izmantošana

Sāls iepildi vienmēr jāveic tieši pirms ierīces ieslēgšanas. Ar to tiek panākts, ka pārlijušais sāls šķidums nekavējoties tiek izskalots un korozijas iedarbība neskar skalošanas tvertni.

1. Atskrūvējet savācējvertnes vāku [25].
2. Iepildiet tvertnē ūdeni (nepieciešams tikai uzsākot pirmo ekspluatāciju).
3. Tad iepildiet speciālsāli (**tikai ne vārāmo sāli vai tabletes**).

Tad ūdens tiek izspiests un noplūst. Līdz ko uz vadības paneļa mirgo sāls iepildes indikācija [11], nepieciešama speciālsāls jauna iepilde.



\* atkarībā no modeļa

## Tīrītāju izmantošana ar sāls komponenti

Izmantojot kombinētos tīrītājus ar sāls komponenti, var atteikties no speciālsāls izmantošanas, ja ūdens cietība ir līdz  $21^{\circ}$  dH ( $37^{\circ}$  fH,  $26^{\circ}$  klarki,  $3,7$  mmol/l). Ja ūdens cietība pārsniedz  $21^{\circ}$  dH, tad arī šai gadījumā ir nepieciešama speciālsāls izmantošana.

## Sāls iepildes indikācijas/mīkstināšanas izslēgšana

Ja sāls iepildes indikācija [11] traucē, (piem., izmantojot kombinētos tīrītājus ar sāls komponenti), tad to var izslēgt.

- Rīkojieties kā aprakstīts nodaļā „Mīkstināšanas iekārtas nostādīšana” un nostādīet 0 pakāpi.  
Līdz ar to mīkstināšanas ierīce un sāls iepildes indikācija ir izslēgtas.

### ⚠️ Uzmanību

Nekad neiepildiet tīrītāju speciālsāls tvertnē. Tā rezultātā tiek sabojāta mīkstināšanas iekārta.

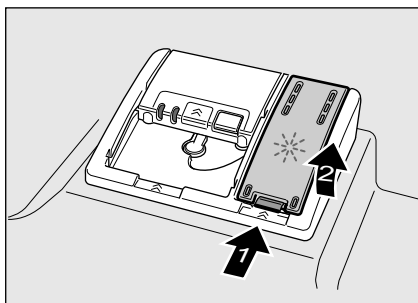
## Skaidrskalotājs

Līdzko uz indikāciju panela iedegas skaidrskalotāja papildiepildes indikācija [10] kas norāda, ka skaidrskalotāja rezerves pietiekamas 1–2 skalošanas cikliem. Nepieciešama skaidrskalotāja iepilde.

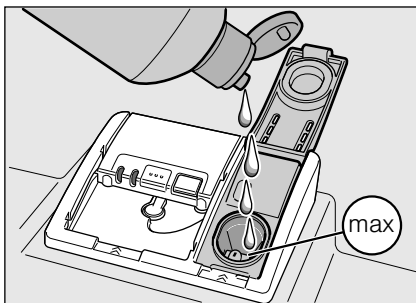
Lai trauki būtu bez traipiem, un lai panāktu glāžu spodrumu, nepieciešama skaidrskalotāja lietošana. Izmantojiet tikai sadzīves trauku mazgājamai mašīnai paredzētu skaidrskalotāju.

Kombinētos tīrītājus ar skaidrskalotāja komponenti var izmantot tikai līdz  $21^{\circ}$  dH ( $37^{\circ}$  fH,  $26^{\circ}$  Clarke, 3,7 mmol/l) ūdens cietībai. Ja ūdens cietība pārsniedz  $21^{\circ}$  dH, tad arī šai gadījumā nepieciešama skaidrskalotāja izmantošana.

- Atveriet savācējvertni [29], nospiežot un paceļot vāka uzliktni.



- Uzmanīgi ielejiet skaidrskalotāju līdz maks. atzīmei uz ielietnes.



- Noslēdziet vāku, līdz tas dzirdami iefiksējas.
- Notīriet ar lupatu pārlījušo skaidrskalotāju, lai nākošā skalošanas procesa laikā novērstu pārmērīgu putu veidošanos.

## Skaidrskalotāja daudzuma nostādīšana

Skaidrskalotāja iepildes daudzumu var nostādīt 4 pakāpēs. Atbilstoši mirgo indikācijas 0, 1, 2 vai 3 (sk. Ūdens cietības tabulu).

Rūpnīcā nostādītā pakāpe: 2.

Izmainiet skaidrskalotāja daudzumu tikai tad, ja uz traukiem parādās svēdras (nostādīt zemāku pakāpi) vai ūdens traipi (nostādīt augstāku pakāpi).

1. Atveriet durvis.
2. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
3. Turiet nospiestu taustiņu > **[6]** un tik ilgi spiediet START taustiņu **[9]**, līdz sāk mirgot žāvēšanas indikācija **[8]** un sāls iepildes indikācija **[11]**.
4. Atlaidiet taustiņus.
5. Tik bieži spiediet taustiņu > **[6]**, līdz sāk mirgot skaidrskalotāja papildiepildes indikācija **[10]**. Skaidrskalotāja papildiepildes daudzuma indikācija **[10]** mirgo un indikācijas **[A]** un **[B]** deg (= 2. pakāpe).

#### **Noregulējuma izmaiņšanai:**

1. Spiediet taustiņu < **[5]**, līdz nepieciešamā pakāpe ir nostādīta.
2. Nospiediet START taustiņu **[9]**. Indikācijas **[8]** un **[10]** nodziest. Nostādītā pakāpe ir saglabāta atmiņā.
3. Aizveriet durvis.

### **Skaidrskalotāja papildiepildes indikācijas izslēgšana**

Ja skaidrskalotāja papildiepildes indikācija **[10]** traucē (piem., izmantojot kombinētos tīritājus ar skaidrskalotāja komponenti), tad to var izslēgt.

- Rīkojieties kā aprakstīts nodalā „Skaidrskalotāja daudzuma nostādīšana“ un nostādīet 0 pakāpi. Līdz ar to skaidrskalotāja papildiepildes indikācija **[10]** ir izslēgta.



## **Nav piemēroti**

- Koka galda un virtuves piederumus.
- Trauslas dekoratīvas glāzes, mākslinieciski un antīki trauki. Šie dekori nav izturīgi mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.
- Karstumneizturīgas plastmasas detaljas.
- Vara un alvas traukus.
- Traukus ar pelna, vaska, ziežu vai krāsu atstātajiem netīrumiem.

Glāžu dekoriem, alumīnija un sudraba izstrādājumiem mazgāšanas procesa laikā ir nosliece uz krāsu izmaiņām un izbalēšanu. Arī daži stikla izstrādājumi (piem., kristāla trauki) pēc vairākiem mazgāšanas procesiem var kļūt nespodri.

## **Glāžu un trauku bojājumi**

#### **Cēloni:**

- Glāžu veids un glāžu ražošanas metodes.
- Tīritāja ķīmiskais sastāvs.
- Mazgāšanas programmas ūdens temperatūra.

#### **Ieteikums:**

- Izmantojiet tikai tādas glāzes un porcelānu, kurus ražotājs ir apzīmējis kā izturīgus mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.
- Izmantojiet tīritāju, kuram ir traukus saudzējošs apzīmējums.
- Pēc programmas beigām pēc iespējas ātri izņemiet no trauku mazgājamās mašīnas stikla traukus un galda piederumus.

## Ievietošana

1. Noņemiet lielas ēdienu paliekas. Iepriekšskalošana zem tokoša ūdens nav nepieciešama.
2. Ievietojiet traukus tā, lai
  - to stāvoklis būtu stabils un tie nevarētu apgāzties.
  - visi trauki atrastos ar atvērumu uz leju.
  - trauki ar padziļinājumiem un izliekumiem atrastos slīpā pozicijā ūdens notecēšanas nodrošināšanai.
  - tie netraucētu abas smidzināšanas lāpstiņas [23] un [24].

Mašīnā nav ieteicama ļoti mazu trauku mazgāšana, jo tie var viegli izkrist no groziem.

## Izņemšana

Lai novērstu, ka ūdens pilieni no augšējā groza pil apakšējā grozā, ieteicams izņemt traukus vispirms no ierīces apakšējās daļas un tad – no augšējās.

Karsti trauki ir trieciennedroši! Tādēļ laujiet pēc programmas beigām traukiem atdzist trauku mazgājamajā mašīnā, līdz Jūs varat tiem droši pieskarties.

## Norādījums

Pēc programmas beigām var būt redzami ūdens pilieni ierīces korpusa iekšpusē. Tas neietekmē trauku žūšanas procesu.

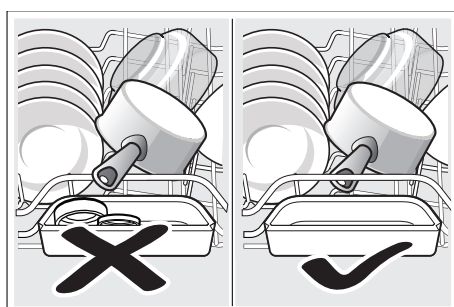
## Tases un glāzes

Augšējais trauku grozs [20].



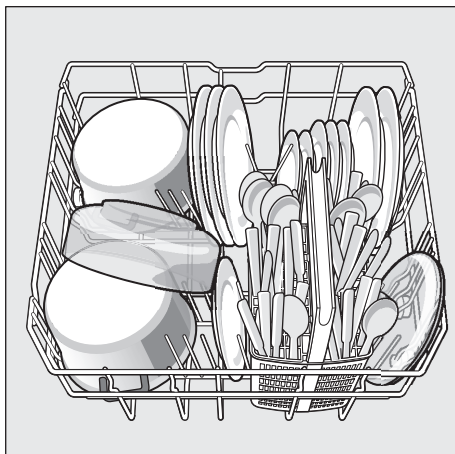
## Norādījums

Sekojet, lai trauku daļas neatrastos virs tabletes paliktņa [22]. Tās var nobloķēt mazgāšanas līdzekļa kameras vāku [30].



## Katli

Apakšējais trauku grozs [28].



### Ieteikums

Ļoti netīrus traukus (katlus) jānovieto apakšējā grozā. Sakarā ar spēcīgo smidzināšanas strūklu tiek panākti labāki skalošanas rezultāti.

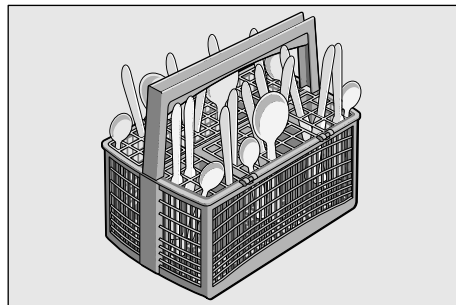
### Ieteikums

Ar citiem piemēriem par optimālu trauku ievietošanas iespēju mazgājamā mašīnā, Jūs varat iepazīties mūsu mājas lapā ar bezmaksas lejupielādi.  
Atbilstošā tīmekļa adrese atrodas šīs lietošanas pamācības mugurpusē.

## Galda piederumu groziņš

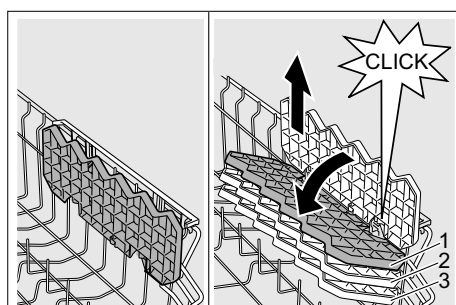
Vienmēr ievietojiet galda piederumus bez šķirošanas ar aso galu uz leju.

Lai izvairītos no traumām, ievietojiet garus, asus priekšmetus un nažus uz nažu paliktņa.



## Etažere \*

Etažeri un vietu zem tās Jūs varat izmantot mazām tasēm un glāzēm vai lielākiem galda piederumiem, kā piem., koka karotēm vai ēdienu pasniegšanas piederumiem. Ja etažere netiek izmantota, to var atvāzt uz augšu.

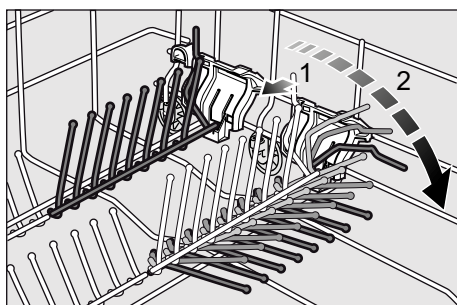


\* Atkarībā no modela ir iespējama trīskārša augstumu noregulēšana. Tā realizēšanai vispirms nostādiet etažeri vertikāli un velciet uz augšu, tad viegli slīpi nolieciet, bīdiet uz leju nepieciešamajā augstumā (1, 2 vai 3) un ar dzirdamu klikšķi ļaujiet iefiksēties.

## Atvāžamie balstiņi \*

\* atkarībā no modeļa

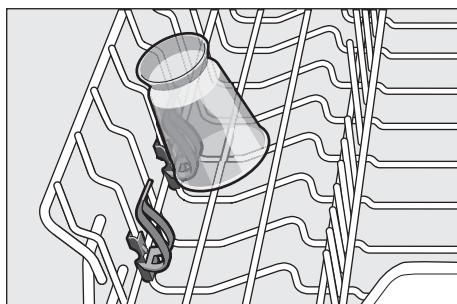
Balstiņus var atvāzt, lai nodrošinātu labāku katlu, šķīvju un glāžu izvietojumu.



## Mazu piederumu turētājs \*

\* atkarībā no modeļa

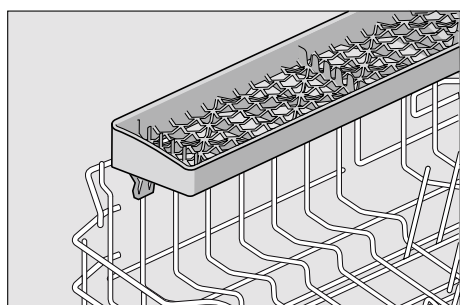
Uz šī turētāja tiek nodrošināta vieglu plastmasas piederumu, kā piem., vāciņu, trauciņu utt., stabilitāte.



## Nažu paliktnis \*

\* atkarībā no modeļa

Garus nažus un citus piederumus var novietot horizontāli.



## Grozu augstuma nostādīšana \*

\* atkarībā no modeļa

Ja nepieciešams, Jūs varat nostādīt augšējā trauku groza [20] augstumu, lai augšējā vai apakšējā grozā nodrošinātu vairāk vietas augsta izmēra traukiem.

Ierīces augstums 81,5 cm

|                   | Augšējais grozs | Apakšējais grozs |
|-------------------|-----------------|------------------|
| 1. pakāpe maks. ø | 22 cm           | 30 cm            |
| 2. pakāpe maks. ø | 24,5 cm         | 27,5 cm          |
| 3. pakāpe maks. ø | 27 cm           | 25 cm            |

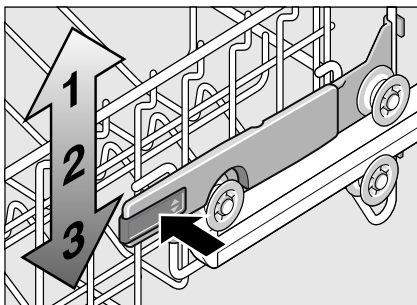
Ierīces augstums 86,5 cm

|                   | Augšējais grozs | Apakšējais grozs |
|-------------------|-----------------|------------------|
| 1. pakāpe maks. ø | 24 cm           | 33 cm            |
| 2. pakāpe maks. ø | 26,5 cm         | 30,5 cm          |
| 3. pakāpe maks. ø | 29 cm           | 28 cm            |

Atkarībā no Jūsu ierīces modeļa augšējā groza konstrukcijas izvēlieties vienu no sekojošajām metodēm:

## Augšējais grozs ar sānu svirām

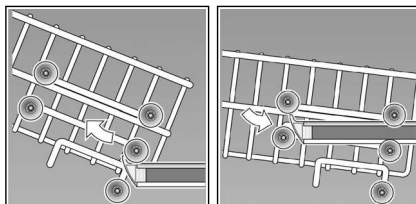
- Izvelciet augšēju trauku grozu [20] līdz galam.
- Noliekšanai** pēc kārtas nospiediet uz iekšpusi groza ārējās malas labo un kreiso sviru. Vienlaicīgi stingri turiet grozu aiz augšējās sānu malas, lai tas nevarētu grūdienveidīgi nokrist lejā.



- Lai **paceltu**, satveriet grozu aiz augšējās malas sāniem un paceliet uz augšu.
- Pirms groza atkaliebīšanas pārliecinieties, vai abas malas **atrodas vienādā** augstumā. Pretējā gadījumā ierīces durvis nevar aizvērt un netiek realizēts augšējās smidzināšanas lāpstīņas savienojums ar ūdens cirkulāciju.

## Augšējais grozs ar augšējiem un apakšējiem veltnīšu pāriem

- Izvelciet augšēju trauku grozu [20] līdz galam.
- Izņemiet augšējo grozu un iekariet to no jauna augšējos (3. pakāpe) vai apakšējos (1. pakāpe) rullīšos.



## Tīrītājs

Jūs varat izmantot tabletēs, pulverveida vai šķidros trauku mazgājamām mašinām paredzētos tīrītājus, bet nekādā gadījumā ar rokām mazgājamu trauku mazgāšanas līdzekļus. Atkarībā no netīrumu pakāpes pulvera vai šķidrā tīrītāja dozēšanu var noteikt individuāli. Tabletēs satur visiem tīrīšanas uzdevumiem pietiekamu aktīvo vielu daudzumu. Moderni, iedarbīgi tīrītāji pārsvarā izmanto zemu sārmu receptūru ar fosfāti un fermentiem. Fosfāti saista ūdenī kalķi. Fermenti noārda cieti un šķidina olbaltumvielas. Retāk sastopami ir fosfatu nesaturoši tīrītāji. Tiem ir nedaudz vājāka, kalķi saistoša iedarbība un tiem nepieciešama augstāka dozēšanas pakāpe. Krāsainu traipu (piem., tējas, tomātu biezeņa) izņemšanai parasti izmanto skābekļa bāzes balinātājus.

## Norādījums

Labu mazgāšanas rezultātu sasniegšanai ievērojet norādījumus uz tīrītāja iepakojuma!

Papildjautājumu gadījumā mēs Jums iesakām griezties tīrītāja ražotāja konsultāciju centros.

**⚠ Brīdinājums** – levērojet tīrītāju un skaidrskalotāju drošības tehnikas un lietošanas noteikumus.

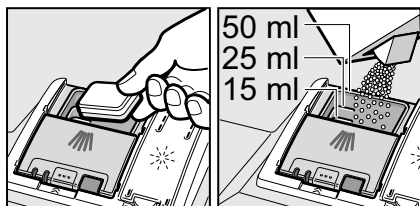
## Tīrītāja iepilde

- Ja tīrišanas kamera [30] ir vēl noslēgta, tad tās atvēršanai darbiniet noslēgu [31].

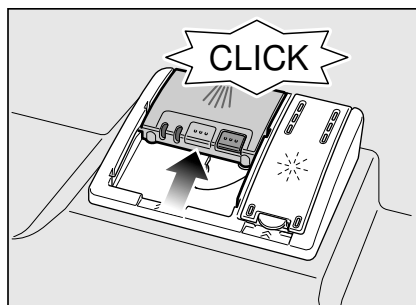
Iepildiet tīrītāju sausā tīrītāja kamerā [30] (ievietojiet tabletī ūķērsām, bet ne stāvus). Dozēšana: sk. ražotāja norādījumus uz iepakojuma.

Dozēšanas iedalījums tīrišanas kamerā [30] palīdzēs Jums iepildīt pareizo pulverveida vai šķidrā tīrītāja daudzumu.

Parasti normāliem netīrumiem pietiek ar 20 ml–25 ml. Izmantojot tabletēs, ir pietiekami ar vienu tabletī.



- Noslēdziet tīrītāja kameru, bīdot vāku uz augšu, līdz slēdzis bezproblemātiski iefiksējas.



Tīrītāja kamera atveras automātiski optimālajā laika brīdī, atkarībā no programmas. Pulveris vai šķidrais tīrītājs sadalās ierīcē un izšķist, tabletē iekrīt tabletēs ievietošanas tvertnē un tur attiecīgajās dozās izšķist.

## leteikums

Ja trauku netīrumi nav lieli, tad parasti pietiek ar nelielu tīrītāja daudzumu, nekā tas ir norādīts.

Piemērotus tīrišanas un kopšanas līdzekļus var iegādāties ar tiešsaites palīdzību mūsu interneta lapā vai arī tehniskā servisa dienestā (sk. mugurpusē).

## Universālie tīrītāji

Blakus standarta tīrītājiem (Solo) tiek piedāvāta vesela rinda izstrādājumu ar papildfunkcijām. Šie izstrādājumi blakus tīrītājiem satur arī skaidrskalotāju un sāls aizvietotājus (3in1 – 3 vienā) un atkarībā no kombinācijas (4in1, 5in1, – 4 vienā, 5 vienā utt.) vēl papildkomponentus, kā piem., stikla aizsardzības vai nerūsējošā tērauda spodrināšanas līdzekli. Universālie tīrītāji iedarbojas tikai līdz noteiktai cietības pakāpei (parasti 21 °dH). Virs šīs robežas jāpievino sāls un skaidrskalotājs.

Līdz ko tiek izmantoti kabinētie tīrīšanas līdzekļi, notiek automātiska mazgāšanas programmas pieskaņošanās un vienmēr tiekt sasniegti vislabākie mazgāšanas un žāvēšanas rezultāti.

**⚠ Brīdinājums – Neievietojiet** sīkus priekšmetus mazgāšanai tablešu ieviešanas tvertnē [22]; ar to tiek aizkavēta tabletēs vienmērīga izšķīšana.

**⚠ Brīdinājums –** Ja pēc programmas palādes Jūs vēlaties ievietot traukus, tad **neizmantojiet** tablešu ieviešanas tvertni [22] kā augšējā groza rokturi. Tablete varētu tur jau atrasties un Jūs varat saskarties ar daļēji izšķīdušu tabletē.

## Norādījumi

- Optimālus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus var sasniegt, izmantojot solo tīrītājus savienojumā ar sāls un skaidrskalotāja atdalītu izmantošanu.
- Īsajās programmās sakarā ar dažādu šķīšanas procesa intensitāti iespējama tablešu nepilnīga iedarbība, kā arī var saglabāties neizšķīdušu tīrīšanas nogulšņu paliekas. Pulverveida tīrītāji ir labāk piemēroti šai programmai.
- „Intensīvajā“ programmā (dažos modeļos) ir pietiekama dozēšana ar vienu tabletē. Izmantojot pulvera tīrītājus, Jūs varat papildus izmantot nedaudz tīrītāja, uzlejot to uz ierīces durvīm.
- Arī tad, ja skaidrskalotāja un/vai sāls iepildes indikācija deg, izmantojot kombinētos tīrītājus, skalošanas programma darbojas nevainojami.
- Izmantojot tīrītājus ar ūdenī šķīstošu aizsargapvalku: Pieskarieties apvalkam tikai ar sausām rokām un iepildiet tīrītāju tikai pilnīgi sausā tīrītāja kamerā, jo pretējā gadījumā var izveidoties salīmējumi.
- Ja Jūs pārejat no kombinētiem tīrītājiem un solo tīrītājiem, tad ievērojiet, lai mīkstināšanas ierīce un skaidrskalotāja daudzums tiktu nostādīts uz pareiziem rādītājiem.

## Programmu pārskats

Šajā pārskatā tiek parādīts maks. iespējamais programmu skaits. Informācija par atbilstošajām programmām un to izvietojumu atrodas uz Jūsu vadības paneļa.

| Trauku veids   | Netīrumu veids   | Programma  | Iespējamās papildfunkcijas   | Programmas norise   |
|--|--|--|--|---|
| katli, pannas, nejūtīgi trauki un galda piederumi                    | stipri pielipušas, piedegušas vai piekaltušas, cieti vai olbaltumu saturošas ēdienu paliekas |  / <br>Intensīvi 70°         | visas  | lePRIEKSSKALOŠANA<br>MAZGĀŠANA 70°<br>STARPSKALOŠANA<br>SKAIDRSKALOŠANA 65°<br>ŽĀVĒŠANA |
| jaukti trauki un galda piederumi                                     | viegli piekaltušas parastas saimniecības ēdienu paliekas                                     |  / <br>Normāli 65°           | visas  | lePRIEKSSKALOŠANA<br>MAZGĀŠANA 65°<br>STARPSKALOŠANA<br>SKAIDRSKALOŠANA 65°<br>ŽĀVĒŠANA |
| jūtīgi trauki, galda piederumi, temperatūrjūtīga plastmasa un glāzes | mazpielipušas, svaigas ēdienu paliekas   |  / <br>Normāli 65°           | visas  | lePRIEKSSKALOŠANA<br>MAZGĀŠANA 65°<br>STARPSKALOŠANA<br>SKAIDRSKALOŠANA 65°<br>ŽĀVĒŠANA |
| visi trauku veidi  | auksta mazgāšana, starptīrišana  |  / <br>Eco 50°               | visas  | lePRIEKSSKALOŠANA<br>MAZGĀŠANA 50°<br>STARPSKALOŠANA<br>SKAIDRSKALOŠANA 65°<br>ŽĀVĒŠANA |
|  |  |  / <br>Saudzīgi 40°      | Intensīvā zona<br>Laika taupīšana<br>Ar ½ no trauku iepildes<br>Ekstra žāvēšanas | lePRIEKSSKALOŠANA<br>MAZGĀŠANA 40°<br>STARPSKALOŠANA<br>SKAIDRSKALOŠANA 55°<br>ŽĀVĒŠANA |
|  |  |  / <br>Ātra 45°          | Ekstra žāvēšanas   | MAZGĀŠANA 45°<br>STARPSKALOŠANA<br>SKAIDRSKALOŠANA 55°                                  |
|  |  |  / <br>IepRIEKSSKALOŠANA | nav  | lePRIEKSSKALOŠANA   |

## Programmu izvēle

Jūs varat izvēlēties atbilstošu programmu atkarībā no trauku veida un netīrumu pakāpes.

## Norādījumi pārbaudes iestādēm

Testēšanas institūti saņem norādījumus par salīdzinošām pārbaudēm (piem., saskaņā ar EN60436).

Šajos gadījumos runa iet par testu realizēšanas noteikumiem, taču ne par patēriņa rādītāju rezultātiem.

Adresējiet pieprasījums ar e-pastu: dishwasher@test-appliances.com

Jānorāda izstrādājuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD), kuri atrodas uz firmas plāksnītes **[32]** pie ierīces durvīm.

## P+ Papildfunkcijas

\* atkarībā no modeļa

Ar taustiņiem var nostādīt papildfunkcijas **[3]**.

### Laika taupīšana (VarioSpeed) \*

Ar „Laika taupīšanas“ funkciju var saīsināt apm. par 20% līdz 50% izvēlētās mazgāšanas programmas norises laiku. Lai saīsināta laika ietvaros tiktu panākti optimāli mazgāšanas un žāvēšanas rezultāti, vienlaicīgi tiek palielināts ūdens un elektības patēriņš.

### Intensīvā zona \*

Perfekta juktai trauku ievietošanai. Jūs varat ļoti netīrus katlus un pannas mazgāt apakšējā grozā kopā ar normālas netīruma pakāpes traukiem augšējā grozā. Smidzināšanas spiediens apakšējā grozā pastiprinās, bet skalošanas temperatūra nedaudz paaugstinās.

### Higiēna (Hygiene) \*

Tīrīšanas procesa laikā paaugstinās temperatūra. Ar to tiek sasniegti paaugstināts higiēnas statuss.

Šī papildfunkcija ir ideāla, piem., virtuves dēļišu vai zīdaiņu pudelīšu mazgāšanai.

### Ar ½ no trauku iepildes \*

Ja nepieciešama tikai neliela trauku daudzuma mazgāšana (piem., glāzes, tases, šķīvji), tad var pieslēgt „Ar ½ no trauku iepildes“. Pie tam tiek ietaupīts ūdens, elektroenerģija un laiks. Mazgāšanai iepildiet tīrīšanas kamerā nedaudz mazāk tīrītāja, nekā tas ieteikts, izmantojot mašīnu ar pilnu trauku komplektu.

### Ekstra žāvēšanas \*

Paaugstināta temperatūra skaidrskalošanas laikā un pagarināta žāvēšanas fāze nodrošina arī plastmasas trauku labāku žāvēšanu. Elektroenerģijas patēriņš nedaudz paaugstinās.



# Ierīces apkalpe

## Programmas dati

Programmas dati (patēriņa rādītāji) tiek sniegti ūsajā lietošanas pamācībā. Tie attiecas uz normāliem apstākļiem un ūdens cietības nostādīšanas parametru 2. Dažādi ieteikmējošie faktori, kā piem., ūdens temperatūra vai caurulvada spiediens var izraisīt novirzes.

## Akvasesors \*

\* atkarībā no modeļa

Akvasesors ir optiska mērīerce (gaismas aizvars), ar kurās palīdzību tiek mērīta skalošanas ūdens duļķu pakāpe.

Akvasesora izmantošana notiek atbilstoši programmai. Ja akvasesors ir aktīvs, tad „tīro“ skalošanas ūdeni var izmantot nākošajai skalošanai un samazināt ūdens petēriņu par 3 – 6 litriem. Ja netīrumu pakāpe ir augstāka, ūdens tiek nosūknēts un aizstāts ar svaigu ūdeni. Automātiskajās programmās papildus tiek pieskaņota temperatūra un darbības laiks netīrumu pakāpei.

## Ierīces ieslēgšana

1. Līdz galam atgrieziet ūdenskrānu.
2. Atveriet durvis.
3. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi  1. Mirgo Eco 50° – ekonomiskās – programmas indikācija. Šī programma paliek izvēlēta tai gadījumā, ja kāda cita programma netiek izvēlēta ar taustiņu <  5 >  6 .
4. Nospiediet START taustiņu  9.
5. Aizveriet durvis. Programma tiek uzsākta.

## Norādījums

**- vidi saudzējošam trauku mazgājamās mašīnas darba režīmam:**

Ekoloģisko iemeslu dēļ programma Eco 50° tiek ieregelēta katru reizi pirms palaišanas. Tas ekonomē izejvielas un arī naudas maku.

**Programma Eco 50° ir īpaši vidi saudzējoša programma. Tā ir „standartprogramma“ saskaņā ar ES Regulu Nr. 1016/2010, kas ir visefektīvākā vidēji netīru trauku mazgāšanai, izmantojot standarta mazgāšanas ciklu, un šī veida traukiem energijas un ūdens patēriņa ziņā.**

## Optiska indikācija programmas norises laikā\*

\* atkarībā no modeļa

Programmas norises laikā uz grīdas pie ierīces pamatnes parādās gaismas punksts. Atveriet trauku mazgājamo mašīnu tikai tad, ja uz grīdas vairs nav redzams gaismas punksts.

Augstu iebūvētās ierīcēs ar viena līmeņa noslēdzotu mēbeļu malu gaismas punksts nav saskatāms.

## Lepriekšēja laika izvēle \*

\* atkarībā no modeļa

Jūs varat atlikt programmas palaidi par 3, 6 vai 9 stundām.

1. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi  1.
2. Spiediet iepriekšēja laika izvēles slēdzi  2 tik bieži, līdz ielegas atbilstoša 3h, 6h vai 9h indikācija.
3. Nospiediet START taustiņu  9, lepriekšēja laika izvēle ir aktivēta.
4. Lepriekšēja laika izvēles dzēšanai spiediet iepriekšēja laika izvēles slēdzi  2 tik bieži, līdz 3h, 6h vai 9h indikācijas vairs nedeg. Līdz palaišanai Jūs varat savu programmu pēc patikas izmaiņit.

## Programmas beigas

Programma ir pabeigta, ja abas indikācijas  8 vai  7 nedeg.

Papildus programmas beigas akustiski pazīno sanošs skaņas signāls. Dūcošo skaņas signālu var nostādīt 4 pakāpēs. Atbilstoši mirgo indikācijas 0, 1, 2 vai 3 (sk. Ūdens ciešības tabulu). Rūpīnā nostādītā pakāpe: 2. Šo funkciju var izmaiņīt sekojoši:

1. Atveriet durvis.
2. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi .
3. Turiet nospiestu taustiņu >  6 un tik ilgi spiediet START taustiņu  9, līdz sāk mirgot žāvēšanas indikācija  8 un sāls iepildes indikācija  11.
4. Atlaidiet taustiņus.
5. Tik bieži spiediet taustiņu >  6, līdz sāk mirgot sāls iepildes indikācija  11 un skaidskalotāja papildiepildes indikācija  10.
6. Atlaidiet taustiņus. Iepildes indikācijas  11 un  10 mirgo un indikācijas  A un  B deg (= 2. pakāpe). Var dzirdēt nostādīto dūcošo skaņas signālu.

## Noregulējuma izmaiņšanai:

1. Spiediet taustiņu < , līdz nepieciešamā pakāpe ir nostādīta.
2. Nospiediet START taustiņu  9. Indikācijas nodziest. Nostādītā pakāpe ir saglabāta atmiņā.
3. Aizveriet durvis.

## Norādījums

Enerģijas taupīšanai trauku mazgājamā mašīna programmas beigās automātiski izslēdzas.

## Programmas pārtraukšana

1. Atveriet durvis.
2. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi  1. Gaismas indikācijas nodziest. Programma tiek saglabāta. Ja siltā ūdens pieslēguma vai mašīnas sakaršanas laikā ierīces durvis tika atvērtas, tad vispirms durvis uz dažām minūtēm paveriet un tad aizveriet. Pretējā gadījumā ar izplešanos (pārspiedienu) ierīces durvis var atvērties vai ūdens var izplūst no ierīces.
3. Programmas turpināšanai no jauna ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi  1.
4. Aizveriet durvis.

## Programmas apstādināšana (Reset)

1. Atveriet durvis.
2. Spiediet START taustiņu **[9]** apm. 3 sek., līdz visas indikācijas nodziest.
3. Aizveriet durvis.

Atlikusī programmas norise atlikušā ūdens nosūkšanai turpinās apm. 1 minūti.

## Programmas maiņa

Pēc START taustiņa **[9]** nospiešanas programmas nomaiņa nav iespējama.

Programmu var nomainīt tikai ar programmas pārtraukšanu (Reset).

## Intensīvā žāvēšana

Skaidrskalošana noris paaugstinātas temperatūras režīmā, un līdz ar to tiek sasniegti labāki žāvēšanas rezultāti. Līdz ar to darbības laiks var nedaudz palielināties. (Esiet uzmanīgi, mazgājot trauslus traukus!)

1. Atveriet durvis.
2. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
3. Turiet nospiestu taustiņu **> [6]** un tik ilgi spiediet START taustiņu **[9]**, līdz sāk mirgot žāvēšanas indikācija **[8]** un sāls iepildes indikācija **[11]**.
4. Atlaidiet taustiņus.
5. Tik bieži spiediet taustiņu **> [6]**, līdz sāk mirgot sāls iepildes indikācijas **[11]** **un** indikācija „ūdens padeves pārbaude“ **[12]**.
6. Atlaidiet taustiņus.  
Indikācijas **[11]** un **[12]** mirgo.

## Noregulējuma izmaiņišanai:

1. Spiediet taustiņu **< [5]**, līdz indikācija **[A]** iedegas (intensīvā žāvēšana ieslēgta).
2. Nospiediet START taustiņu **[9]**. Indikācijas nodziest. Nostādījums tiek saglabāts.
3. Aizveriet durvis.



## Tīrīšana un apkope

Regulāra ierīces kontrole un apkope palīdz izvairīties no klūmēm. Ar to tiek ietaupīti naudas līdzekļi un nepatikšanas.

### Mašīnas kopējais stāvoklis

- Pārbaudiet, vai iekšējā korpusā ir tauku un kaļķu nosēdumi.
- Konstatējot šādus nosēdumus:
- Iepildiet tīrītāja kamerā tīrītāju. Neievietojot traukus, palaidiet ierīci ar visaugstāko mazgāšanas temperatūru.

Ierīces tīrīšanai izmantojiet tikai trauku mazgājamai mašīnai paredzētu tīrītājus/iekārtu tīrītājus.

- Lai ilgāk saglabātu iekārtas jaudu, regulāri tīriet iekārtu ar speciālu trauku mazgājamo mašīnu tīrītāju.
- Lai saglabātu tīru un higiēnisku durvju blīvējumu, tad to regulāri jātīra ar mitru lupatu un nelielu trauku mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
- Ilgākas dīkstāves laikā nedaudz atveriet durvis, lai novērstu nepatīkamas smakas izveidošanos.

Nekad neizmantojiet trauku mazgājamās mašīnas tīrīšanai tvaika tīrītāju. Ražotājs nav atbildigs par iespējamiem netiešiem zaudējumiem.

Regulāri noslaukiet ierīces priekšpusi un indikāciju paneli ar viegli samitrinātu drāniņu; pievienojet nedaudz ūdens un mazgāšanas līdzekļa. Neizmantojiet raupjas virsmas sūkļus un beržamus tīrīšanas līdzekļus, tie var saskrāpēt ierīces virsmu.

Nerūsējošā tērauda ierīces:

Neizmantojiet sūkļveida lupatas vai korozijas neveršanai pirms pirmās izmantošanas izmazgājiet tās vairākas reizes.

### ⚠ Brīdinājums – Bistami veselībai

Nekad neizmantojiet citus, piem., hloru saturošus tīrīšanas līdzekļus!

### Speciālsāls un skaidrskalotājs

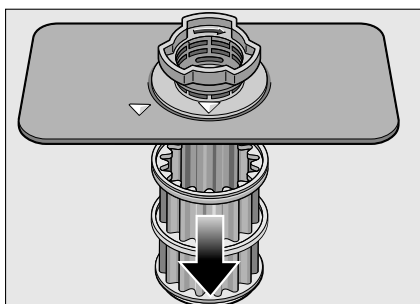
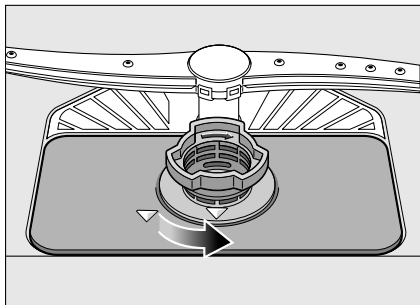
- Pārbaudiet iepildes indikācijas 11 un 10. Ja nepieciešams, iepildiet sāli un/vai skaidrskalotāju.

## Sieti

Sieti [26] aizsargā sūknī no lieliem skalošanas ūdens netīrumiem. Šie netīrumi var izraisīt sietu aizsērēšanos.

Sietu sistēma sastāv no rupjā sietā, plakana smalkā sietā un mikrosietā.

1. Pēc katras mazgāšanas pārbaudiet sietu tīribu.
2. Kā parādīts attēlā, atskrūvējiet sietā cilindru un izņemiet sietu sistēmu.

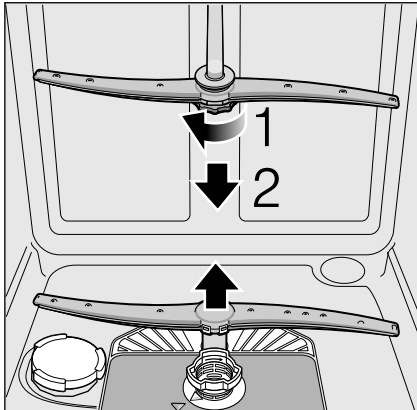


3. Noņemiet iespējamos netīrumus un notīriet sietus zem tekoša ūdens.
4. Iebūvējiet no jauna sietu sistēmu apgrieztā secibā un ievērojiet, lai bultu markējumi pēc noslēgšanās būtu pretstatīti.

## Smidzināšanas lāpstiņas

Mazgājamā ūdens kaļķis un netīrumi var bloķēt smidzināšanas lāpstiņu [23] un [24] sprauslas un balstus.

1. Pārbaudiet smidzināšanas lāpstiņu izplūdes sprauslu aizsērējumus.
2. Noskrūvējiet augšējo smidzināšanas lāpstiņu [23].
3. Velkot uz augšu, nonemiet apakšējo smidzināšanas lāpstiņu [24].



4. Tīriet smidzināšanas lāpstiņas zem tekoša ūdens.
5. Smidzināšanas lāpstiņas no jauna iefiksējiet vai stingri pieskrūvējiet.

## ?

# Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Balstoties uz pieredzi, daudzus traucējumus, kuri rodas ikdienā, ierīci darbinot, var novērst pašu spēkiem. Tas ietaupa naudas līdzekļus un nodrošina mašīnas ātru darbības atsākšanu. Sekojošajā pārskatā Jūs atradīsiet iespējamos iziešanas no ierindas cēlonus un derīgus norādījumus, kuri palīdzēs tos novērst.

### Norādījums

Ja ierīce trauku mazgāšanas laikā neizprotamu iemeslu dēļ apstājas vai to nevar ieslēgt, tad izpildiet vispirms programmas pārtraukšanas funkciju (Reset).  
(Sk. nodaļu lerīces apkalpe)

**⚠ Brīdinājums – Lūdzu ievērojet:**  
Remontdarbus drīkst veikt tikai speciālisti. Ja ir nepieciešama kādas detaļas nomaiņa, tad pievērsiet uzmanību tam, lai tiktu izmantotas tikai oriģinālās rezerves daļas.  
Neprofesionālu romontdarbu mēģinājumu vai neoriģinālu rezerves daļu izmantošanas rezultātā ierīces izmantotājam var rasties ievērojami zaudējumi un bīstamība.

### Kanalizācijas sūknis

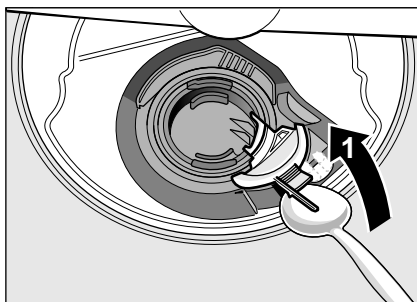
Lielas ēdienu atliekas vai svešķermenī, kuri ir palikuši sietos, var aizsprostot kanalizācijas sūknī. Skalošanas ūdens tad sakrājas virs sieta.

**⚠ Brīdinājums – Griezuma traumu bīstamība!**

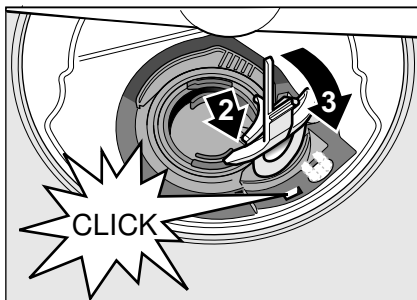
Ievērojet, lai tīrot kanalizācijas sūknī, Jūs negūtu traumas, saskaroties ar stikla lauskām vai asiem priekšmetiem.

Šajā gadījumā:

1. Vispirms vienmēr obligāti atvienojiet ierīci no strāvas tīkla.
2. Izņemiet augšējo **[20]** un apakšējo **[28]** grozu.
3. Izņemiet sietus **[26]**.
4. Izsmeliet ūdeni, ja nepieciešams, izmantojiet sūkli.
5. Ar karotes palīdzību (kā parādīts attēlā) izceliet balto sūkņa vāku. Satveriet vāku aiz pārsedzes un paceliet slīpi uz iekšpusi. Noņemiet visu vāku.

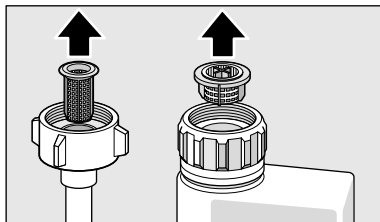


6. Pārbaudiet svešķermenī uzkrāšanos spārnu ratā un, ja nepieciešams, notīriet.
7. Nostādiet vāku iepriekšējā pozīcijā un, lai tas iefiksētos, nospiediet uz leju (klik).



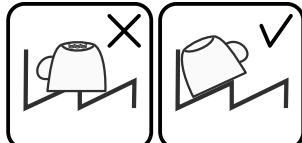
8. Iebūvējiet sietus.
9. No jauna ievietojiet grozus.

## Traucējumu tabula

| Problēma   | Cēlonis   | Palīdzība  |
|--|---|--|
| Deg indikācija „Ūdens iepļūdes pārbaude“ [12].                             | Salocijusies iepļūdes šķūtene.<br>Aizgriezts ūdenskrāns.<br>Ūdenskrāns bloķēts vai pārkalķojies.              | Iztaisnojiet iepļūdes šķūteni.<br>Atgrieziet ūdenskrānu.<br>Atgrieziet ūdenskrānu.<br>Ja ūdenskrāns ir atgriezts, tad ūdens caurplūdes daudzumam jāsastāda min. 10 l/min.  |
| Aizsērējis ūdens padeves siets.  | Izslēdziet ierīci un atvienojiet ierīces kontaktdakšu. Aizgrieziet ūdenskrānu. Noskrūvējiet ūdens pieslēgumu. |  |
|  |   |    |
|  |   | Notīriet iepļūdes šķūtenes sietu. No jauna pieskrūvējiet ūdens pieslēgumu. Pārbaudiet blīvumu. No jauna nodrošiniet strāvas padevi. Ieslēdziet ierīci.   |
| Sieti [26] netiri vai aizsērējuši.   | (Sk. Tīrišana un apkope)  | Tīriet sietus.   |
| Aizsērējusi vai salocijusies noteckšķūtene.                                | Instalējot šķūteni, ievērojiet, lai tā būtu bez locījumiem, ja nepieciešams noņemiet atlikumus.               |  |
| Sifona pieslēgums ir vēl noslēgts.   | Pārbaudiet sifona pieslēgumu, ja nepieciešams, atveriet.  |  |
| Blokēts kanalizācijas sūknis vai kanalizācijas sūkņa vāks nav iefiksējies. | Pareizi iefiksējiet vāku.<br>(Sk. Kanalizācijas sūknis)   |  |
| Mirgo indikācija „Ūdens iepļūdes pārbaude“ [12].                           | Iespējams, ka tas ir tehnisks bojājums.   | Izslēdziet ierīcies ar IESL/IZSL slēdzi [1].<br>Pēc neilga laika no jauna palaidiet ierīci.<br>Ja problēma atkārtojas, noslēdziet ūdenskrānu, atvienojiet kontaktdakšu un piezvaniet tehniskā servisa dienestam. |

| Problēma   | Cēlonis   | Palīdzība   |
|--|---|---|
| Mirgo sāls papildiepildes indikācija [11].                             | Apkalkojies vai netirs sildelēments.  | Veiciet mašīnas tīrišanu ar mašīnu kopšanas vai atkalķošanas līdzekli. Trauku mazgājamo mašīnu lietojiet kopā ar mīkstināšanas iekārtu un pārbaudiet iestatījumu (sk. nodaļu Mīkstināšanas iekārtas/speciālā sāls). |
| Indikācijas mirgo.   | Durvīs nav aizvērtas līdz galam.  | Aizveriet durvis. Ievērojiet, lai no groziņa neizvirzās nekādi priekšmeti (trauki, smaržvielas) un līdz ar to netraucē durvju aizvēršanu.   |
| Deg sāls papildiepildes [11] un/vai skaidrskalotāja indikācija [10].   | Trūkst skaidrskalotāja.<br>Trūkst sāls.<br>Sensors neatpazīst sāls tabletēs.                      | Iepildiet skaidrskalotāju.<br>Iepildiet speciālsāli.<br>Izmantojiet citu speciālsāli.   |
| Sāls papildiepildes [11] un/vai skaidrskalotāja indikācija [10] nedeg. | Izslēgta papildiepildes indikācija.<br>Ir vēl pietiekams speciālās sāls/skaidrskalotāja daudzums. | Aktivēšana/deaktivēšana (sk. nodaļu Mīkstināšanas ierīce/Speciālā sāls vai Skaidrskalotājs)<br>Pārbaudiet papildiepildes indikāciju, iepildes līmenus.  |
| Pēc programmas beigām ūdens paliek mašīnā.                             | Aizsērējusi sietu sistēma vai zona zem sietiem [26].<br>Programma vēl nav pabeigta.               | Tiriet sietus un zonu zem tiem (sk. Kanalizācijas sūknis).<br>Nogaidiet programmas beigas vai realizējet atgrīzi izējas pozīcijā (sk. Programmas pārtraukšana).   |

#### Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

| <b>Problēma</b>   | <b>Cēlonis</b>  | <b>Palīdzība</b>   |
|---|---|--|
| Trauki nav sausi.                                       | Savācējtvērnē nav vai ir maz skaidrskalotāja.                                 | Iepildiet skaidrskalotāju.   |
|   | Tika izvēlēta programma bez žāvēšanas.  | Izvēlieties programmu ar žāvēšanu (sk. Programmu pārskats, Programmas norise).   |
|   | Ūdens sakrāšanās trauku un galda piederumu padziļinājumos.                    | levietojot ievērojiet trauku slīpumu, attiecīgos traukus ievietojiet pēc iespējas slīpi.   |
|   |   |   |
|   | Izmantotajam kombinētajam tīrītājam ir sliktā žāvēšanas jauda.                | Izmantojiet citu universālo tīrītāju ar labāku žāvēšanas efektivitāti. Skaidrskalotāja papildizmantošana paaugstina žāvēšanas efektivitāti.  |
|   | Nav aktivēta intensīvā žāvēšana žāvēšanas paaugstināšanai.                    | Aktivējiet intensīvo žāvēšanu (sk. lerīces apkalpe).   |
|   | Trauki tika izņemti par agru vai žāvēšanas process vēl nebija pabeigts.       | Nogaidiet programmas beigas jeb izņemiet traukus tikai pēc 30 min pēc programmas beigām.   |
|   | Izmantotajam ekoloģiskajam skaidrskalotājam ir sliktā žāvēšanas efektivitāte. | Izmantojiet firmu skaidrskalotājus. Ekoloģiskajiem izstrādājumiem ir manāmi sliktāka iedarbība.  |
| Plastmasas trauki nav sausi.                            | Speciālas plastmasas īpašības.  | Plastmasai ir neliela siltuma saglabāšanas spēja un tādēļ tā žūst sliktāk.   |
| Galda piederumi nav sausi.                              | Galda piederumi tika slikti sakārtoti galda piederumu grozinā.                | Ja iespiejams, ievietojiet galda piederumus atsevišķi pa vienam, izvairieties no saskaršanās.  |
|   | Galda piederumi tika slikti sakārtoti galda piederumu atvilktnē.              | levietojiet galda piederumus pareizi un pēc iespējas atstatus vienu no otra.   |
| lerīces iekšējās sienas pēc skalošanas cikla ir mitras. | Tas nav ierīces defekts.  | Pamatojoties uz „gaisa kondensācijas žāvēšanas“ žāvēšanas principu, ūdens pilieni tvertnē ir fizikāli nosacīti un vēlamī. Gaisa mitrums kondensējas pie trauku mazgājamās mašīnas iekšējām sienām, noteik un tiek izsūknēts. |

| Problēma                     | Cēlonis   | Palīdzība   |
|------------------------------|---|---|
| Ēdienu atliekas uz traukiem. | Trauki ievietoti pārāk cieši, trauku grozs pārpildīts.  | Ievietojet traukus tā, lai tiem būtu pietiekami vietas un smidzināšanas strūklas varētu sasniegts to virsma. Izvairieties no saskaršanās. |
|                              | Aizkavēta smidzināšanas lāpstiņu griešanās.   | Ievietojet traukus tā, lai smidzināšanas lāpstiņu rotācija netiktu traucēta.  |
|                              | Aizsērējušas smidzināšanas lāpstiņu sprauslas.  | Tiriet smidzināšanas lāpstiņu sprauslas. (Sk. Tirišana un apkope)   |
|                              | Netīri sieti <b>[26]</b> .  | Tiriet sietus (sk. Tirišana un apkope).   |
|                              | Sieti <b>[26]</b> ievietoti nepareizi un/ vai nav iefiksējušies.  | Ievietojet sietus pareizi un iefiksējet.  |
|                              | Pārāk vāja mazgāšanas programma.  | Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu.  |
|                              | Trauki iepriekš tika pārāk labi notīriți, tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar likvidēt. | Trauki iepriekš nav jāmazgā. Noņemiet tikai lielus ēdienu atlakumus. Ieteicamā programma Eco 50° (ekonomiskā) vai intensīvā.              |
|                              | Augsti, šauri trauki stūru zonās netiek pietiekami labi mazgāti.  | Augstus, šaurus traukus neievietojiet stūru zonās un arī pārāk slīpi.   |
|                              | Augšējais grozs <b>[20]</b> labajā un kreisajā pusē nav nostādīts vienādā augstumā.   | Nostādīet augšējo grozu ar sānu svirām vienādā augstumā.  |
| Tirišanas pārpalikumi        | Tirišanas kameras vāku bloķē trauki, tādēļ vāku pilnībā nevar atvērt.   | Trauki nedrīkst bloķēt tirišanas kameras vāku.<br>Nelieciet traukus vai smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.                         |
|                              | Tirišanas kameras vāku bloķē tablete.   | Tableti jāievieto šķērsām un nevis stāvus.  |
|                              | Izmantojet tabletēs ātrajā vai īsajā programmā.   | Pārāk ilgs ātrās vai īsās programmas tablešu šķišanas laiks.  |
|                              | Tīritāja šķišanas laiks izvēlētajā īsajā programmā netiek sasniegts.  | Izmantojet tirišanas pulveri vai spēcīgāku programmu.   |
|                              | Tirišanas iedarbība un šķišanas īpašības samazinās, ilgāk uzglabājot vai, ja tīritājs ir stipri kunkuljains.                                | Nomainiet tīritāju.   |

| <b>Problēma</b>  | <b>Cēlonis</b>  | <b>Palīdzība</b>  |
|--|---|---|
| Ūdenstraipi uz plastmasas traukiem.                              | Traipu veidošanās uz plastmasas virsmas fizikālī nav novēršama. Pēc nožūšanas ir redzami ūdens traipi.  | Izmantojiet spēcīgāku programmu (ielāka ūdens maiņa).<br>Ievietojot ievērojiet trauku slīpuma stāvokli.<br>Izmantojiet skaidrskalotāju.<br>Ja nepieciešams, paaugstinet mīkstināšanas nostādījumu.  |
| Noslaukāmi vai ūdenī šķistoši aplikumi tvertnē vai uz durvīm.    | Tīrītāja sastāvvieļas nogulsnējas. Šos aplikumus parasti nevar likvidēt ķīmiski (ierīces tīrītāji, ...).  | Nomainiet tīrītāja marku.<br>Tiriet ierīci mehāniski.<br><br>Izveidojoties „baltiem aplikumiem“ uz tvertnes pamata, mīkstināšanas ierīce ir nostādīta uz robežvērtību.  |
| Balti, grūti noņemami aplikumi uz traukiem, tverthēm vai durvīm. | Nav aizgriezts sāls tvertnes vāks [25].<br><br>Attiecas tikai uz glāzēm: Glāžu korozijas sākumu var noslaucīt tikai šķietami.   | Pareizi aizgrieziet sāls tvertnes vāku.<br><br>Sk. „Glāžu un trauku bojājumi“.  |
| Uz traukiem tējas vai lūpukrāsas paliekas.                       | Tīrītāja sastāvvieļas nogulsnējas. Šos aplikumus parasti nevar likvidēt ķīmiski (ierīces tīrītāji, ...).<br><br>Nepareizi nostādīts cietības diapazons vai ūdens cietība ir augstāka par 50°dH (8,9 mmol/l.).<br><br>3 in 1 (trīs vienā) tīrītājs vai Bio/Öko (bioloģiski/ekoloģiskais) tīrītājs nav pietiekami iedarbīgs.<br><br>Nepietiekama tīrītāja dozēšana.<br><br>Tika izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma. | Nomainiet tīrītāja marku.<br>Tiriet ierīci mehāniski.<br><br>Nostādiet mīkstināšanas iekārtu saskanā ar lietošanas pamācības norādījumiem vai iepildiet sāli.<br><br>Nostādiet mīkstināšanas iekārtu saskanā ar lietošanas pamācības norādījumiem vai atsevišķi izmantojiet palīglīdzekļus (firmas tīrītāju, sāli, skaidrskalotāju).<br><br>Paaugstinet tīrītāja dozu vai nomainiet tīrītāju.<br><br>Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. |
|  | Pārāk zema skalošanas temperatūra.<br><br>Par maz tīrītāja vai tīrītājs nav piemērots.<br><br>Trauki tika pārak labi iepriekšnotīriti, un tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas horisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar likvidēt.   | Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.<br><br>Iepildiet piemērotu tīrītāju ar pareizu dozēšanu.<br><br>Trauki iepriekš nav jāmazgā. Nonemiet tikai lielus ēdienu atlikumus.<br>Programmas ieteikums Eco 50° (ekonomiska).  |

| Problēma   | Cēlonis   | Palīdzība  |
|--|---|--|
| Ierīcē un uz nerūsējošā tērauda traukiem krāsaini (zili, dzelteni, brūni), grūti nonemami aplikumi.      | Slāņu veidojumi no dārzenu (piem., kāpostu, selerijas, kartupeļu, makaronu...) vai ūdensvada ūdens (piem., mangāna) sastāvdalām.            | Dalēji var likvidēt ar mašīnas tīrītāju vai mehānisko tīrīšanu. Aplikumi nav kaitīgi veselībai.  |
|  | Slāņu veidojumi no metāla sastāvdalām uz sudraba vai alumīnija traukiem.  | Dalēji var likvidēt ar mašīnas tīrītāju vai mehānisko tīrīšanu.  |
| Krāsaini (dzelteni, oranži, brūni) viegli nonemami aplikumi iekšējā korpusā (galvenokārt pamatnes daļā). | Slāņu veidojumi no ēdienu atlīkumu sastāvdalām un ūdensvada ūdens (kalķa), „ziepjveidīgi“.  | Pārbaudiet mīkstināšanas iekārtas darbību (speciālsāls iepilde) jeb, izmantojot kombinētos tīrītājus (tabletes), aktivējet mīkstināšanu (sk. nodalū Mikstīnāšanas ierīce/Speciālsāls). |
| Plastmasas detalju sakrāsošanās ierīces iekšpusē.  | Plastmasas detaljas iekšpusē trauku mazgājamās mašīnas kalpošanas laikā var sakrāsoties.  | Sakrāsošanās ir normāla, un tā neietekmē trauku mazgājamās mašīnas darbibu.  |
| Krāsu izmaiņas uz plastmasas traukiem.   | Pārāk zema skalošanas temperatūra.  | Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.  |
|  | Trauki tika pārak labi iepriekšnotīri, un tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus dalēji nevar likvidēt. | Trauki iepriekš nav jāmazgā. Nonemiet tikai lielus ēdienu atlīkumus.<br>Programmas ieteikums Eco 50° (ekonomiskā).   |
| Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.                           | Par daudz skaidskalotāja.   | Nostādiet skaidskalotāja daudzumu uz zemāku pakāpi.  |
|  | Nav iepildīts skaidskalotājs vai hostādījums ir par zemu.   | Iepildītiet skaidskalotāju un pārbaudiet dozu (ieteicama 4.-5. pakāpe).  |
|  | Tīrītāja paliekas programmas nodalā Skaidrskalošana. Ar traukiem bloķēt tīrīšanas kameras vāks (vāks pilnībā neatveras).                    | Trauki nedrīkst bloķēt tīrīšanas kameras vāku.<br>Nelieciņi traukus vai smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.  |
|  | Trauki tika pārak labi iepriekšnotīri, un tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus dalēji nevar likvidēt. | Trauki iepriekš nav jāmazgā. Nonemiet tikai lielus ēdienu atlīkumus.<br>Programmas ieteikums Eco 50° (ekonomiskā).   |

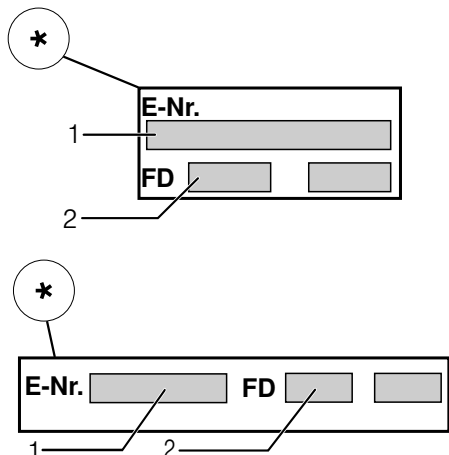
## Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

| Problēma  | Cēlonis   | Palīdzība   |
|---|---|---|
| Iesākusies vai jau iestājusies, neatgriezeniska glāžu nespodrība. | Glāzes nav izturīgas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā, bet tikai piemērotas trauku mazgājamai mašīnai.  | Izmantojiet mazgāšanai mašīnā mazgātīzturīgas glāzes.<br>Izvairieties no ilgas tvaika fāzes (dīgstāves pēc mazgāšanas beigām).<br>Izvēlieties zemākas temperatūras skalošanas ciklu.<br>Nostādiet mīkstināšanas iekārtu atbilstoši ūdens cietībai (ja nepieciešams, vienu pakāpi zemāk).<br>Izmantojiet tīritāju ar stikla aizsargkomponenti. |
| Rūsa uz galda piederumiem.  | Galda piederumi nav pietiekami korozijzturīgi. Visvairāk cieš nažu asmeņi.<br><br>Galda piederumi rūsē arī tad, ja tiek mazgāti trauki ar rūsējošām detaljām (katlu rokturi, bojāti trauku grozīni utt.).<br><br>Pārāk augsts skalošanas ūdens sāls saturs, jo sāls tvertnes vāks netika cieši aizgriezts vai iepildot sāli, tika pārbērta sāls | Izmantojiet korozijzturīgus galda piederumus.<br><br>Nemazgājiet rūsējošus traukus.<br><br>Stingri noslēdziet sāls tvertnes vāku vai noņemiet izbirušo sāli.  |
| Ierīce nesāk darboties.   | Bojāts dzīvokļa drošinātājs.<br><br>Nav iesprausts tīkla kabelis.<br><br>Nav pareizi noslēgtas ierīces durvis.  | Pārbaudiet drošinātāju.<br><br>Pārbaudiet, vai tīkla kabelis ir iesprausts līdz galam ierīces mugurpusē un kontaktligzdā.<br>Pārbaudiet, vai kontaktligzda darbojas.  |
| Programma tiek palaista automātiski.                              | Netika nogaidītas programmas beigas.  | Atiestatiet ierīci izejas pozīcijā.<br>(Sk. Programmas pārtraukšana).   |
| Durvīs var atvērt tikai ar piepūli.                               | Aktivēta bērnu drošības sistēma.  | Deaktivējiet bērnu drošības sistēmu. (Sk. lietošanas pamācību aizmugures aploksnē)  |
| Nevar aizvērt durvis.   | Durvju slēdzene ir pagriezusies.<br><br>Sakarā ar iebūvi traucēta durvju aizvēršana.  | Aizveriet durvis ar paaugstinātu spēku pielietojumu.<br><br>Pārbaudiet ierīces iebūvi: durvis vai piebūves detaljas aizverot nedrīkst atsisties.  |
| Nevar aizvērt tīrišanas kameras vāku.                             | Tīrišanus kamero vai vāka vadotni bloķē salipuši tīritāja atlīkumi.   | Noņemiet tīritāja atlīkumus.  |

| <b>Problēma</b>  | <b>Cēlonis</b>   | <b>Palīdzība</b>  |
|--|--|---|
| Tirītāja atlīkumi tīrišanas kamerā vai tablešu ievietošanas tvertnē. | Trauki bloķē smidzināšanas lāpstiņas, tādēļ tirītājs netiek izskalots.<br><br>Iepildes laikā tīrišanas kamera bija mitra.  | Pārliecinieties, vai ir nodrošināta smidzināšanas lāpstiņu brīva rotācija.<br><br>Ipildiet tirītāju tikai sausā tīrišāja kamerā.  |
| Ierīce apstājas programmas laikā vai programma tiek pārtraukta.      | Durvis nav aizvērtas līdz galam.<br><br>Nelieciet traukus vai smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.<br><br>Augšējais grozs tiek spiests pret durvju iekšpusi un traucē drošu durvju aizvēršanu.<br><br>Pārtraukta strāvas un/vai ūdens padeve. | Aizveriet durvis.<br><br>Pārbaudiet, vai mugursiena neatduras piem., pret kontaktligzdu vai nedemontētu šķūtenes turētāju.<br><br>Atjaunojiet strāvas un/vai ūdens padevi.  |
| Iepildes ventili izraisa sitienu troksni.                            | Atkarājas no mājas instalācijas, tas nav ierīces defekts. Bez iedarbības uz ierīces darbību.   | Palīdzība nav iespējama.  |
| Sitoši vai klaboši trokšņi.  | Smidzināšanas lāpstiņa atsitas pret traukiem, jo trauki nav pareizi ievietoti.<br><br>Ievietojot nelielu trauku daudzumu, ūdens strūklas saskaras tieši ar skalošanas tvertni.<br><br>Viegli trauki mazgāšanas laikā kustas.                       | Ievietojiet traukus tā, lai smidzināšanas lāpstiņas neatsistos pret traukiem.<br><br>Ievietojot lielāku trauku daudzumu vai izvietojiet mašīnā traukus vienmērīgi.<br><br>Ievietojot vieglus traukus, nodrošiniet to stabilitāti. |
| Neparasta putu veidošanās.   | Roku mazgāšanas līdzeklis skaidrskalotāja savācējvertnē.<br><br>Pārlījis skaidrskalotājs.  | Skaidrskalotāja savācējvertnī nekavējoties piepildiet ar skaidrskalotāju.<br><br>Noslaukiet skaidrskalotāju ar lupatu.  |

## Servisa dienests

Ja Jums neizdodas traucējumus novērst, tad lūdzu griezieties Jūsu tehniskā servisa dienestā. Mēs vienmēr atradīsim piemērotu risinājumu, arī lai izvairītos no nevajadzīgo tehniku apmeklējumiem. Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktdatus Jūs atradīsiet šīs lietošanas pamācības mugurpusē vai pielikumā esošajā tehniskā servisa dienestu sarakstā. Piezvanot norādīt lūdzu izstrādājuma numuru (E-Nr. = 1) un izgatavošanas numuru (FD = 2), kuri atrodas uz rūpnicas plāksnites **[32]** pie ierīces durvīm.



### **Uzticieties ražotāja kompetencei.**

Griezieties pie mums. Līdz ar to Jūs pārliecināsieties, ka remontdarbus izpilda apmācīts servisa tehniku personāls, kurš ir nodrošināts ar oriģinālām rezerves daļām, paredzētām Jūsu saimniecības ierīcēm.

\* atkarībā no modeļa



## **Uzstādīšana un pieslēgšana**

Lai nodrošinātu noteikumiem atbilstošu ierīces darbību, nepieciešama trauku mazgājamās mašīnas pareiza pieslēgšana. Datiem par iepļudi un noplūdi, kā arī par elektrisko kopējo patēriņamo jaudu jāatbilst nepieciešamajiem kritērijiem, kuri ir norādīti sekojošās teksta daļās jeb montāžas pamācībā.

Veicot montāžu, ievērojet darbības norises secību:

1. Pārbaude piegādes laikā
2. Uzstādīšana
3. Kanalizācijas pieslēgums
4. Dzeramā ūdens pieslēgums
5. Elektropieslēgums

## Piegādes komplekts

Bojājumu gadījumos griezieties pie pārdevēja, pie kura Jūs iegādājaties ierīci, vai tehniskā servisa dienestā.

- Trauku mazgājamā mašīna
- Lietošanas pamācība
- Montāžas pamācība
- Garantija\*
- Montāžas materiāls
- Tvaika aizsargvāks\*
- Gumijas priekšauts\*
- Tīkla kabelis
- \* atkarībā no modeļa

## Drošības tehnikas noteikumi

Ievērojet arī drošības tehnikas norādījumus nodaļā „Instalējot“.

## Piegāde

Rūpnīcā tika rūpīgi pārbaudīta trauku mazgājamās mašīnas nevainojamā darbība. Tā rezultātā ir saglabājušies nelieli ūdens traipi. Tie pazūd pēc pirmās mazgāšanas.

## Tehniskā informācija

### Svars:

maks. 60 kg

### Spriegums:

220–240 V, 50 Hz vai 60 Hz

### Kopējā patēriņjamā jauda:

2,0–2,4 kW

### Drošinātājs:

10/16 A (UK 13A)

### Patēriņjamā jauda:

izslēgts stāvoklis (Po)\* 0,10 W

neizslēgts stāvoklis (gatavs)

(Pl)\* 0,10 W

\*saskaņā ar Regulām (ES) Nr. 1016/2010 un 1059/2010

Papildu funkcijas un iestatījumi var palielināt jaudas patēriņu.

### Ūdens spiediens:

vismaz 0,05 MPa (0,5 bārs), maksimāli 1 MPa (10 bāri). Ar augstāku ūdens spiedienu: Pārslēdziet spiediena samazināšanas vārstu.

### Ieplūdes daudzums:

minimāli 10 litri/minūtē

### Ūdens temperatūra:

Priekšroka tiek dota aukstajam ūdenim; ar silto ūdeni atkarībā no ūdens ieplūdes šķūtenes veida maks. temp. 60 °C (sk. Dzeramā ūdens pieslēgums).

### Ietilpība:

12–15 standarta ēdamgalda piederumi (atkarībā no modeļa).

## Uzstādīšana

Iepazīstieties ar nepieciešamajiem iebūves parametriem montāžas pamācībā. Ar regulējamo kāju palīdzību nostādījet ierīci horizontāli. Nodrošiniet stabilitāti.

- Ierīces ar padziļinātu iebūvi vai integrētas ierīces, kuras vēlāk jāuzstāda vertikāli, jānodrošina pret apgāšanos, piem., pieskrūvējot pie sienas vai iebūvējot zem vienlaiku darba virsmas, kura saskrūvēta ar blakus esošajiem skapjiem.
- Ierīci var bezproblemātiski iebūvēt virtutes mēbeļu rindā starp koka vai sintētiskā materiāla sienām.

## Kanalizācijas pieslēgums

1. Nepieciešamo pasākumu veikšanai sk. montāžas pamācību, ja nepieciešams, montējiet sifonu ar nolaižamo ūscauruli.  
Ievērojiet, lai ūdensvada pieslēguma vads nebūtu salocījies, saspiests vai savijies un, lai ūdens notecēšanu netraucētu noplūdes noslēgvāks!
2. Pieslēdziet kanalizācijas ūscauruli ar pievienoto detaļu palīdzību pie sifona ar nolaižamo ūscauruli.  
Ievērojiet, lai ūdensvada pieslēguma vads nebūtu salocījies, saspiests vai savijies un, lai ūdens notecēšanu netraucētu noplūdes noslēgvāks!

## Dzeramā ūdens pieslēgums

1. Atbilstoši montāžas pamācībai pieslēdziet dzeramā ūdens pieslēgumu pie ūdens krāna ar piegādāto detaļu palīdzību. Ievērojiet, lai dzeramā ūdens pieslēgums nebūtu salocījies, saspiests vai savijies.
2. Nomainot ierīci, vienmēr jāizmanto jauna ūdens ieplūdes ūscauruli.

### Ūdens spiediens:

Vismaz 0,05 MPa (0,5 bārs), maksimāli 1 MPa (10 bāri). Ar augstāku ūdens spiedienu: Pārslēdziet spiediena samazināšanas vārstu.

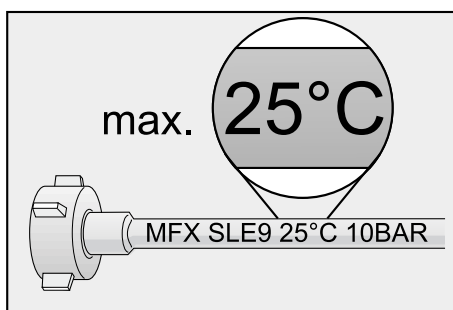
### IEPLŪDES DAUDZUMS:

Minimāli 10 litri/minūtē

### Ūdens temperatūra:

Ievērojiet uzdruku uz ūdens ieplūdes ūscaurules!

Modeļos ar 25°uzdruku ūdens temperatūra drīkst sasniegt maks. 25°C (aukstais ūdens).



Visiem pārējiem modeļiem:

Ieteicams auksts ūdens; izmantojamā siltā ūdens temp. maks. 60 °C.

## Elektropieslēgums

- Pieslēdziet ierīci tikai pie 220 V līdz 240 V maiņsprieguma un 50 Hz vai 60 Hz diapazonā pie atbilstoši noteikumiem instalētas kontaktligzdas ar aizsargsavienojumu. Par nepieciešamo nodrošināšanu sk. firmas plāksnīti [32].
- Kontaktligzdai jāatrodas ierīces tuvumā un arī pēc iebūves tai jābūt brīvi pieejamai.  
Ja pēc iebūves realizēšanas kontaktdakša ir grūti pieejama, tad obligāto drošības noteikumu realizēšanai no instalācijas puses nepieciešama daudzpolu atvienošanas iekārta ar vismaz 3 mm kontaktspraugu.
- Pieslēguma izmaiņas drīkst veikt tikai speciālisti.
- Tikla pieslēguma kabeļa pagarinājumu drīkst veikt tikai tehniskā servisa dienesta darbinieki.
- Izmantojot noplūdes strāvas automātisko aizsargslēdzi, drīkst ievietot tikai  zīmes tipu. Tikai tas garantē pašlaik spēkā esošo noteikumu izpildi.
- Ierīce aprīkota ar ūdens drošības sistēmu. levērojiet, ka tā darbojas **tikai tad**, ja ir pieslēgta elektropadeve.

## Demontāža

Arī šeit ievērojiet darba soļu secību.

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
2. Noslēdziet ūdens padevi.
3. Atvienojiet notekūdens un dzeramā ūdens pieslēgumu.
4. Atlaidiet mēbeļu detaļu nostiprinātājskrūves.
5. Ja ir, tad demontējet pamatdēli.
6. Izvelciet ierīci, vienlaicīgi uzmanīgi velkot šķūteni.

## Transportēšana

Iztukšojiet trauku mazgājamo mašīnu un nostipriniet valīgas detaļas.

### Ierīci jāiztukšo, veicot sekojošus pasākumus:

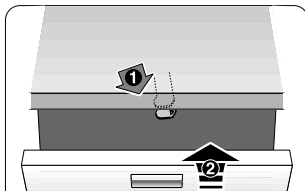
1. Atgrieziet ūdenskrānu.
  2. Atveriet durvis.
  3. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi .
  4. Izvēlieties programmu  ar visaugstāko temperatūru taustiņš < .
  5. Nospiediet START taustiņu .
  6. Aizveriet durvis.  
Sākas programmas norise.
  7. Apr. pēc 4 minūtēm atveriet durvis.
  8. Apr. 3 sek. spiediet START slēdzi .
  - Indikācija tīrišana  nodziest.
  9. Aizveriet durvis.  
Atlikusī programmas norise ilgst apr. vēl 1 minūti. (Atskan dūcošās skaņas signāls).
  10. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi .
  11. Aizgrieziet ūdenskrānu, atvienojiet ieplūdes šķūteni un ļaujiet ūdenim izplūst.
- Transportējet ierīci tikai vertikālā stāvoklī  
(lai atlikušais ūdens nevarētu iekļūt mašīnas vadības sistēmā un neizraisītu kļūdainu programmas norisi).

## Salīzturība

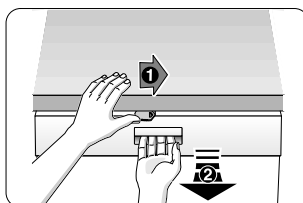
Ja ierīce atrodas sala neizturīgā telpā (piem., vasarnīcā), tad ir nepieciešama tās pilnīga iztukšošana (sk. nodaļu Transportēšana).

Tiek paturētas tiesības uz izmaiņām.

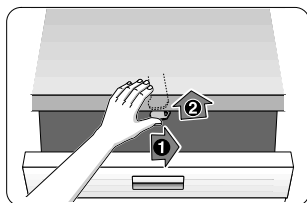
## Bērnu drošības sistēma (durvju aizvars) \*



40



41



42

## ⚠ Brīdinājums

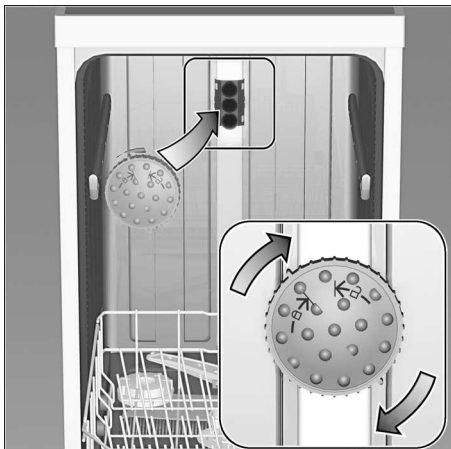
40 Aktivējet bērnu drošības sistēmu.

41 Atveriet durvis ar aktivētu bērnu drošības sistēmu.

42 Deaktivējet bērnu drošības sistēmu.

Atstājot ierīci, pilnīgi aizveriet ierīces durvis.  
Tikai tā Jūs varat pasargāt savus bērnus  
no iespējamās bistamības.

## Cepēspannu smidzinātājgalva \*



Ar šīs smidzinātājgalvas palīdzību Jūs varat tīrt lielas pannas vai režģus, kā arī šķīvjas ar diametru lielāku par 30 cm (gourmet šķīvjas, makaronu ēdienu šķīvjas, paliiekamos šķīvjos). Tā veikšanai izņemiet augšējo grozu un ievietojet smidzinātājgalvu kā parādīts zīmējumā.

Lai smidzinātājstrūkla varētu sasniegt visas daļas, ievietojiet cepešpannas kā tas parādīts attēlā (maks. 4 cepešpannas un 2 režģus).

Vienmēr izmantojiet trauku mazgāšanas līdzekli ar augšējo grozu vai cepešpannas smidzinātājgalvu!

\* dažos modeļos

## AQUA-STOP garantija

lv

(neattiecas uz ierīcēm bez Aqua-Stop)

Papildus garantijas prasībām pret pārdevēju, kas izriet no pirkšanas-pārdošanas līguma un papildus mūsu ierīces garantijai mēs realizējam nomaiņu, balstoties uz sekojošiem noteikumiem:

1. Ja mūsu Aqua-Stop sistēmas bojājumu gadījumā rodas ūdens nodarītie zaudējumi, tad mēs kompensejām privāto patēriņtāju zaudējumus. Ūdensdrošības nodrošināšanai ierīcei **jābūt** pieslēgtai pie elektrotīkla.
2. Šī atbildības garantija ir spēkā visam ierīces kalpošanas laikam.
3. Garantijas prasību noteikums ir tas, ka ierīci ar Aqua-Stop jāuzstāda un jāpieslēdz tehniski pareizi atbilstoši mūsu pamācības noteikumiem. Tas iekļauj arī tehniski pareizi piemontētu Aqua-Stop pagarinājumu (oriģinālaprīkojums). Mūsu garantija neattiecas uz bojātiem pievadiem vai armaturām līdz Aqua-Stop pieslēgumam pie ūdenskrāna.
4. Ierīces ar Aqua-Stop principiāli Jums nav jāuzrauga to darbības laikā vai pēc tam jānodrošina ar ūdenskrāna noslēgšanu. Ūdenskrānu jānoslēdz tikai ilgas prombūtnes gadījumā, piem., ja dzīvoklis tiek atstāts, dodoties vairāku nedēļu atvaljinājumā.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, Germany

### Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

Visu valstu kontaktdatus Jūs atradīsiet  
pielikumā esošajā tehniskā servisa  
dienestu sarakstā.

Internet: [www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

Ražotājs: BSH Hausgeräte GmbH (saskaņā ar Siemens AG preču zīmju licenci)



**9001034757** lv (9602\_\*) 640EV