



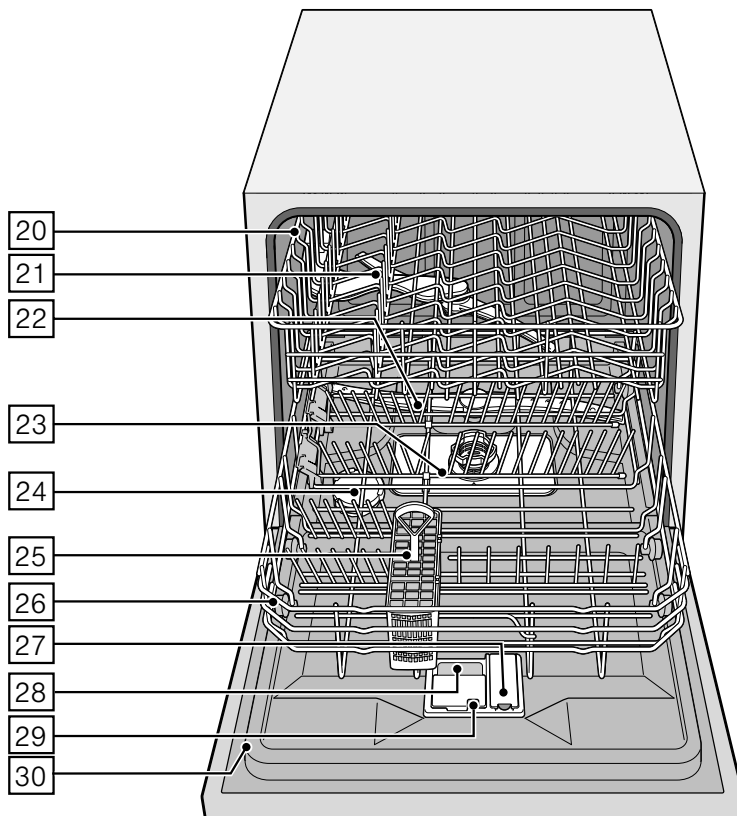
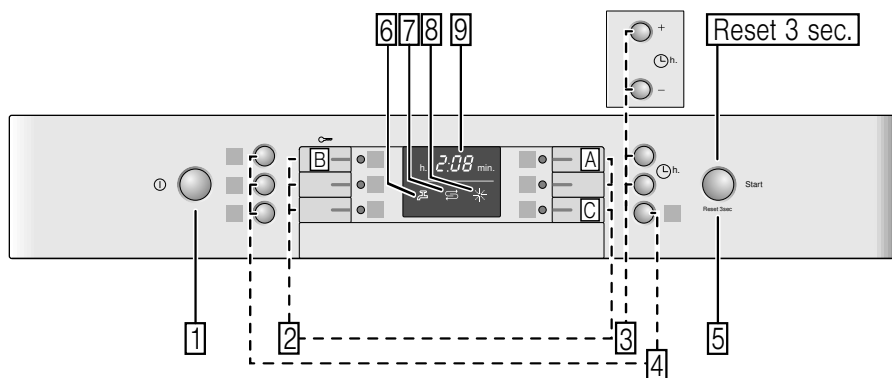
Register your new Bosch now:  
[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)



Trauku mazgājamā mašīna SC...



**BOSCH**



# Satura rādītājs

	<b>Noteikumiem atbilstoša izmantošana .....</b>	<b>4</b>
	<b>Drošības tehnikas noteikumi ..</b>	<b>4</b>
Pirms iekārtas lietošanas	.....	5
uzsākšanas .....	5	
Ierīci piegādājot .....	5	
Instalējot .....	5	
Regulāra ierīces izmantošana. ....	6	
Durvju aizvars .....	6	
Slēdžu bloķēšanas funkcija .....	7	
Bojājumu gadījumā. ....	7	
Likvidēšanas gadījumā .....	7	
	<b>Vides aizsardzība .....</b>	<b>9</b>
Iepakojums .....	9	
Vecas iekārtas .....	9	
	<b>Iepazīšanās ar ierīci .....</b>	<b>9</b>
Vadības panelis .....	9	
Ierīces iekšējais korpus .....	9	
	<b>Mīkstināšanas ierīce/ Speciālsāls .....</b>	<b>10</b>
Nostādišana .....	10	
Ūdens cietības tabula .....	10	
Speciālsāls izmantošana .....	11	
Tīrītājs ar sāls komponentu.....	11	
Mīkstināšanas izslēgšana .....	11	
	<b>Skaidrskalotājs .....</b>	<b>12</b>
Skaidrskalotāja daudzuma nostādišana .....	12	
Skaidrskalotāja papildiepildes indikācijas izslēgšana .....	13	

	<b>Trauki .....</b>	<b>13</b>
Nav piemēroti .....	13	
Glāžu un trauku bojājumi .....	13	
Ieviešana .....	14	
Izņemšana .....	14	
Tases un glāzes .....	14	
Katli .....	15	
Galda piederumu groziņš .....	15	
Atvāžamie balstiņi .....	15	
Mazu piederumu turētājs .....	15	
Trauku augstums .....	16	
	<b>Tīrītājs .....</b>	<b>16</b>
Tīrītāja iepilde .....	17	
Universālie tīrītāji .....	18	
	<b>Programmu pārskats .....</b>	<b>19</b>
Programmu izvēle .....	20	
Norādījumi pārbaudes iestādēm .....	20	
	<b>Papildfunkcijas .....</b>	<b>20</b>
Laika taupīšana (VarioSpeedPlus) .....	20	
Ar ½ no trauku iepildes .....	20	
HigiēnaPlus (HygienePlus) .....	20	
Intensīvā zona .....	20	
Ekstra žāvēšanas .....	20	

 **Ierīces apkalpe** ..... 21

Programmas dati .....	21
Akvasensors .....	21
Ierīces ieslēgšana .....	21
Atlikušā laika indikācija .....	21
Iepriekšēja laika izvēle .....	22
Programmas beigas .....	22
Automātiska izslēgšanās pēc programmas beigām .....	22
Izslēdziet ierīci .....	23
Programmas pārtraukšana .....	23
Programmas apstādināšana .....	23
Programmas maiņa .....	23
Intensīvā žāvēšana .....	23

 **Tīrīšana un apkope** ..... 24

Mašīnas kopējais stāvoklis .....	24
Speciālsāls un skaidrskalotājs .....	24
Sieti .....	25
Smidzināšanas lāpstiņas .....	25

 **Kā rīkoties bojājuma gadījumā?** ..... 26

Kanalizācijas sūknis .....	26
Traucējumu tabula .....	27

 **Servisa dienests** ..... 35

 **Uzstādišana un pieslēgšana** ..... 35

Piegādes komplekts .....	35
Drošības tehnikas noteikumi .....	35
Piegāde .....	36
Tehniskā informācija .....	36
Uzstādišana .....	36
Kanalizācijas pieslēgums .....	36
Dzeramā ūdens pieslēgums .....	37
Siltā ūdens pieslēgums .....	37
Elektropieslēgums .....	38
Demontāža .....	38
Transportēšana .....	38
Salizturība (ierīces iztukšošana) .....	38

 **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. Tīrīšanu 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 [30].
- 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.
- Ievērojet 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.
- Neinstalējiet ierīci siltuma avotu (sildelementu, siltumakumulatoru, krāšņu vai citu siltuma ierīču, kuras izdala stipru siltumu) tuvumā un montējiet to tikai tad zem sildvirsmas, ja tiek ievēroti obligātie drošības attālumi.
- Ievērojet, 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

Ievērojet tīrītāju un skaidrskalotāju drošības tehnikas un lietošanas noteikumus.

## Bērnu drošības sistēma (durvju aizvars) \*

Bērnu drošības sistēmas apraksts atrodas mugurpusē aploksnē.

\* atkarībā no modeļa

## Bērnu drošības sistēma (slēdžu bloķēšanas funkcija)

Jūs varat nodrošināt ierīci pret nejaušu pārslēgšanu (piem., ja ar ierīci ir nepareizi rīkojušies bērni).

### Slēdžu bloķēšanas sistēmas aktivēšana:

1. Palaidiet nepieciešamo programmu.
2. Apm. 4 sek. turiet nospiestu slēdzi , līdz ciparu indikācijā parādās .

Ja programmas norises laikā tiek nospiests kāds slēdzis, tad ciparu indikācijā parādās . Programmas pārtraukšana (Reset) nav iespējama.

### Slēdžu bloķēšanas sistēmas deaktivēšana:

- Apm. 4 sek. turiet nospiestu slēdzi , līdz ciparu indikācijā nodziest .

Programmai beidzoties ( ciparu indikācijā), taustiņu blokāde tiek atcelta. Tīkla darbības traucējumu gadījumā taustiņu blokāde saglabājas. Palaižot jebkuru jaunu programmu, nepieciešama slēdžu bloķēšanas funkcijas aktivēšana.

## 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!

- Nažus un citus priekšmetus ar asiem galiem ievietojiet galda piederumu grozinā ar galiem uz leju vai horizontāli uz nažu paliktņa\*.
- Nekad nesēdiet un neatbalstieties uz atvērtajām durvīm.
- Izmantojot brīvi stāvošu ierīci, ievērojiet, lai grozi nebūtu pārāk pieblīvēti.

\* atkarībā no modeļa

## ⚠ Brīdinājums Sprādzienā bīstamība!

Neievietojiet mazgāšanas korpusā atšķaidītājus.  
Sprādzienbīstamība.

## ⚠ Brīdinājums Applaucešanās bīstamība!

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

## ⚠ Brīdinājums Bīstamība bērniem!

- Ja ir, tad izmantojiet bērnu drošības sistēmu. Detalizētu aprakstu Jūs atradīsiet aploksnē, pamācības beigās.
- Neļaujiet bērniem rotātāties 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 norit, un ūdens tās iekšpusē nav dzeramais ūdens, tajā var būt mazgāšanas līdzekļa paliekas.
- 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 ierices plastmasas detaļas ir apzīmētas ar starptautisko normu saīsinājumiem (piem., >PS< polistirols). Tādēļ, likvidējot ierices, 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 Programmu slēdzi \*\*
  - 3 Laika iepriekšizvēle \*
  - 4 Papildfunkcijas \*\*
  - 5 START taustiņš
  - 6 Indikācija „Ūdens padeves pārbaude“
  - 7 Sāls iepildes indikācija
  - 8 Skaidrskalotāja iepildes līmeņa indikācija
  - 9 Ciparu indikācija
- \* atkarībā no modeļa  
\*\* Skaits atkarībā no modeļa

## Ierīces iekšējais korpuiss

- 20 Augšējais trauku grozs
  - 21 Augšējā smidzināšanas lāpstiņa
  - 22 Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa
  - 23 Sieti
  - 24 Speciālsāls savācējvertne
  - 25 Galda piederumu groziņš
  - 26 Apakšējais trauku grozs
  - 27 Skaidrskalotāja savācējvertne
  - 28 Tirītāja kamera
  - 29 Tirītāja kameras noslēgs
  - 30 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.

Ūdensvada ūdeni ar cietību virs  $7^{\circ}$  dH (1,2 mmol/l) ir jāmīkstina. Tas notiek ar speciālsāls (reģenerētās sāls) palīdzību trauku mazgājamās mašīnas mīkstināšanas ierīcē.

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

### Nostādīšana

Sāls iepildes daudzumu var nostādīt no **H:00** līdz **H:07**.

Sāls nav nepieciešama, ja nostādīšanas rādītājs ir **H:00**.

1. Noskaidrojiet Jūsu ūdensvada ūdens cietības grādu. Šai gadījumā Jums palīdzēs ūdensvada stacija.
2. Nostādīšanas parametri norādīti ūdens cietības tabulā.
3. Aizveriet durvis.
4. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **1**.
5. Turiet nospiestu programmu taustiņu **A** un tik ilgi spiediet START taustiņu **5**, līdz to parāda ciparu indikācija **H:0....**
6. Atlaidiet abus taustiņus.

Taustiņā mirgo gaismas indikācija **A** un ciparu indikācijā **9** deg rūpnīcā nostādītais rādītājs **H:04**.

### Noregulējuma izmaiņšanai:

1. Nospiediet programmu taustiņu **C**. Ar katu taustiņa nospiešanu par vienu pakāpi palielinās nostādīšanas pakāpe; sasniedzot **H:07** pakāpi, indikācija atkal nostājas uz **H:00** (izslēgts).
2. Nospiediet START taustiņu **5**. Ierīcē tiek saglabāta nostādītā vērtība.

### Ūdens cietības tabula

Ūdens cietības grāds °dH	Cietības diapazons	mmol/l	Ierīcē nostādītā vērtība
0 - 6	mīksts	0 -1,1	<b>H:00</b>
7 - 8	mīksts	1,2-1,4	<b>H:01</b>
9-10	vidēji	1,5-1,8	<b>H:02</b>
11-12	vidēji	1,9-2,1	<b>H:03</b>
13-16	vidēji	2,2-2,9	<b>H:04</b>
17-21	ciets	3,0-3,7	<b>H:05</b>
22-30	ciets	3,8-5,4	<b>H:06</b>
31-35	ciets	5,5-6,2	<b>H:07</b>

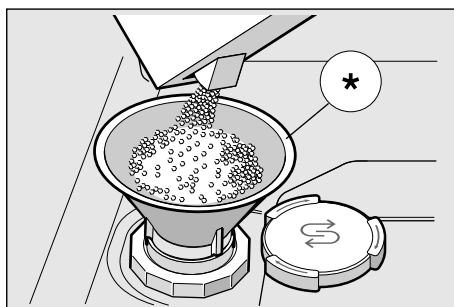
## Speciālsāls izmantošana

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

1. Atskrūvējiet savācējtvartnes vāku [24].
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 **[7]**, 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 **[7]** traucē, (piem., izmantojot kombinētos tīrītājus ar sāls komponenti), tad to var izslēgt.

- Rīkojieties tā kā tas aprakstīs nodalā „Mīkstināšanas iekārtas nostādīšana“ un nostādiet vērtību uz **H:00**. Līdz ar to mīkstināšanas ierīce un sāls iepildes indikācija ir izslēgtas.

### **⚠ Uzmanību**

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

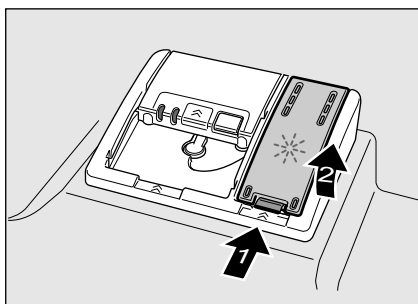
## Skaidrskalotājs

Līdzko uz indikāciju panela iedegas skaidrskalotāja papildiepildes indikācija **[8]** kas norāda, ka skaidrskalotāja rezerves pietiekamas 1–2 skalošanas cikliem. Nepieciešama skaidrskalotāja iepilde.

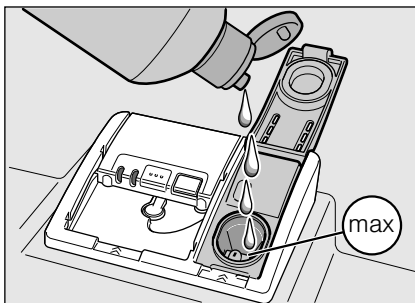
Lai trauki būtu bez traipiem, un lai panāktu glāžu spodrumu, nepieciešama skaidrskalotāja lietošana. Izmantojiet tikai sadzīves trauku mazgājamai mašīnai paredzētu skaidrskalotāju.

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 **[27]**, nospiežot un paceļot vāka uzliktni.



- Uzmanīgi ielejet 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 daudzumu var nostādīt no **r:00** līdz **r:05**. Rūpnīcā ir nostādīta **r:04** pakāpe.

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

- Aizveriet durvis.
- Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.

3. Turiet nospiestu programmu taustiņu **A** un tik ilgi spiediet START taustiņu **5**, līdz to parāda ciparu indikācija **H:0**....

4. Atlaidiet abus taustiņus.

Taustiņā mirgo gaismas indikācija **A** un ciparu indikācijā **9** deg rūpnīcā nostādītais rādītājs **H:04**.

5. Tik bieži spiediet programmu izvēles slēdzi **A**, līdz ciparu indikācijā **9** parādās rūpnīcā nostādītā vērtība **r:04**.

#### **Noregulējuma izmainīšanai:**

1. Nospiediet programmu taustiņu **C**.

Ar katru taustiņa nospiešanu par vienu pakāpi palielinās nostādišanas pakāpe; sasniedzot **r:05** pakāpi, indikācija atkal nostājas uz **r:00** (izslēgts).

2. Nospiediet START taustiņu **5**.

Nostādītā vērtība tiek saglabāta.

## **Skaidrskalotāja papildiepildes indikācijas izslēgšana**

Ja skaidrskalotāja papildiepildes indikācija **8** traucē (piem., izmantojot kombinētos tīritājus ar skaidrskalotāja komponenti), tad to var izslēgt.

- Rīkojieties tā kā tas aprakstīs nodaļā „Skaidrskalotāja daudzuma nostādišana“ un nostādīt vērtību uz **r:00**.

Līdz ar to skaidrskalotāja papildiepildes indikācija **8** 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**

### **Cēlonji:**

- 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.

## Levietošana

1. Noņemiet lielas ēdienu paliekas. Iepriekšskalošana zem tokoša ūdens nav nepieciešama.
2. Levietojiet 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 [21] un [22].

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

## Norādījums

Augšējā groza smidzināšanas lāpstiņa ir uzstādīta ar nobīdi malā, lai apakšējā grozā būtu pietiekami daudz vietas augstiem šķīvjiem, bļodām vai katliem. Ja apakšējā grozā pa labi tiek ievietoti tikai slēgti trauki, kā piem., bļodas vai katli, tad ir iespējams, ka augšējā groza labajā pusē augsti trauki, kā piem., augstas glāzes nesaņem pietiekami daudz ūdens. Tādā gadījumā ievietojiet augšējā grozā labajā pusē tikai zemuus un pa kreisi - augstus traukus.

## Izņemšana

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

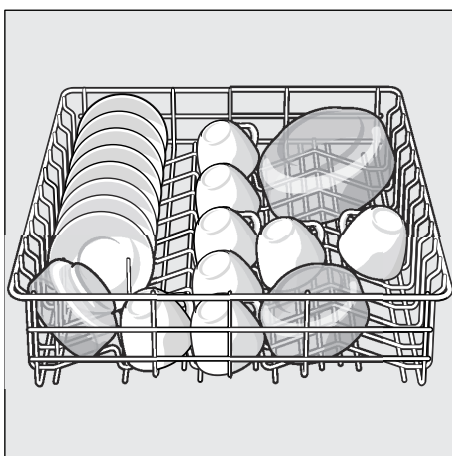
Karsti trauki ir trieciennedroši! Tādēļ laujiet pēc programmas beigām traukiem atdzist trauku mazgājamajā mašīnā, līdz Jūs varat tiem droši pieskarties.

## Norādījums

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

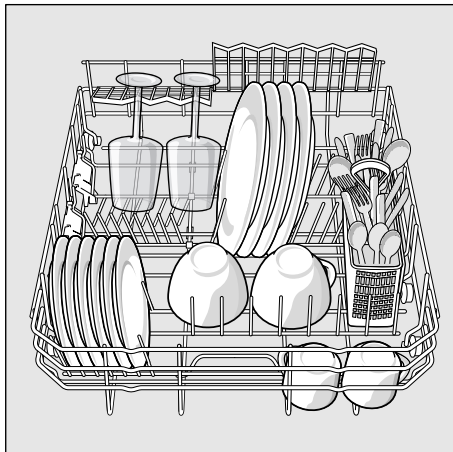
## Tases un glāzes

Augšējais trauku grozs [20].



## Katli

Apakšējais trauku grozs **[26]**.

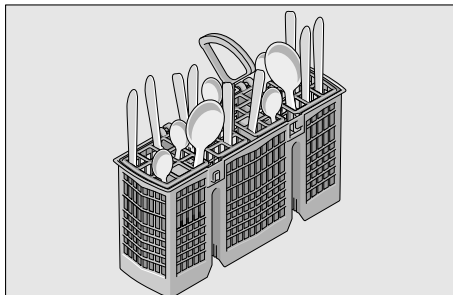


### Ieteikums

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

## Galda piederumu groziņš

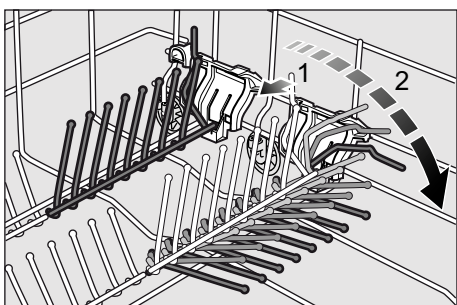
Vienmēr ievietojiet galda piederumus bez šķirošanas ar aso galu uz leju.



## Atvāžamie balsteņi \*

\* atkarībā no modeļa

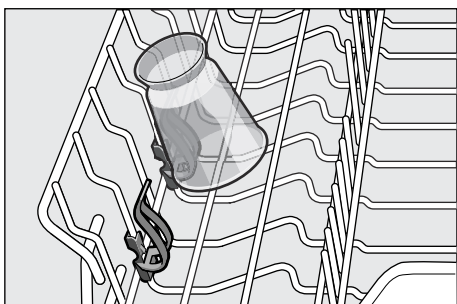
Balsteņus var atvāzt, lai nodrošinātu labāku katlu, šķīvju un glāžu izvietojumu.



## Mazu piederumu turētājs \*

\* atkarībā no modeļa

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



## Trauku augstums

Ja nepieciešams, augšējo trauku grozu [20] var izņemt, lai apakšējā grozā būtu vairāk vietas augstiem traukiem.

### Maksimālais trauku augstums

Augšējais grozs	Apakšējais grozs
14 cm	30 cm



Trauku mazgājamā mašīnā var izmantot gan pulverveida, gan šķidru tīrītāju, bet nekādā gadījumā šķidrās ziepes.

Atkarībā no netīrumu pakāpes pulvera vai šķidrā tīrītāja dozēšanu var noteikt individuāli. Tabletes satur visiem tīrišanas uzdevumiem pietiekamu aktīvo vielu daudzumu. Moderni, iedarbīgi tīrītāji pārsvarā izmanto zemu sārmu receptūru ar fermentiem. Fermenti noārda cieti un šķidina olbaltumvielas. Krāsainu traipu (piemēram, tējas, tomātu mērces) izņemšanai parasti izmanto skābekļa bāzes balinātājus.

### Norādījums

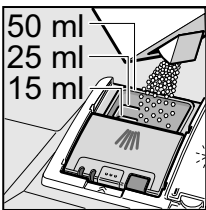
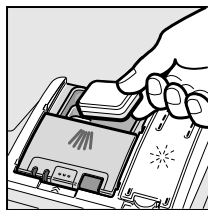
Labu mazgāšanas rezultātu sasniegšanai ievērojet norādījumus uz tīrītāja iepakojuma!

Papildjautājumu gadījumā mēs Jums iesakām griezties tīrītāja ražotāja konsultāciju centros.

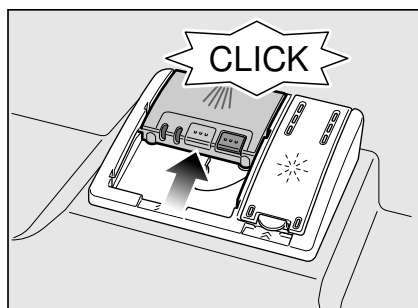
**⚠ Brīdinājums** – levērojet tīrītāju un skaidskalotāju drošības tehnikas un lietošanas noteikumus.

## Tīrītāja iepilde

- Ja tīrīšanas kamera [28] ir vēl noslēgta, tad tās atvēšanai darbiniet noslēgu [29]. Iepildiet tīrītāju sausā tīrītāja kamerā [28] (ievietojiet tabletī šķērsām, bet ne stāvus). Dozēšana: sk. ražotāja norādījumus uz iepakojuma. Dozēšanas iedalījums tīrīšanas kamerā [28] palīdzēs Jums iepildīt pareizo pulverveida vai šķidrā tīrītāja daudzumu.



- 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. Tablete iekrit ierīcē un tur izšķist.

### Ieteikums

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

Piemērotus tīrīšanas 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.

### 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 neizšķidušu tīrīšanas nogulšņu paliekas. Pulverveida tīrītāji ir labāk piemēroti šai programmai.
- Arī tad, ja skaidrskalotāja un/vai sāls iepildes indikācija deg, izmantojot kombinētos tīrītājus, skalošanas programma darbojas nevainojami.
- Izmantojot tīrītājus ar ūdeni 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 mikstīnāšanas 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	 /  Intensīvi 70°	visas	lepriekšskalošana Mazgāšana 70° Starpskalotā Skaidrskalošana 65° Žāvēšana
jaukti trauki un galda piederumi	viegli piekaltušas parastas saimniecības ēdienu paliekas	 Automātiska 45° - 65°	visas	Atbilstoši netīrumu pakāpei tiek optimizēta ar sensortekhnikas palīdzību.
jūtīgi trauki, galda piederumi, temperatūrjūtīga plastmasa un glāzes	mazpielipušas, svaigas ēdienu paliekas	 /  Eco 50°	visas	Atbilstoši netīrumu pakāpei tiek optimizēta ar sensortekhnikas palīdzību.
visi trauku veidi	auksta mazgāšana, starptīrīšana	 /  lepriekšskalo- šana	nav	lepriekšskalošana

## 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 **[30]** pie ierīces durvīm.

## P+ Papildfunkcijas

\* atkarībā no modeļa

Ar taustiņiem var nostādīt papildfunkcijas **[4]**.

### Laika taupīšana (VarioSpeedPlus) \*

Ar >>Laika taupīšanas<< funkciju var saīsināt apm. par 20% - 66% izvēlētās mazgāšanas programmas norises laiku. Lai saīsināta laika ietvaros tiktu panākti optimāli mazgāšanas un žāvēšanas rezultāti, vienlaicīgi tiek palielināts ūdens un elektības patēriņš.

### 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.

### HigiēnaPlus (HygienePlus) \*

Izmantojot šo funkciju, tiek paaugstināta temperatūra un tiek īpaši ilgi saglabāta, lai sasniegtu definēto dezinfekcijas rezultātu. Izmantojot šo funkciju nepārtrauktī, tiek panākts paaugstināts higiēnas statuss. Šī papildfunkcija ir ideāla, piem., virtuves dēļu vai zīdaiļu pudelīšu mazgāšanai.

### Intensīvā zona \*

Perfekta jautkai trauku ievietošanai. Jūs varat ioti 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.

### Ekstra žāvēšanas \*

Paaugstināta temperatūra skaidskalošanas 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 rādītāju **H:04**. Atšķirīgi ietekmējošie faktori, kā piem., ūdens temperatūra vai caurulvada spiediens vai izraisīt novirzes.

## Akvasesors \*

\* atkarībā no modeļa

Akvasesors ir optiska mērītice (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 2 – 4 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. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.  
Mirgo Eco 50° – ekonomiskās – programmas indikācija. Šī programma paliek izvēlēta, ja netiek nospiests kādas citas programmas taustiņš **[2]**. Ciparu indikācijā **[9]** mirgo iespējamais programmas ilgums.
3. Nospiediet START taustiņu **[5]**.  
Programma tiek uzsākta.

## Norādījums

### - vidi saudzējošam trauku mazgājamās mašīnas darba režimam:

Ekoloģisko iemeslu dēļ programma Eco 50° tiek ieregulēta 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.**

## Atlikušā laika indikācija

Izvēloties programmu, ciparu indikācijā **[9]** parādās atlikušais programmas darbības laiks.

Programmas darbības laika ilgums atkarājas no ūdens temperatūras, trauku daudzuma, kā arī no netīrumu pakāpes un var tikt variēts (atkarībā no izvēletās programmas).

## Iepriekšēja laika izvēle \*

\* atkarībā no modeļa

Jūs varat programmas palaišanu atlikt stundu sojós pat līdz 24 stundām.

1. Aizveriet durvis.
2. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
3. Spiediet taustiņu **[3]** +, līdz ciparu indikācija **[9]** pārleec uz **h:0** !.
4. Spiediet taustiņu **[3]** + vai – tik bieži, līdz parādītais laiks atbilst Jūsu vēlmēm.
5. Nospiediet START taustiņu **[5]**, lepriekšēja laika izvēle ir aktivēta.
6. Laika izvēles dzēšanai spiediet taustiņu **[3]** + vai – tik bieži, līdz ciparu indikācijā **[9]** parādās **h:00**.  
Līdz palaišanai Jūs varat savu programmu pēc patikas izmaiņīt.

## Programmas beigas

Programma ir pabeigta, ja ciparu indikācijā **[9]** parādās **0:00** vērtība.

## Automātiska izslēgšanās pēc programmas beigām \*

\* atkarībā no modeļa

Elektroenerģijas taupīšanai trauku mazgājamajā mašīna 1 min pēc programmas beigām tiek izslēgta (rūpničas nostādījums).

Automātisko atslēgšanos var nostādīt no **P:00** līdz **P:02**.

**P:00** ierīce automātiski atslēdzas

**P:01** Izslēdzas pēc 1 min

**P:02** Izslēdzas pēc 120 min

1. Aizveriet durvis.

2. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.

3. Turiet nospiestu programmu taustiņu **[A]** un tik ilgi spiediet START taustiņu **[5]**, līdz ciparu indikācijā parādās **H:0**....

4. Atlaidiet abus taustiņus.

Taustiņā mirgo gaismas indikācija **[A]** un ciparu indikācijā **[9]** deg rūpničā nostādītais rādītājs **H:04**.

5. Tik bieži spiediet programmu izvēles slēdzi **[A]**, līdz ciparu indikācijā **[9]** parādās rūpničā nostādītā vērtība **P:0** !.

### Noregulējuma izmaiņšanai:

1. Nospiediet programmu taustiņu **[C]**. Ar katu taustiņa nospiešanu par vienu pakāpi palielinās nostādīšanas pakāpe; sasniedzot **P:02** pakāpi, indikācija atkal nostājas uz **P:00** (izslēgts).
2. Nospiediet START taustiņu **[5]**. Nostādītā vērtība tiek saglabāta.

## Izslēdziet ierīci

Īsu laiku pēc programmas beigām:

1. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
2. Aizgrieziet ūdenskrānu (atkrit ar Aqua-Stop).
3. Izņemiet traukus pēc to atdzišanas.

## Norādījums

Pēc programmas beigām pirms ierīces atvēršanas ļaujiet tai nedaudz atdzist. Ar to tiek novērsta tvaika izplūšana, kas ilglaičīgi var izraisīt iebūvēto mēbeļu bojājumus.

## Programmas pārtraukšana

1. 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 gadījuma ar izplešanos (pārspiedienu) ierīces durvis var atvērties vai ūdens var izplūst no ierīces.
2. Programmas turpināšanai no jauna ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.

## Programmas apstādināšana (Reset)

1. Apm. 3 sek. spiediet START slēdzi **[5]**. Ciparu indikācija **[9]** parāda **0:0 1**.
2. Programma ilgst apm. 1 min. Ciparu indikācijā **[9]** parādās **0:00**.
3. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.

## Programmas maiņa

Pēc START taustiņa **[5]** 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. Aizveriet durvis.
2. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
3. Turiet nospiestu programmu taustiņu **[A]** un tik ilgi spiediet START taustiņu **[5]**, līdz to parāda ciparu indikācija **[9] H:0....**
4. Atlaidiet abus taustiņus. Taustiņā mirgo gaismas indikācija **[A]** un ciparu indikācijā **[9]** deg rūpnīcā nostādītais rādītājs **H:04**.
5. Tik bieži spiediet programmu izvēles slēdzi **[A]**, līdz ciparu indikācijā **[9]** parādās rūpnīcā nostādītā vērtība **d:00**.

### Noregulējuma izmaiņšanai:

1. Nospiežot taustiņu **[C]**, Jūs varat intensīvo žāvēšanu ieslēgt **d:0** ! vai izslēgt **d:00**.
2. Nospiediet START taustiņu **[5]**. Nostādītā vērtība tiek saglabāta.



## Tīrišana un apkope

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

### Mašīnas kopējais stāvoklis

- Pārbaudiet, vai iekšējā korpusā ir tauku un kaļķu nosēdumi.
- Konstatējot šādus nosēdumus:

  - Iepildiet tīritāja kamerā tīritāju. Neievietojot traukus, palaidiet ierīci ar visaugstāko mazgāšanas temperatūru.
  - Ierīces tīrišanai izmantojiet tikai trauku mazgājamai mašīnai paredzētus tīritājus/iekārtu tīritājus.
  - Lai ilgāk saglabātu iekārtas jaudu, regulāri tīriet iekārtu ar speciālu trauku mazgājamo mašīnu tīritāju.
  - 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 tīrišanai tvaika tīritāju. 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 tīrišanas 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 tīrišanas līdzekļus!

### Speciālsāls un skaidrskalotājs

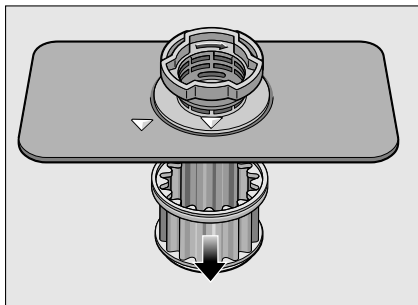
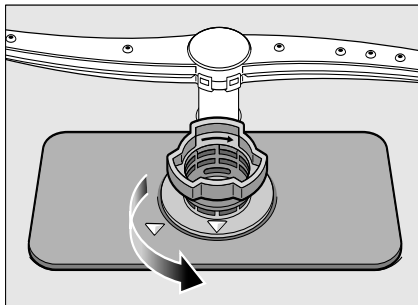
- Pārbaudiet iepildes indikācijas  7 un  8. Ja nepieciešams, iepildiet sāli un/vai skaidrskalotāju.

## Sieti

Sieti [23] 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.

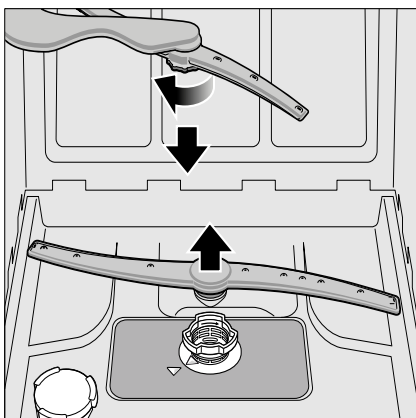


3. Noņemiet iespējamos netīrumus un notīriet sietus zem tekoša ūdens.
4. Iebūvējiet no jauna sietu sistēmu apgrieztā secībā un ievērojiet, lai bultu markējumi pēc noslēgšanās būtu pretstatīti.

## Smidzināšanas lāpstiņas

Mazgājamā ūdens kaļķis un netīrumi var bloķēt smidzināšanas lāpstiņu [21] un [22] sprauslas un balstus.

1. Pārbaudiet smidzināšanas lāpstiņu izplūdes sprauslu aizsērējumus.
2. Noskrūvējiet augšējo smidzināšanas lāpstiņu [21].
3. Velkot uz augšu, nonemiet apakšējo smidzināšanas lāpstiņu [22].



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 izmantotajam var rasties ievērojamī zaudējumi un bīstamība.

### Kanalizācijas sūknis

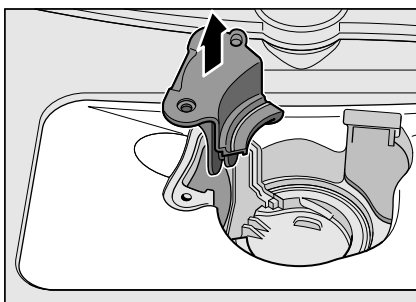
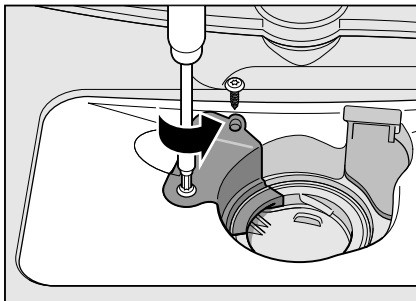
Lielas ēdienu atliekas vai svešķermeņi, kuri ir palikuši sietos, var aizsprostot kanalizācijas sūknī. Skalošanas ūdens tad sakrājas virs sieta.

#### **⚠ Brīdinājums – Griezuma traumu bīstamība!**

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

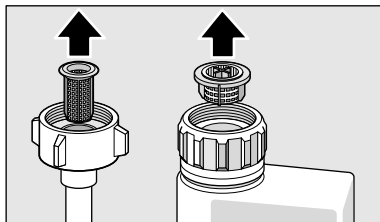
Šajā gadījumā:

1. Vispirms vienmēr atvienojiet ierīci no strāvas tīkla.
2. Izņemiet sietus **[23]**.
3. Izsmeliet ūdeni, ja nepieciešams, izmantojiet sūkli.
4. Atlaidiet sūkņa vāka skrūves (Torx T 20) un izvelciet ārā uz augšu.



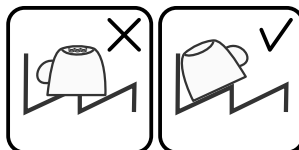
5. Pārbaudiet, vai iekšējā korpusā neatrodas svešķermeņi un ja nepieciešams, noņemiet.
6. Nostādiet sūkņa vāku iepriekšējā pozīcijā, nospiедiet uz leju un stingri pieskrūvējet.
7. Iebūvējet sietus.

## Traucējumu tabula

Defekts	Cēlonis	Palīdzība
Deg indikācija „Pārbaudiet ūdens padevi“ <b>[6]</b> .	Salociņus iepļūdes šķūtene.	Iztaisnojet iepļūdes šķūteni.
	Aizgriezts ūdenskrāns.	Atgrieziet ūdenskrānu.
	Ūdenskrāns bloķēts vai pārkalpojis.	Atgrieziet ūdenskrānu. Ja ūdenskrāns ir atgriezts, tad ūdens caurplūdes daudzumam jāsastāda min. 10 l/min.
	Aizsērējis ūdens padeves siets.	Izsležiet ierīci un atvienojet ierīces kontaktdakšu. Aizgrieziet ūdenskrānu. Noskrūvējiet ūdens pieslēgumu.
		
Mirdz kļūdas kods <b>E:14.</b>	Ūdens aizsardzības sistēma aktivizēta.	Aizgrieziet ūdens krānu.
Mirdz kļūdas kods <b>E:15.</b>		Piezvaniet tehniskā servisa dienestam un nosauciet kļūdas kodu.
Mirdz kļūdas kods <b>E:16.</b>	Pastāvīga ūdens padeve.	
Deg kļūdas kods <b>E:22.</b>	Sieti <b>[23]</b> netīri vai aizsērējuši.	Tiriet sietus. (Sk. „Tirišana un apkope“)
Deg kļūdas kods <b>E:24.</b>	Aizsērējusi vai salocījusies noteksķūtene.	Instalējot šķūteni, ievērojiet, lai tā būtu bez locījumiem, ja nepieciešams noņemiet atlīkumus.
	Sifona pieslēgums ir vēl noslēgts.	Pārbaudiet sifona pieslēgumu, ja nepieciešams, atveriet.
	Valīgs kanalizacijas sūkņa vāks.	Pareizi iefiksējiet vāku. (Sk. Kanalizācijas sūknis)
Deg kļūdas kods <b>E:25.</b>	Bloķēts kanalizācijas sūknis vai kanalizācijas sūkņa vāks nav iefiksējies.	Tiriet sūkni un pareizi iefiksējiet vāku. (Sk. Kanalizācijas sūknis)
Deg kļūdas kods <b>E:27.</b>	Pārāk zems tīkla spriegums.	Tas nav ierīces defekts, lieciet pārbaudīt tīkla spriegumu un elektroinstalāciju.

#### Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Defekts	Cēlonis	Palīdzība
Ciparu indikācijā parādās cits klūdas kods. <b>(E:0 / līdz E:30)</b>	Iespējams, ka tas ir tehnisks bojājums.	Izslēdziet ierīces ar IESL/IZSL slēdzi <b>[1]</b> . Pēc neilga laika no jauna palaidiet ierīci. Ja problēma atkārtojas no jauna, tad noslēdziet ūdenskrānu, izvelciet tīkla kontaktdakšu. Piezvaniet tehniskā servisa dienestam un nosauciet klūdas kodu.
Displejs mirgo.	Durvis nav aizvērtas līdz galam.	Aizveriet durvis. levērojet, lai no grožīņa neizvīrzās nekādi prieķšmeti (trauki, smaržvielas) un līdz ar to netraucē durvju aizvēršanu.
Deg sāls papildiepildes <b>[7]</b> un/vai skaidrskalotāja indikācija <b>[8]</b> .	Nav skaidrskalotāja.	Iepildiet skaidrskalotāju.
	Trūkst sāls.	Iepildiet speciālsāli.
	Sensors neatpazīst sāls tabletēs.	Izmantojiet citu speciālsāli.
Nedeg sāls papildiepildes <b>[7]</b> un/vai skaidrskalotāja <b>[8]</b> indikācija.	Izslēgta papildiepildes indikācija.	Aktivēšana/deaktivēšana (sk. nodaju Mīkstināšanas ierīce/Speciālā sāls vai Skaidrskalotājs)
	Ir vēl pietiekams speciālās sāls/skaidrskalotāja daudzums.	Pārbaudiet papildiepildes indikāciju, iepildes līmenus.
Pēc programmas beigām ūdens paliek mašīnā.	Aizsērējusi sietu sistēma vai zona zem sietiem <b>[23]</b> .	Tiriet sietus un zonu zem tiem (sk. Kanalizācijas sūknis).
	Programma vēl nav pabeigta	Nogaidiet programmas beigas vai realizējiet atgriezi izejas pozīcijā (sk. Programmas pāttraukšana).

Defekts	Cēlonis	Palīdzība
Trauki nav sausi.	Savācējtvērtnē 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.	Ievietojot 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. Ierīces 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.
Ierīces 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 kondensejas pie trauku mazgājamās mašīnas iekšējām sienām, noteik un tiek izsūknēts.

## Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Defekts	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 sasniegta virsma. Izvairieties no saskaršanās.
	Aizkavēta smidzināšanas lāpstiņu griešanās.	Ievietojet traukus tā, lai smidzināšanas lāpstiņu rotācija netiktu traucēta.
	Aizsērējušas smidzinātājlāpstiņu sprauslas.	Tiriet smidzināšanas lāpstiņu sprauslas (sk. Tirišana un apkope).
	Netīri sieti [23].	Tiriet sietus (sk. Tirišana un apkope).
	Sieti [23] ievietoti nepareizi un/ vai nav iefiksējušies.	Ievietojet sietus pareizi un iefiksējiet.
	Pārāk vāja mazgāšanas programma.	Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu.
	Notika pārāk spēcīga trauku iepriekštirišana; tādēļ sensorika nosaka vieglāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar likvidēt.	Traukus iepriekš nav jāmazgā. Noņemiet tikai lielus ēdienu atlikumus. 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.
Tirišanas pārpalikumi	Tirišanas kameras vāku bloķē trauki, tādēļ vāku pilnībā nevar atvērt.	Trauki nedrīkst bloķēt tirišanas kameras vāku.
	Tirišanas kameras vāku bloķē tablete.	Tableti jāievieto šķērsām un nevis stāvus.
	Izmantojiet tabletes ātrajā vai īsajā programmā.	Pārāk ilgs ātrās vai īsās programmas tablešu šķišanas laiks.
	Tirišāja šķišanas laiks izvēlētajā īsajā programmā netiek sasniegts.	Izmantojiet tirišanas pulveri vai spēcīgāku programmu.
	Tirišanas iedarbība un šķišanas iņšķības samazinās, ilgāk uzglabājot vai, ja tirišājs ir stipri kunkulains.	Nomainiet tirišāju.
Ūdenstraipi uz plastmasas traukiem.	Traipu veidošanās uz plastmasas virsma fizikāli nav novēršama. Pēc nožūšanas ir redzami ūdens traipi.	Izmantojiet spēcīgāku programmu (ielāka ūdens maiņa). Ievietojojiet ievērojiet trauku slīpuma stāvokli. Izmantojiet skaidsrskalotāju. Ja nepieciešams, paaugstiniet mīkstināšanas nostādījumu.

Defekts	Cēlonis	Palīdzība
Noslaukāmi vai ūdenī šķistoši aplikumi tvertnē vai uz durvīm.	Tīritāja sastāvvielas nogulsnējas. Šos aplikumus parasti nevar likvidēt ķīmiski (ierīces tīritāji, ...).	Nomainiet tīritāja marku. Tīriet ierīci mehāniski.
	Izveidojoties „baltiem aplikumiem“ uz tvertnes pamata, mīkstināšanas ierīce ir nostādīta uz robežvērtību.	Paaugstinet mīkstināšanas nostādījumu un, ja nepieciešams, nomainiet tīritāju.
	Nav aizgriezts sāls tvertnes vāks [24].	Pareizi aizgrieziet sāls tvertnes vāku.
	Attiecas tikai uz glāzēm: Glāžu korozijas sākumu var noslaucīt tikai šķietami.	Sk. „Glāžu un trauku bojājumi“.
Balti, grūti nonemami aplikumi uz traukiem, tvertnēm vai durvīm.	Tīritāja sastāvvielas nogulsnējas. Šos aplikumus parasti nevar likvidēt ķīmiski (ierīces tīritāji, ...).	Nomainiet tīritāja marku. Tīriet ierīci mehāniski.
	Nepareizi nostādīts cietības diapazons vai ūdens cietība ir augstāka par 35°dH (6,2 mmol/l).	Nostādiet mīkstināšanas iekārtu saskanā ar lietošanas pamācības norādījumiem vai iepildiet sāli.
	3 in 1 (trīs vienā) tīritājs vai Bio/Öko (bioloģiski/ekoloģiskais) tīritājs nav pietiekami iedarbīgs.	Nostādiet mīkstināšanas iekārtu saskanā ar lietošanas pamācības norādījumiem vai atsevišķi izmantojiet palīglīdzekļus (firmas tīritāju, sāli, skaidrskalotāju).
	Nepietiekama tīritāja dozēšana.	Paaugstinet tīritāja dozu vai nomainiet tīritāju.
	Tika izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.	Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu.
Uz traukiem tējas vai lūpukrāsas paliekas.	Pārāk zema skalošanas temperatūra.	Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.
	Par maz tīritāja vai tīritājs nav piemērots.	Iepildiet piemērotu tīritāju ar pareizu dozēšanu.
	Trauki tika pārak labi iepriekšnotīti, un tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas horisi. Grūti izņemamus netīrumus dalēji nevar likvidēt.	Traukus iepriekš nav jāmazgā. Nonemiet tikai lielus ēdienu atlikumus. Programmas ieteikums Eco 50° (ekonomiskā).
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 tīritāju vai mehānisko tīrišanu. Aplikumi nav kaitīgi veselībai.
	Slāņu veidojumi no metāla sastāvdalām uz sudraba vai alumīnija traukiem.	Dalēji var likvidēt ar mašīnas tīritāju vai mehānisko tīrišanu.

## Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Defekts	Cēlonis	Palīdzība
Krāsaini (dzelteni, oranži, brūni) viegli nonemami aplikumi iekšējā korpusā (galvenokārt pamatnes daļā).	Slāņu veidošanās no ēdienu atlikumu sastāvdalām un ūdensvada ūdens (kalķa), „ziepjveidīgi”.	Pārbaudiet mīkstināšanas iekārtas darbību (speciālsāls iepilde) jeb, izmantojot kombinētos tīrītājus (tabletes), aktivējiet mīkstināšanu (sk. nodaļu Mīkstināšanas ierīce/Speciālsāls).
Krāsu izmaiņas uz plastmasas traukiem.	Pārāk zema skalošanas temperatūra.	Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.
	Trauki tika pārak labi iepriekšnotirīti, un tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas horisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar likvidēt.	Traukus iepriekš nav jāmazgā. Nonemiet tikai lielus ēdienu atlikumus. Programmas ieteikums Eco 50° (ekonomiskā).
Plastmasas detalju sakrāsošanās ierīces iekšpusē.	Plastmasas detaljas iekšpusē trauku mazgājamās mašīnas kalpošanas laikā var sakrāsoties.	Sakrāsošanās ir normāla, un tā neietekmē trauku mazgājamās mašīnas darbību.
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	Par daudz skaidrskalotāja.  Nav iepildīts skaidrskalotājs vai nostādijums ir par zemu.  Tīrītāja paliekas programmas nodalā Skaidrskalošana. Ar traukiem bloķēts tīrīšanas kameras vāks (vāks pilnībā neatveras).	Nostādiet skaidrskalotāja daudzumu uz zemāku pakāpi.  Iepildītiet skaidrskalotāju un pārbaudiet dozu (ieteicama 4.-5. pakāpe).  Trauki nedrīkst bloķēt tīrīšanas kameras vāku.
	Trauki tika pārak labi iepriekšnotirīti, un tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas horisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar likvidēt.	Traukus iepriekš nav jāmazgā. Nonemiet tikai lielus ēdienu atlikumus. Programmas ieteikums Eco 50° (ekonomiskā).
lesākusies vai jau iestājusies, neatgriezeniska glāžu nespodrība.	Glāzes nav izturīgas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā, bet tikai piemērotas trauku mazgājamai mašīnai.	Izmantojiet mazgāšanai mašīnā mazgātizturīgas glāzes.  Izvairieties no ilgas tvaika fāzes (dīgstāves pēc mazgāšanas beigām).  Izvēlieties zemākas temperatūras skalošanas ciklu.  Nostādiet mīkstināšanas iekārtu atbilstoši ūdens cietībai (ja nepieciešams, vienu pakāpi zemāk).  Izmantojiet tīrītāju ar stikla aizsargkomponenti.

Defekts	Cēlonis	Palīdzība
Rūsa uz galda piederumiem.	Galda piederumi nav pietiekami korozijizturīgi. Visvairāk cieš nažu asmeni.	Izmantojiet korozijizturīgus galda piederumus.
	Galda piederumi rūsē arī tad, ja tiek mazgāti trauki ar rūsējošām detalām (katlu rokturi, bojāti trauku grozīji utt.).	Nemazgājiet rūsējošus traukus.
	Pārāk augsts skalošanas ūdens sāls saturs, jo sāls tvertnes vāks netika cieši aizgriezts vai iepildot sāli, tika pārbērta sāls.	Stingri noslēdziet sālks tvertnes vāku vai noņemiet izbirušo sāli.
Ierīce nesāk darboties.	Bojāts dzīvokļa drošinātājs.	Pārbaudiet drošinātāju.
	Nav iesprausts tīkla kabelis.	Pārbaudiet, vai tīkla kabelis ir iesprausts līdz galam ierīces mugurpusē un kontaktligzdā. Pārbaudiet, vai kontaktligzda darbojas.
	Nav pareizi noslēgtas ierīces durvis.	Aizveriet durvis.
Programma tiek palaista automātiski.	Netika nogaitītas programmas beigas.	Realizējiet atgriezi izejas pozīcijā. (Sk. Programmas pārtraukšana).
Ierīces nostādījumi (cietība, skaidskalosāna ...) nav iespējami.	Ierīce atrodas programmas horisē. Nostādījums iespējams tikai programmas sākumā.	Realizējiet atgriezi izejas pozīcijā (sk. Programmas pārtraukšana) un veiciet nostādījumus saskaņā ar lietošanas pamācības norādījumiem.
Durvīs var atvērt tikai ar piepūli.	Bērnu drošības sistēma ir aktivēta.	Deaktivējiet bērnu drošības sistēmu. (Sk. lietošanas pamācību aizmugures aploksnē)
Durvīs nevar aizvērt.	Durvju slēdzene ir pagriezusies.	Aizveriet durvis ar paaugstinātu spēku pielietojumu.
	Sakarā ar iebūvi traucēta durvju aizvēršana.	Pārbaudiet ierīces iebūvi: Durvis vai piebūves detaljas, aizverot nedrīkst atsisties.
Nevar aizvērt tīrišanas kameras vāku.	Tīrišanus kamero vai vāku vadotni bloķē salipuši tīritāja atlīkumi	Noņemiet tīritāja atlīkumus.
Tīritāja paliekas tīritāja kamерā.	Trauki bloķē smidzināšanas lāpstiņas, tādēļ tīritājs netiek izskalots.	Pārliecinieties, vai ir nodrošināta smidzināšanas lāpstiņu brīva rotācija.
	Iepildes laikā tīrišanas kamera bija mitra.	Ipildiet tīritāju tikai sausā tīritāja kamерā.

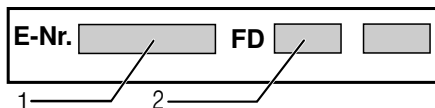
#### Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

<b>Defekts</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Palīdzība</b>
Ierīce apstājas programmas laikā vai programma tiek pārtraukta.	Durvīs nav aizvērtas līdz galam.  Augšējais grozs tiek spiests pret durvju iekšpusi un traucē drošu durvju aizvēšanu.	Aizveriet durvis.  Pārbaudiet, vai mugursienā neiespiežas piem., kontaktligzda.
lepildes ventili izraisa sitienu troksni.	Pārtraukta strāvas un/vai ūdens padeve.	Atjaunojet strāvas un/vai ūdens padevi.
Sitoši vai klaboši trokšņi.	Atkarājas no mājas instalācijas, tas nav ierīces defekts. Bez iedarbības uz ierīces darbību.	Palīdzība nav iespējama.
	Smidzināšanas lāpstiņa atsitas pret traukiem, jo trauki nav pareizi ievietoti.	Ievietojiet traukus tā, lai smidzināšanas lāpstiņas neatsistos pret traukiem.
	levietojot nelielu trauku daudzumu, ūdens strūklas saskaras tieši ar skalošanas tvertni.	levietojot lielāku trauku daudzumu vai izvietojiet mašīnā traukus vienmērīgi.
	Viegli trauki mazgāšanas laikā kustas.	Ievietojot vieglus traukus, nodrošiniet to stabilitāti.
Neparasta putu veidošanās.	Roku mazgāšanas līdzeklis skaidrskalotāja savācējvertnē.	Skaidrskalotāja savācējvertni nekavējoties piepildiet ar skaidrskalotāju.
	Pārlījis skaidrskalotājs.	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 rūpīcas plāksnites **[30]** pie ierīces durvīm.



### Uzticīties 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.



## 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\*
- Tīkla kabelis

\* atkarībā no modeļa

## Drošības tehnikas noteikumi

Ievērojet arī drošības tehnikas norādījumus nodaļā „Instalējot“.

## Piegāde

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

## Tehniskā informācija

### Svars:

maks. 27 kg

### Spriegums:

220–240 V, 50 Hz vai 60 Hz

### Kopējā patēriņjamā jauda:

2000–2400 W

### Drošinātājs:

10/16 A (UK 13A)

### Patēriņjamā jauda:

izslēgts stāvoklis (Po)\* 0,10 W

neizslēgts stāvoklis (gatavs)

(PI)\* 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).

### letilpība:

8 ēdamgalda piederumi

## Uzstādīšana

Iepazīstieties ar nepieciešamajiem iebūves parametriem montāžas pamācībā. Nostādiet ierīci horizontāli. Nodrošiniet stabilitāti.

- Ierīci var bezproblemātiski iebūvēt virtuves mēbeļu rindā starp koka vai sintētiskā materiāla sienām.

## Kanalizācijas pieslēgums

1. Nepieciešamo pasākumu veikšanai sk. montāžas pamācību, ja nepieciešams, montējiet sifonu ar nolaižamo ūscauruli.
2. Pieslēdziet kanalizācijas šķūteni 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

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

### Ūdens spiediens:

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

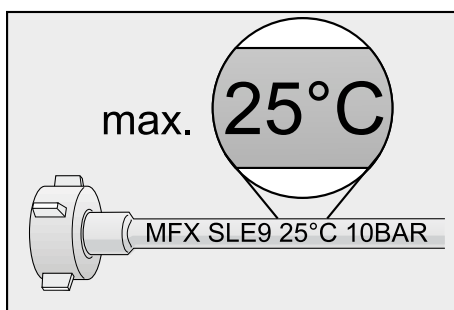
### Ieplūdes daudzums:

Minimāli 10 litri/minūtē

### Ūdens temperatūra:

Levērojiet uzdruku uz ūdens ieplūdes šķūtenes!

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.

## Siltā ūdens pieslēgums \*

\* atkarībā no modeļa

Trauku mazgājamo mašīnu var pieslēgt pie aukstā vai siltā ūdens līdz maks. 60 °C.

Pieslēgums pie siltā ūdens ir ieteicams, ja Jūsu rīcībā ir enerģētiski izdevīgs siltā ūdens sildītājs un piemērota instalācija, piem., solārieķertas ar cirkulācijas vads.

Pateicoties tam, tiek taupīta elektroenerģija un laiks.

Ar nostādījumu siltais ūdens R:0 I Jūs varat optimāli nostādīt savu ierīci uz siltā ūdens režīmu.

Šādā gadījumā ir ieteicama vismaz 40 °C un maksimāli 60 °C ūdens temperatūra (ieplūstošā ūdens temperatūra).

Pieslēgums pie siltā ūdens nav ieteicams, ja ūdens tiek sagatavots elektroboilerī.

### Siltā ūdens nostādījums:

- Aizveriet durvis.
- Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi  1.
- Turiet nospiestu programmu taustiņu  A un tik ilgi spiediet START taustiņu  5, līdz ciparu indikācijā parādās H:0....
- Atlaidiet abus taustiņus. Taustiņā mirgo gaismas indikācija  A un ciparu indikācijā  9 deg rūpničā nostādītais rādītājs H:04.
- Tik bieži spiediet programmu izvēles slēdzi  A, līdz ciparu indikācijā  9 parādās rūpničā nostādītā vērtība R:00.

### Noregulējuma izmaiņšanai:

- Nospiežot taustiņu  C, Jūs varat izslēgt R:00 vai ieslēgt R:0 I siltā ūdens nostādījumu.
- Nospiediet START taustiņu  5. Nostādītā vērtība tiek saglabāta.

## 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 plāksnī **[30]**.
- 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 kontaktspaugu.
- Pieslēguma izmaiņas drīkst veikt tikai speciālisti.
- Tikla pieslēguma kabela 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. Ievērojiet, 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. Izvelciet ierīci, vienlaicīgi uzmanīgi velket šķūteni.

## Transportēšana

Iztukšojiet trauku mazgājamo mašīnu un nostipriniet valīgas detaljas.

### **Ierīci jāiztukšo, veicot sekojošus pasākumus:**

1. Atgrieziet ūdenskrānu.
2. Aizveriet durvis.
3. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
4. Izvēlieties visaugstākās temperatūras programmu.  
Ciparu indikācijā **[9]** parādās paredzamais programmas norises laiks.
5. Nospiediet START taustīju **[5]**. Sākas programmas norise.
6. Apm. pēc 4 minūtēm spiediet tik ilgi START taustīju **[5]**, līdz ciparu indikācija parāda **0:0**!  
Apm. pēc 1 minūtes ciparu indikācijā parādās **0:00**.
7. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
8. Aizgrieziet ūdenskrānu, atvienojiet ieplūdes šķūteni un ļaujiet ūdenim izplūst.

Transportējet ierīci tikai vertikālā stāvoklī.

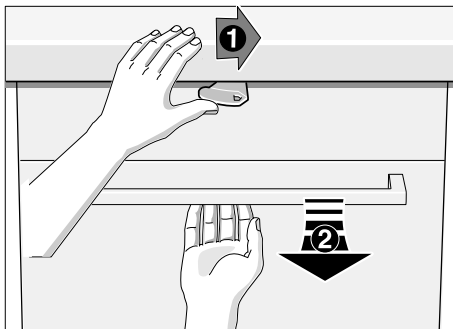
(Lai atlikušais ūdens nevarētu ieklūt mašīnas vadības sistēmā un neizraisītu klūdainu programmas norisi.)

## 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) \*



Durvju atvēšanai spiediet sviru  
pa labi un velciet durvju rokturi.

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

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

1. Ja mūsu AquaStop sistēmas bojājumu gadījumā rodas ūdens nodarītie zaudējumi, tad mēs kompensējam 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 AquaStop jāuzstāda un jāpieslēdz tehniski pareizi atbilstoši mūsu pamācības noteikumiem. Tas iekļauj arī tehniski pareizi piemontētu AquaStop pagarinājumu (oriģinālaprīkojums). Mūsu garantija neattiecas uz bojātiem pievadiem vai armatūrām līdz AquaStop pieslēgumam pie ūdenskrāna.
4. Ierīces ar AquaStop 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 atvaijinājumā.

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

Robert Bosch Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
Germany  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)



**9000871439** lv (9809) 550MA