



**BOSCH**

Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



# Trauku mazgājamā mašīna

SM...

SB...

[iv]

Lietošanas instrukcija

# Satura rādītājs

<b>Drošība .....</b>	<b>4</b>	Galda piederumu groziņš.....	23
Vispārīgi norādījumi.....	4	Galda piederumu atvilktnē .....	24
Mērķim atbilstīga lietošana.....	4	Etažere .....	25
Lietotāju loka ierobežojums .....	4	Atvāžamie balsteņi .....	25
Droša instalācija.....	5	Sīko piederumu turētājs .....	26
Droša lietošana .....	6	Nažu plaukts.....	26
Bojāta iekārta .....	8	Trauku groza augstumi .....	26
Bīstamība bērniem .....	9		
Drošības sistēmas.....	10		
<b>Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>	<b>11</b>	<b>Pirms pirmās lietošanas reizes ....</b>	<b>27</b>
Droša instalācija.....	11	Pirmā lietošanas reize .....	27
Droša lietošana .....	11		
<b>Bērnu drošības funkcija<sup>1</sup> .....</b>	<b>12</b>	<b>Mīkstināšanas ierīce .....</b>	<b>27</b>
Durvju fiksators.....	12	Ūdens cietības iestatījumu pārskats.....	27
<b>Vides aizsardzība un taupīšana ...</b>	<b>13</b>	Mīkstināšanas ierīces iestatīšana...	28
Iepakojuma likvidācija .....	13	Speciālsāls .....	28
Elektroenerģijas taupīšana .....	13	Mīkstināšanas ierīces izslēgšana ...	28
Ūdens sensors <sup>1</sup> .....	13	Mīkstināšanas ierīces reģe- nerācija .....	29
<b>Uzstādišana un pieslēgšana .....</b>	<b>13</b>	<b>Skalotāja ierīce .....</b>	<b>30</b>
Piegādes komplekts.....	13	Skalotājs .....	30
Iekārtas uzstādišana un pie- slēgšana .....	14	Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana .....	30
Notekūdeņu pieslēgums .....	14	Skalotāja ierīces izslēgšana .....	30
Dzeramā ūdens pieslēgums .....	14		
Elektropieslēgums .....	15		
<b>Iepazīšana .....</b>	<b>16</b>	<b>Tīritājs .....</b>	<b>31</b>
Iekārta.....	16	Piemērotie tīritāji .....	31
Vadības elementi.....	17	Nepiemēroti tīritāji .....	32
<b>Programmas .....</b>	<b>19</b>	Norādījumi par tīritājiem .....	32
Norādījumi pārbaudes iestādēm....	20	Tīritāja iepilde .....	32
<b>Papildfunkcijas.....</b>	<b>21</b>		
<b>Aprīkojums .....</b>	<b>21</b>	<b>Trauki .....</b>	<b>33</b>
Augšējais trauku grozs.....	22	Glāžu bojājumi un trauku bojāju- mi .....	33
Apakšējais trauku grozs.....	23	Trauku ievietošana .....	34
		Trauku izņemšana .....	35
		<b>Galvenā vadība.....</b>	<b>35</b>
		Iekārtas durvju atvēršana .....	35
		Iekārtas ieslēgšana .....	35
		Programmas iestatīšana.....	35

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Papildfunkcijas iestatīšana .....	35
Laika priekšizvēles iestatīšana .....	36
Programmas palaide .....	36
Programmas pārtraukšana.....	36
Programmas atcelšana .....	36
Iekārtas izslēgšana.....	36
<b>Pamatiestatījumi .....</b>	<b>37</b>
Pamatiestatījumu pārskats .....	37
Pamatiestatījumu maiņa .....	37
<b>Tīrīšana un kopšana .....</b>	<b>38</b>
Mazgāšanas tvertnes tīrīšana.....	38
Pašattīrošs iekšējais korpuiss <sup>1</sup> .....	38
Tīrīšanas līdzeklis .....	38
Iekārtas kopšanas padomi.....	38
Sietu sistēma.....	38
Smidzināšanas lāpstīņu tīrīšana .....	39
<b>Traucējumu novēršana.....</b>	<b>41</b>
Iekārtas drošība.....	41
Klūdas kods/klūdas indikators/ signāls .....	41
Mazgāšanas rezultāts.....	43
Norādījumi vadības panelī.....	49
Darbības traucējumi .....	49
Mehānisks bojājums .....	50
Trokšņi .....	51
Notekūdeņu sūkņa tīrīšana .....	52
<b>Transportēšana, glabāšana un likvidācija.....</b>	<b>52</b>
Iekārtas demontāža.....	52
Iekārtas nodrošināšana pret salu...	52
Iekārtas transportēšana.....	53
Nolietotas iekārtas likvidācija .....	53
<b>Tehniskā servisa dienests.....</b>	<b>53</b>
Ražojuma numurs (E-Nr.) un iz- gatavošanas numurs (FD).....	54
AQUA-STOP garantija <sup>1</sup> .....	54
<b>Tehniskie dati .....</b>	<b>54</b>

---

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma



## Drošība

Ievērojiet informāciju par drošību, lai varētu droši lietot savu iekārtu.

### Vispārīgi norādījumi

Šeit atradīsiet vispārīgu informāciju par šo instrukciju.

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju. Tikai tad varēsiet droši un efektīvi lietot šo iekārtu.
- Šī instrukcija ir adresēta iekārtas lietotājam.
- Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājuma norādījumus.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Pēc izsaiņošanas pārbaudiet iekārtu. Ja ir transportēšanas bojājumi, nepieslēdziet iekārtu.

### Mērķim atbilstīga lietošana

Lai droši un pareizi lietotu iekārtu, ievērojiet norādījumus par mērķim atbilstīgu lietošanu.

Izmantojiet šo iekārtu tikai:

- saskaņā ar šo lietošanas instrukciju;
- trauku mazgāšanai;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- augstumā, kas nepārsniedz 4000 metrus virs jūras līmeņa.

### Lietotāju loka ierobežojums

Novērsiet riskus bērniem un apdraudētām personām.

Bērni, kas sasniegusi 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pie redzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar iekārtu.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

## **Droša instalācija**

Kad instalējat iekārtu, ievērojiet drošības norādījumus.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Savainojumu risks!**

Nepareizas instalācijas var izraisīt savainojumus.

- Uzstādot un pieslēdzot iekārtu, ievērojiet lietošanas instrukcijas un montāžas instrukcijas norādījumus.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena risks!**

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
- Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
- Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
- Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav ie-spējama, fiksēti ierīcotā elektroinstalācijā jāiebūvē visu polu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiku iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Ugunsbīstamība!**

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un ne-apstiprinātus adapterus.

- Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
- Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss, sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.
- Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena risks!

Ieplūdes šķūtenes pārdalīšana vai Aquastop vārsta ie-gremdēšana ūdenī ir bīstama.

- ▶ Nekad neiegremdējiet plastmasas korpusu ūdenī. Plastmasas korpuss ieplūdes šķūtenes vietā ir aprīkots ar elektrisko vārstu.
- ▶ Nekad nepārdaliet ieplūdes šķūteni. Ieplūdes šķūtenē atro-das elektrības pieslēguma vadi.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Savainojumu risks!

Iekārtas durvju atvēršanas un aizvēršanas laikā kustas šarnīri, kas var izraisīt savainojumus.

- ▶ Ja zem iekārtas iebūvētās vai integrējamās iekārtas neatro-das nišā un tādējādi ir pieejama sānu siena, šarnīru zonā sānos ir jāuzstāda apšuvums. Pārsegus var iegādāties spe-cializētajos veikalos vai mūsu tehniskā servisa dienestā.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Apgāšanās risks!

Nepareiza instalācija var izraisīt iekārtas apgāšanos.

- ▶ Zem iekārtas iebūvētās vai integrējamās iekārtas uzstādiet tikai zem vienlaiku darba virsmas, kas ir nekustīgi savienota ar blakus esošajiem skapīšiem.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Nepareiza iekārtas instalācija var izraisīt apdegumus.

- ▶ Brīvstāvošām iekārtām ievērojiet, lai iekārtas ar aizmuguri atrastos pie sienas.

## Droša lietošana

Kad lietojat iekārtu, ievērojiet šos drošības norādījumus.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nopietnu veselības traucējumu risks!

Uz mazgāšanas produktu un skalošanas produktu iepakoju-ma sniegto drošības norādījumu un lietošanas norādījumu ne-ievērošana var izraisīt būtisku kaitējumu veselībai.

- ▶ Ievērojiet drošības norādījumus un lietošanas norādījumus uz mazgāšanas produktu un skalošanas produktu iepakoju-miem.

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamība!**

- Šķīdinātājs iekārtas mazgāšanas korpusā var izraisīt sprādzienus.
  - ▶ Nepievienojiet iekārtas mazgāšanas korpusā šķīdinātāju.
- Ľoti sārmaini vai skābi tīrišanas līdzekļi apvienojumā ar alumīnija detaļām iekārtas mazgāšanas korpusā var izraisīt eksploziju.
  - ▶ Nekad nelietojiet ļoti sārmainus vai skābus tīrišanas līdzekļus, it īpaši profesionālos vai rūpnieciskos, piemēram, mašīnu kopšanas līdzekļus, apvienojumā ar alumīnija detaļām.
  - ▶ Neievietojiet iekārtas mazgāšanas korpusā alumīnija detaļas.

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Savainojumu risks!**

- Atvērtas iekārtas durvis var izraisīt savainojumus.
  - ▶ Atveriet iekārtas durvis tikai trauku ielikšanai un izņemšanai, lai izvairītos no negadījumiem, piemēram, paklūpot.
  - ▶ Nesēdiet un nestāviet uz atvērtām iekārtas durvīm.
- Naži un piederumi ar asiem galiem var izraisīt savainojumus.
  - ▶ Nažus un piederumus ar asiem galiem ielieciet galda piederumu groziņā, nažu paliktnī vai galda piederumu atvilktnē ar aso galu uz leju.

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Applaucēšanās risks!**

Atverot iekārtas durvis programmas norises laikā, karstais ūdens var izšķakstīties no iekārtas.

- ▶ Uzmanīgi atveriet iekārtas durvis programmas norises laikā.

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Apgāšanās risks!**

Pārāk piekrauti trauku grozi ar izraisīt iekārtas apgāšanos.

- ▶ Brīvstāvošām iekārtām nekad pārmērīgi nepiekraujiet trauku grozus.

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena risks!**

- Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
  - ▶ Izmantojiet iekārtu tikai slēgtās telpās.

- ▶ Nekad nepakļaujiet iekārtu lielam karstumam un mitrumam.
- ▶ Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
- Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.
  - ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar karstām iekārtas daļām vai siltuma avotiem.
  - ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar asiem galiem vai malām.
  - ▶ Nekad nesalokiet, nesaspiediet un neizmainiet elektrotīkla pieslēguma vadu.

## Bojāta iekārta

Ja iekārta ir bojāta, ievērojiet drošības norādījumus.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena risks!

- Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.
  - ▶ Nekad nelietojiet bojātu iekārtu.
  - ▶ Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
  - ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
  - ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē un aizveriet ūdens krānu.
  - ▶ Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu. → Lpp. 53
  - ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
  - ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
  - ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.

- Ja ir bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu pieslēguma vadu, ko var saņemt no ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

## **Bīstamība bērniem**

Ja jūsu mājsaimniecībā dzīvo bērni, ievērojeit drošības norādījumus.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!**

- Bērni var uzvilk iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.
  - Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
  - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.
- Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
  - Nolieciet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
  - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Bīstami veselībai!**

Bērni var tikt ieslēgti iekārtā, apdraudot viņu dzīvībau.

- Nolietotām iekārtām izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu, pēc tam pārgrieziet elektrotīkla pieslēguma vadu un sabojājiet iekārtas durvju slēdzeni, lai iekārtas durvis vairs nevarētu aizvērt.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Saspiešanas risks!**

Ausgu iebūvētu iekārtu gadījumā bērni var gūt saspiedumus starp iekārtas durvīm un zem tām esošo skapišu durvīm.

- Atverot un aizverot iekārtas durvis, pievērsiet uzmanību bērniem.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Ķimisko apdegumu risks!**

Skalotāji un tīritāji var izraisīt mutes, rīkles un acu ķimiskos apdegumus.

- Sargājiet no bērniem skalošanas un mazgāšanas produktus.
- Raugieties, lai atvērtas iekārtas tuvumā nebūtu bērnu. Ūdens mazgāšanas korpusā nav dzeramais ūdens. Tajā vēl var būt tīritāju un skalotāju atliekas.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Savainojumu risks!

Bērni var iespiest un savainot pirkstus tablešu ievietošanas tvertnes spraugās.

- ▶ Raugieties, lai atvērtas iekārtas tuvumā nebūtu bērnu.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var ieslēgties iekārtā un nosmakt.

- ▶ Ja tāda ir, izmantojet bērnu drošības funkciju.
- ▶ Nekad neļaujiet bērniem rotaļāties ar iekārtu vai to vadīt.

## Drošības sistēmas

Sargājiet bērnus no riskiem, ko rada iekārta.

Atkarībā no iekārtas varianta aprīkojuma iekārtai ir

→ "Bērnu drošības funkcija<sup>1</sup>", Lpp. 12.

---

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## Izvairīšanās no bojājumiem

Lai izvairītos no iekārtas, piederumu vai virtuves priekšmetu bojājumiem, ievērojet šos norādījumus.

### Droša instalācija

Kad instalējat iekārtu, ievērojet norādījumus.

#### **UZMANĪBU!**

- Nepareiza iekārtas instalācija var izraisīt bojājumus.
  - ▶ Ja trauku mazgājamā mašīna tiek iebūvēta zem vai virs citām mājsaimniecības iekārtām, ir jāievēro attiecīgo mājsaimniecības iekārtu montāžas instrukcijā sniegtā informācija par iebūvi kombināciju ar trauku mazgājamo mašīnu.
  - ▶ Ja šādas informācijas nav vai montāžas instrukcijā nav atbilstošu norādījumu, vērsieties pie šo mājsaimniecības iekārtu ražotāja, lai pārliecinātos, ka trauku mazgājamo mašīnu var iebūvēt virs vai zem citām mājsaimniecības iekārtām.
  - ▶ Ja ražotāja informācija nav pieejama, trauku mazgājamo mašīnu nedrīkst iebūvēt virs vai zem šīm mājsaimniecības iekārtām.
  - ▶ Lai garantētu visu mājsaimniecības iekārtu drošu darbību, ievērojet trauku mazgājamās mašīnas montāžas instrukciju.
  - ▶ Neuzstādiet trauku mazgājamo mašīnu zem plīts sildvirsmas.
  - ▶ Neinstalējiet trauku mazgājamo mašīnu siltuma avotu, piemēram, radiatoru, siltumakumulatoru, krāšņu vai citu siltumierīcu, tuvumā.

■ Izmainītas vai bojātas ūdens šķūtnes var izraisīt īpašuma un iekārtas bojājumus.

- ▶ Nekad nesalokiet, nesaspiediet, neizmainiet un nepārgrieziet elektrotīkla pieslēguma vadu.
- ▶ Izmantojiet tikai komplektācijā pievienotās ūdens šķūtnes vai oriģinālās rezerves šķūtnes.
- ▶ Nekad atkārtoti neizmantojiet lietotas ūdens šķūtnes.
- Pārāk zems vai augsts ūdens spiediens var ieteikmēt iekārtas darbību.
  - ▶ Pārliecinieties, ka ūdens spiediens ūdens apgādes sistēmā ir vismaz 50 kPa (0,5 bar) un ne vairāk kā 1000 kPa (10 bar).
  - ▶ Ja ūdens spiediens pārsniedz norādīto maksimālo vērtību, starp dzeramā ūdens pieslēgumu un iekārtas šķūtnes komplektu jāuzstāda spiediena iero-bežotājvārsti.

### Droša lietošana

Kad lietojat iekārtu, ievērojet drošības norādījumus.

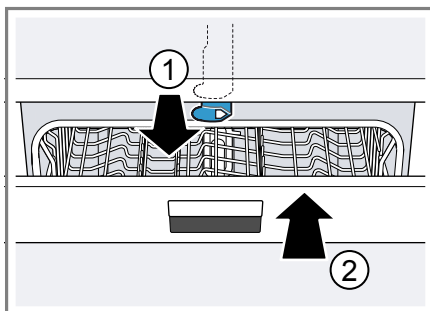
#### **UZMANĪBU!**

- Izplūstošie ūdens tvaiki var bojāt iebūvētās mēbeles.
  - ▶ Pēc programmas beigām pirms iekārtas durvju atvēršanas ļaujiet tai nedaudz atdzist.
- Speciālsāls var bojāt mazgāšanas tvertni ar koroziju.
  - ▶ Lai pārplūdušu speciālsāli izskalotu no mazgāšanas tvertnes, speciālsāls tvertnē uzpildiet speciālsāli tieši pirms programmas palaides.
- Tīritājs var bojāt mīkstināšanas ierīci.
  - ▶ Uzpildiet mīkstināšanas ierīces tvertni tikai ar trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli.

## Iv Bērnu drošības funkcija

- Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bojāt iekārtu.
  - ▶ Neizmantojet tvaika tīrišanas ierīci.
  - ▶ Lai nesaskrāpētu iekārtas virsmu, nelietojiet sūkļus ar rupju virsmu un abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
  - ▶ Lai izvairītos no korozijas, trauku mazgājamām mašīnām ar nerūsējošā tērauda priekšpusi nelietojiet porainās salvetes vai vairākas reizes rūpīgi izskalojiet to pirms pirmās lietošanas.

1. Atveriet iekārtas durvis.
2. Bērnu drošības funkcijai paredzēto mēlīti pavelciet uz priekšu ① un aizveriet iekārtas durvis ②.



## Bērnu drošības funkcija<sup>1</sup>

Bērnu drošības funkcija sargā bērnus no riskiem, ko var radīt trauku mazgājamā mašīna. Atkarībā no iekārtas varianta iekārtai ir durvju fiksators.

### Durvju fiksators

Durvju fiksators ir mehāniska drošības sistēma, kas apgrūtina iekārtas durvju atvēršanu. Durvju fiksatoru var aktivizēt vai deaktivizēt.

#### **BRĪDINĀJUMS**

#### **Nosmakšanas risks!**

Bērni var ieslēgties iekārtā un tādējādi nosmakt.

- ▶ Aktivizējiet durvju fiksatoru un aizveriet iekārtas durvis.

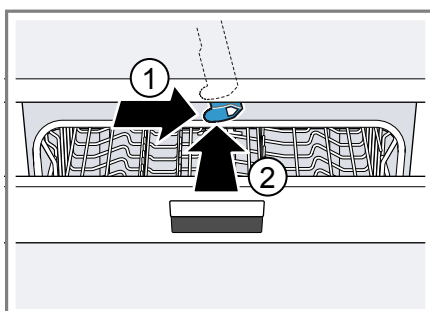
→ "Iekārtas durvju atvēršana", Lpp. 35

### Durvju fiksatora aktivizēšana

**Norādījums:** Durvju fiksators paliek aktivizēts, līdz tas manuāli tiek deaktivizēts.

### Durvju fiksatora deaktivizēšana

1. Atveriet iekārtas durvis.
2. Bērnu drošības funkcijai paredzēto mēlīti spiediet pa labi ① un bīdiet uz aizmuguri ②.



3. Aizveriet iekārtas durvis.

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## Vides aizsardzība un taupīšana

Saudzējiet vidi, lietojot iekārtu, saudzējot resursus un pareizi likvidējot atkārtoti izmantojamus materiālus.

### Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.

### Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas un ūdens patēriņš.

Izmantojiet programmu Eco 50°.

- + Programma Eco 50° taupa elektroenerģiju un ir saudzīga videi.  
→ "Programmas", Lpp. 19

Ja jāmazgā tikai neliels daudzums trauku, izmantojiet puspiepildījuma papildfunkciju.<sup>1</sup>

- + Programma pielāgojas mazākam piepildījumam un samazina patēriņa rādītājus.  
→ "Papildfunkcijas", Lpp. 21

### Ūdens sensors<sup>1</sup>

Ūdens sensors ir optiska mēriņce (fotorelejs), ar kuru tiek mērīts skalošanas ūdens duļķainums. Ar ūdens sensoru var taupīt ūdeni.

Ūdens sensors tiek izmantots atkarībā no programmas. Ja piesārņojums ir neliels, skalošanas ūdens tiek pārņemts nākamajā mazgāšanas ciklā un ūdens patēriņu var samazināt par 3-6 litriem. Ja piesārņojums ir lielāks, skalošanas ūdens tiek izsūknēts un nomainīts pret tīru ūdeni. Automātiskajās programmās netīrības pakāpei papildus tiek pielāgota temperatūra un darbības laiks.

### Uzstādīšana un pie-slēgšana

Lai nodrošinātu pienācīgu darbību, pareizi pieslēdziet iekārtu elektrībai un ūdenim. levērojiet prasītos kritērijus un montāžas instrukciju.

### Piegādes komplekts

Pēc visu detaļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet iespējamos transportēšanas bojājumus un piegādes pilnīgumu.

Ja konstatējat bojājumus, vērsieties pie pārdevēja, no kura iegādājaties iekārtu, vai tehniskā servisa dienestā.

**Norādījums:** Rūpnīcā ir rūpīgi pārbaudīta iekārtas nevainojama darbība. Šajā saistībā uz iekārtas var būt palikuši ūdens traipi. Ūdens traipi pazudīs pēc pirmā mazgāšanas cikla.

Piegādes komplektā ietilpst:

- Trauku mazgājamā mašīna
- Lietošanas instrukcija

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

- Montāžas instrukcija
- Garantija<sup>1</sup>
- Montāžas materiāli
- Tvaika aizsargvāks<sup>1</sup>
- Gumijas priekšaušs<sup>1</sup>
- Elektrotīkla vads
- Īsā instrukcija<sup>1</sup>

### Iekārtas uzstādīšana un pieslēgšana

Apakšā iebūvējamu iekārtu vai integrējamu iekārtu var iebūvēt virtuves blokā starp koka sienām un plastmasas sienām. Ja vēlāk uzstādāt iekārtu kā brīvstāvošu iekārtu, tā ir jānodrošina pret apgāšanos, piemēram, piešķūvējot pie sienas vai iebūvējot zem monolītas darba virsmas, kas ir cieši savienota ar blakus esošajiem skapīšiem.

1. levērojiet drošības norādījumus.  
→ Lpp. 4
2. levērojiet elektropieslēguma norādījumus. → Lpp. 15
3. Pārbaudiet piegādes komplektu  
→ Lpp. 13 un iekārtas stāvokli.
4. Vajadzīgos iebūves izmērus skatiet montāžas instrukcijā.
5. Ar regulējamām kājiņām uzstādīet iekārtu horizontāli.  
levērojiet, lai tā stāvētu stabili.
6. Instalējiet noteikudeņu pieslēgumu.  
→ Lpp. 14
7. Instalējiet dzeramā ūdens pieslēgumu.  
→ Lpp. 14
8. Pieslēdziet iekārtu strāvai.

### Noteikudeņu pieslēgums

Pieslēdziet iekārtu noteikudeņu pieslēgumam, lai varētu noteicēt mazgāšanas ciklā piesārņotais ūdens.

### Noteikudeņu pieslēguma instalēšana

1. Vajadzīgās darbības skatiet pievienotajā montāžas instrukcijā.
2. Izmantojot pievienotās detaļas, pievienojet noteikudeņu šķūteni sifona notekas īscaurulei.
3. levērojiet, lai noteikudeņu šķūtene netiku salocīta, saspiesta vai savīta.
4. levērojiet, vai nekāds vāciņš noteikā netraucē ūdens noteci.

### Dzeramā ūdens pieslēgums

Pieslēdziet iekārtu dzeramā ūdens pieslēgumam.

### Dzeramā ūdens pieslēguma instalēšana

**Norādījums:** Ja nomaināt iekārtu, ir jāizmanto jauna ūdens ieplūdes šķūtene.

1. Vajadzīgās darbības skatiet pievienotajā montāžas instrukcijā.
2. Izmantojot pievienotās detaļas, pieslēdziet iekārtu dzeramā ūdens pieslēgumam.  
levērojiet tehniskos datus  
→ Lpp. 54.
3. levērojiet, lai dzeramā ūdens pieslēgums netiku salocīts, saspieests vai savīts.

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## **Elektropieslēgums**

Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.

### **Iekārtas elektropieslēguma izveide**

#### **Norādījumi**

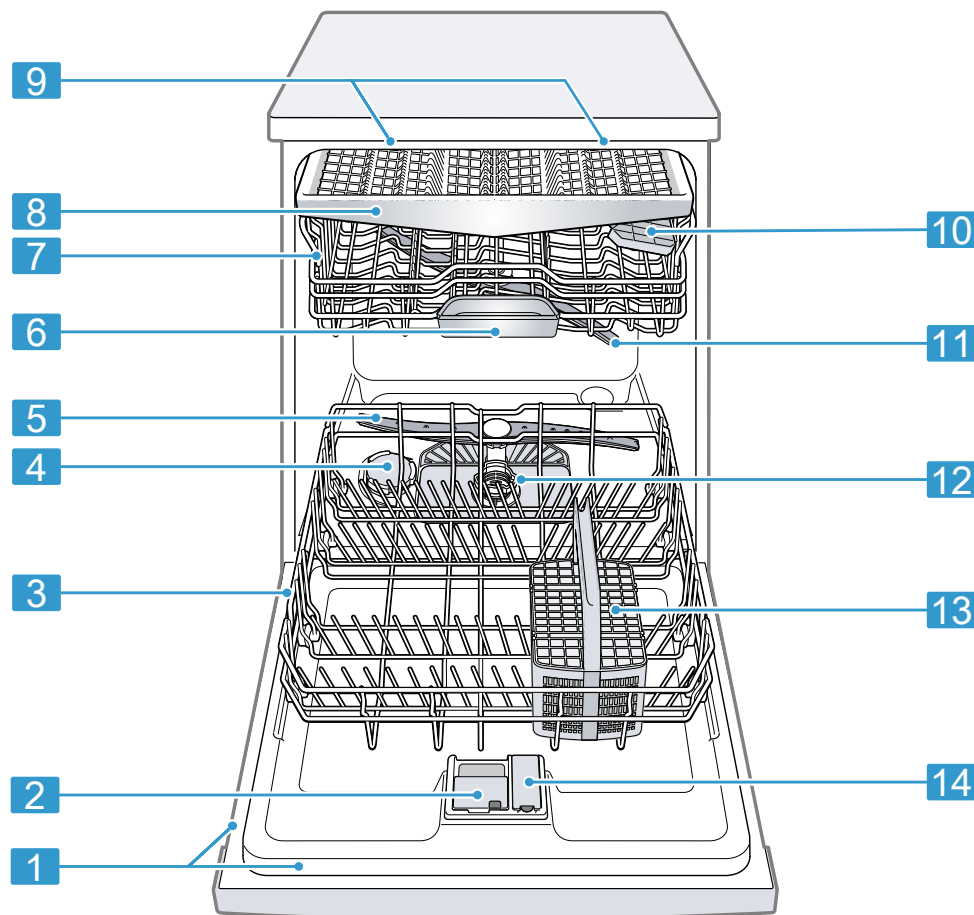
- Ievērojiet drošības norādījumus  
→ *Lpp. 5.*
  - Pieslēdziet iekārtu tikai mainīspriegumam 220 - 240 V un 50 Hz vai 60 Hz diapazonā.
  - Ievērojiet, ka ūdens drošības sistēma darbojas tikai elektroapgādes gadījumā.
1. IespārAUDIET iekārtā elektrotīkla pieSLĒGUMA vada spraudni.
  2. Iekārtas elektrotīkla kontaktakciju iesprāUDIET kontaktligzdā iekārtas tuvumā.  
Iekārtas pieslēguma dati ir norādīti datu plāksnītē.
  3. Pārbaudiet kontaktakcjas ne-kustīgu pozīciju.

## lepažīšana

Iepazīstiet iekārtas komponentus.

### iekārtā

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.



1 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte ar E-numuru un FD-numuru

→ Lpp. 54.

Šie dati ir vajadzīgi tehniskā servisa dienestam

→ Lpp. 53.

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

<b>2</b>	Tīrītāja kamera	Iepildiet tīrītāja kamerā tīrītāju → Lpp. 31.
<b>3</b>	Apakšējais trauku grozs	Apakšējais trauku grozs → Lpp. 23
<b>4</b>	Speciālsāls tvertne	Iepildiet speciālsāli mīkstināšanas ierīces → Lpp. 27 speciālsāls tvertnē.
<b>5</b>	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa notīra traukus apakšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana", Lpp. 39
<b>6</b>	Tablešu ievietošanas tvertne	Mazgāšanas cikla laikā tabletes automātiski no tīrītāja kameras iekrīt tablešu ievietošanas tvertnē, kur tās var optimāli izšķist.
<b>7</b>	Augšējais trauku grozs	Augšējais trauku grozs → Lpp. 22
<b>8</b>	Galda piederumu atvilktnē <sup>1</sup>	Galda piederumu atvilktnē → Lpp. 24
<b>9</b>	EmotionLight <sup>1</sup>	Iekārtas iekšējais apgaismojums. → "Pamatiestatījumu pārskats", Lpp. 37
<b>10</b>	Etažere	Etažere → Lpp. 25
<b>11</b>	Augšējā skalošanas lāpstiņa	Augšējā skalošanas lāpstiņa notīra traukus augšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana", Lpp. 39
<b>12</b>	Sietu sistēma	Sietu sistēma → Lpp. 38
<b>13</b>	Galda piederumu groziņš <sup>1</sup>	Galda piederumu groziņš → Lpp. 23
<b>14</b>	Skalotāja tvertne	Skalotāja tvertnē iepildiet skalotāju skalotāja ierīcei → Lpp. 30.

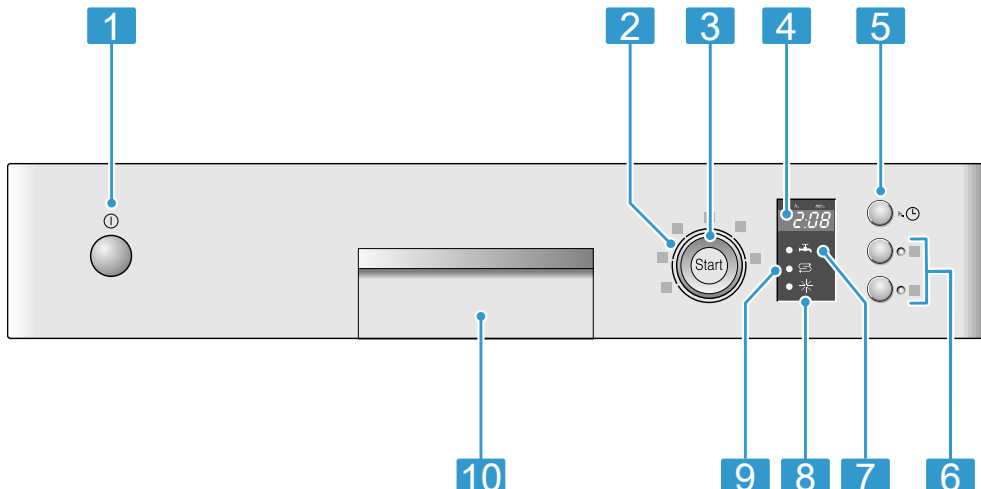
<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## Vadības elementi

Ar vadības elementiem iestatiet visas iekārtas funkcijas un iegūstiet informāciju par darba režīmu.

Ar dažiem taustiņiem var veikt dažādas funkcijas.

## Iv lepazīšana



<b>1</b>	leslēgšanas/izslēgšanas taustiņš ①	iekārtas ieslēgšana → Lpp. 35 iekārtas izslēgšana → Lpp. 36
<b>2</b>	Programmu izvēles slēdzis:	Programmas → Lpp. 19
<b>3</b>	Palaides taustiņš Start un atiestates taustiņš Reset 3 sec.	Programmas palaide → Lpp. 36 Programmas atcelšana → Lpp. 36
<b>4</b>	Displejs	Displejā ir redzama informācija par atlikušo darbības laiku vai pamatiestatījumiem. Ar displeju un iestatīšanas taustiņiem var mainīt pamatiestatījumus. → "Pamatiestatījumu maiņa", Lpp. 37
<b>5</b>	Laika priekšzīvēle	Laika priekšzīvēles iestatīšana → Lpp. 36
<b>6</b>	Papildfunkcijas <sup>1</sup>	Papildfunkcijas → Lpp. 21
<b>7</b>	Ūdens ieplūdes indikācija	Mirdz ūdens ieplūdes indikācija → Lpp. 42
<b>8</b>	Skalotāja iepildes indikācija	Skalotāja ierīce → Lpp. 30
<b>9</b>	Speciālsāls iepildes indikācija	Mīkstināšanas ierīce → Lpp. 27
<b>10</b>	Durvju atvērējs <sup>1</sup>	Atveriet iekārtas durvis. → Lpp. 35

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## Programmas

Šeit ir sniegs pārskats par iestāmām programmām. Atkarībā no iekārtas konfigurācijas ir pieejamas dažādas programmas, ko atradīsīt iekārtas vadības displejā.

Atkarībā no izvēlētās programmas darbības laiks var mainīties. Darbības laiks ir atkarīgs no ūdens temperatūras, trauku daudzuma, netīriņas pakāpes un izvēlētās papildfunkcijas

→ Lpp. 21. Ja ir izslēgta skalotāja ierīce vai trūkst skalotāja, darbības laiks mainās.

Patēriņa rādītājus skatiet ūsajā instrukcijā. Patēriņa rādītāji attiecas uz normāliem apstākļiem un ūdens cietību 13 - 16 °dH. Atšķirīgi ietekmējošie faktori, piem., ūdens temperatūra vai cauruļvada spiediens, vai izraisīt novirzes.

<b>Programma</b>	<b>Lietošana</b>	<b>Programmas norise</b>	<b>Papildfunkcijas</b>
  Intensīva 70°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Katlu, pannu, izturīgu trauku un galda piederumu mazgāšana.</li> <li>■ Netīriņas pakāpe:</li> <li>■ Stipri plielipušu, piedegusu, piekaltušu, cieti un olbaltumviegas saturošu ēdienu atlieku notīrišana.</li> </ul> <p>Izmantojot pulverveida tīritājus, papildus mazliet tīritāja var uzbērt uz iekārtas durvīm.</p>	Intensīva: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Noskalotāna</li> <li>■ Mazgāšana 70 °C</li> <li>■ Starpskalotāna</li> <li>■ Skalotāna 69 °C</li> <li>■ Žāvēšana</li> </ul>	Visas → "Papildfunkcijas", Lpp. 21
  Mix 65°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kombinētu trauku un galda piederumu mazgāšana.</li> <li>■ Netīriņas pakāpe:</li> <li>■ Mēreni un stipri plielipušu, parasto mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrišana.</li> </ul>	Intensīva: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Noskalotāna</li> <li>■ Mazgāšana 65 °C</li> <li>■ Starpskalotāna</li> <li>■ Skalotāna 69 °C</li> <li>■ Žāvēšana</li> </ul>	Visas → "Papildfunkcijas", Lpp. 21

Programma	Lietošana	Programmas norise	Papildfunkcijas
<b>eco</b>  Eco 50°	Trauki: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kombinētu trauku un galda piederumu mazgāšana.</li></ul> Netīrības pakāpe: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrišana.</li></ul>	Ekonomiskākā programma: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Noskalošana</li><li>■ Mazgāšana 50 °C</li><li>■ Starpskalošana</li><li>■ Skalošana 66 °C</li><li>■ Žāvēšana</li></ul>	Visas → "Papildfunkcijas", Lpp. 21
 Stikls 40°	Trauki: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Trauslu trauku, galda piederumu, pret temperatūru jutīgas plastmasas, glāžu un vīna glāžu mazgāšana vīna glāžu grozā.</li></ul> Netīrības pakāpe: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Maz pielipušu, svai gu ēdienu atlieku notīrišana.</li></ul>	Īpaši saudzīga: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Noskalošana</li><li>■ Mazgāšana 40 °C</li><li>■ Starpskalošana</li><li>■ Skalošana 60 °C</li><li>■ Žāvēšana</li></ul>	Intensīvā zona VarioSpeed Ar ½ no trauku iepildes Papildu žāvēšana → "Papildfunkcijas", Lpp. 21
<b>1h</b> 65°	Trauki: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kombinētu trauku un galda piederumu mazgāšana.</li></ul> Netīrības pakāpe: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrišana.</li></ul>	Optimizēts laiks: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Mazgāšana 65 °C</li><li>■ Starpskalošana</li><li>■ Skalošana 70 °C</li><li>■ Žāvēšana</li></ul>	Papildu žāvēšana → "Papildfunkcijas", Lpp. 21
 Iepriekšskalošana	Trauki: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Visu veidu trauku mazgāšana.</li></ul> Netīrības pakāpe: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Auksta noskalošana, starpmazgāšana.</li></ul>	Auksta noskalošana: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Noskalošana</li></ul>	Nav

## Norādījumi pārbaudes iestādēm

Pārbaudes iestādes saņem norādījumus par salīdzinošām pārbaudēm, piemēram, saskaņā ar EN60436. Sajos gadījumos runa ir par testu veikšanas nosacījumiem, nevis par rezultātiem vai patēriņa rādītājiem.

Pieprasījumus sūtiet uz e-pastu: dishwasher@test-appliances.com Jānorāda izstrādājuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD), kuri atrodami datu plāksnītē uz iekārtas durvīm.

## Papildfunkcijas

Šeit ir sniegs pārskats par ie-statāmām papildfunkcijām. Atkarībā no iekārtas konfigurācijas ir pieejamas dažādas papildfunkcijas, ko atradisit iekārtas vadības displejā.

Papildfunkcija	Lietošana
 VarioSpeed	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atkarībā no mazgāšanas programmas darbības laiks tiek saīsināts par 20 līdz 50%.</li> <li>■ Ūdens patēriņš un energijas patēriņš tiek palielināts.</li> </ul>
 Ar $\frac{1}{2}$ no trauku iepildes	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ieslēdziet, ja ir maz trauku.</li> <li>■ Levietojiet tīritāja kamērā mazāk tīritāja, nekā ieteicams tad, kad mašīna ir pilna.</li> <li>■ Darbības laiks samazinās.</li> <li>■ Ūdens patēriņš un energijas patēriņš samazinās.</li> </ul>
 Higiēna	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lai iegūtu labāku iekārtas un trauku higiēnas statusu, temperatūra tiek palielināta un uzturēta loti ilgi.</li> <li>■ Īpaši piemērota virtuves dēļišu vai zīdaiļu pudelišu mazgāšanai.</li> <li>■ Izmantojot šo funkciju nepārtrauktī, tiek panākts paaugstināts higiēnas statuss.</li> <li>■ Tā palielinās darbības laiks un energijas patēriņš.</li> </ul>

Papildfunkcija	Lietošana
 Intensīvā zona	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ieslēdziet loti netīru un nedaudz netīru trauku kombinācijas gadījumā, piem., apakšējā grozā ievietojiet netirākus katlus un pannas, bet augšējā grozā - normāli netīrus traukus.</li> <li>■ Smidzināšanas spiediens apakšējā grozā palielinās un maksimālā programmas temperatūra tiek uzturēta ilgāk. Tā palielinās darbības laiks un energijas patēriņš.</li> </ul>
 Papildu žāvēšana	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Labākam žāvēšanas rezultātam skalošanas temperatūra tiek paaugstināta un žāvēšanas fāze tiek palielināta.</li> <li>■ Īpaši piemērota plastmasas detalju žāvēšanai.</li> <li>■ Enerģijas patēriņš un darbības laiks nedaudz palielinās.</li> </ul>

## Aprīkojums

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas ie-spējamā aprīkojuma un tā lietošanas pārskats.

Aprīkojums ir atkarīgs no iekārtas varianta.

## Augšējais trauku grozs

Ievietojiet tases un glāzes augšējā trauku grozā.



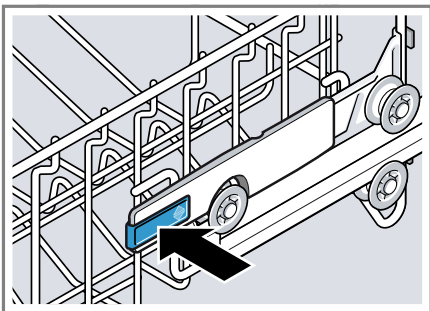
Nažu plaukts **a**<sup>1</sup>

Lai iegūtu vietu lielākiem traukiem, var regulēt augšējā trauku groza augstumu.

### Augšējā trauku groza ar sānu svirām iestatīšana

Lai trauku grozos nomazgātu lielus traukus, iestatiet augšējā trauku groza iebīdīšanas augstumu.

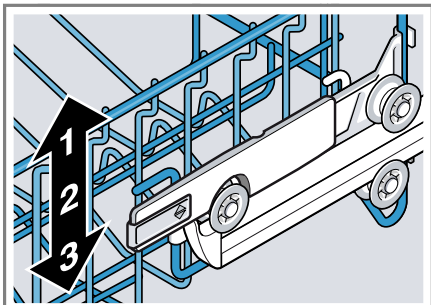
1. Izvelciet augšējo trauku grozu .
2. Lai izvairītos no straujas trauku groza nokrišanas lejā, pieturiet trauku grozu sānos pie augšmalas.
3. Spiediet uz iekšu sviru trauku groza ārpuses kreisajā un labajā pusē.



<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Trauku grozs ar viegli nolaisties.

4. Vienmērīgi nolaidiet vai paceliet trauku grozu piemērotā pakāpē.  
→ "Trauku groza augstumi",  
Lpp. 26



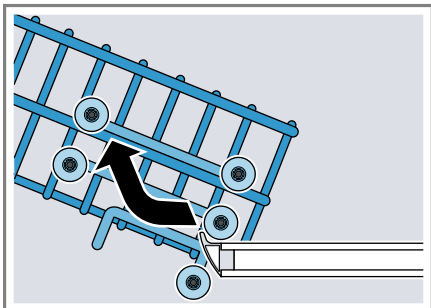
Pārliecinieties, vai augšējais trauku grozs abās pusēs atrodas vienādā augstumā.

5. Iebīdiet trauku grozu.

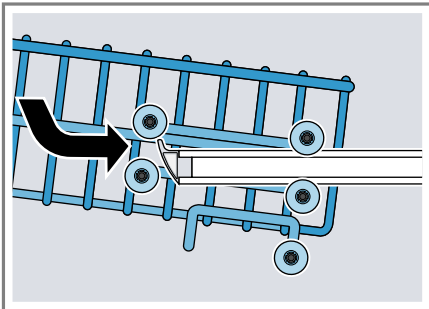
### Augšējā trauku groza ar rullīšu pāriem iestatīšana

Lai trauku grozos nomazgātu lielus traukus, iestatiet augšējā trauku groza iebīdīšanas augstumu.

1. Izvelciet augšējo trauku grozu .
2. Izņemiet trauku grozu.



3. Iekariet trauku grozu atbilstīgā trauku groza augstumā.  
→ "Trauku groza augstumi",  
Lpp. 26

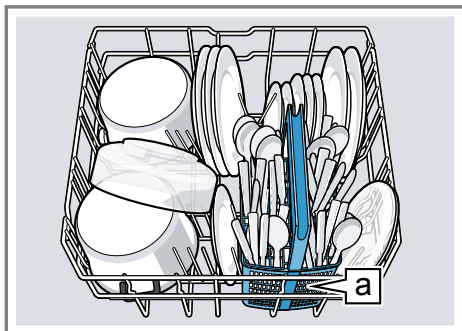


Pārliecinieties, vai augšējais trauku grozs abās pusēs atrodas vienādā augstumā.

- lebīdiet trauku grozu.

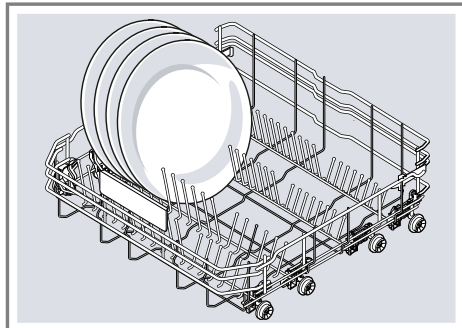
### **Apakšējais trauku grozs**

Ievietojiet katlus un šķīvus apakšējā trauku grozā.



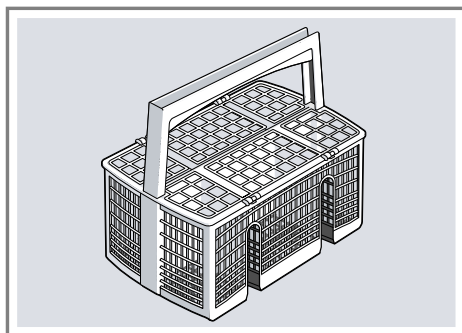
Galda piederumu groziņš **a**<sup>1</sup>

Lielus šķīvus līdz 31/34 cm<sup>1</sup> diametram var ievietot, kā parādīts attēlā.



### **Galda piederumu groziņš**

Galda piederumu groziņā vienmēr ievietojiet galda piederumus nešķirojot un ar smailajiem galiem uz leju.

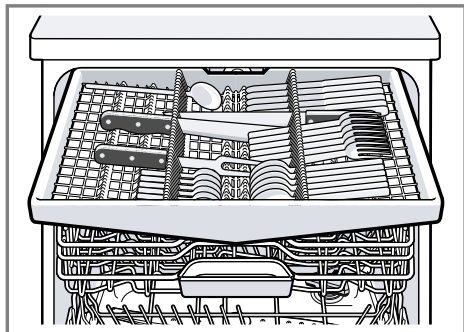



---

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## Galda piederumu atvilktnē

Galda piederumus ievietojiet galda piederumu atvilktnē.

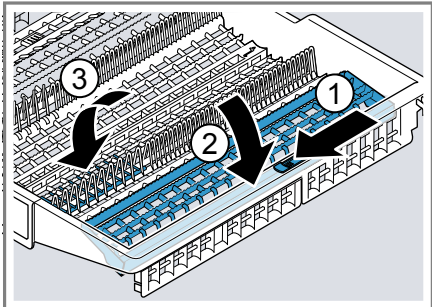


Ievietojiet galda piederumus ar smailajiem un asajiem galiem uz leju.  
Lai iegūtu vairāk vietas augstākiem un platākiem galda piederumiem,  
galda piederumu atvilktni var pārbūvēt.<sup>1</sup>

## Galda piederumu atvilktnes pārbūve<sup>1</sup>

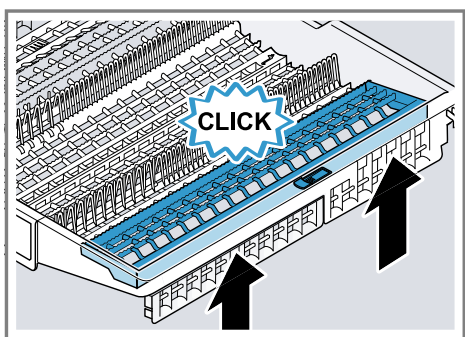
Lai iegūtu vairāk vietas augstākiem un platākiem galda piederumiem, var nolocīt uz leju sānu plauktus un noliekt priekšējās balsteņu rindas.

1. Lai nolocītu sānu plauktu, spiediet sviru uz priekšu ① un nolokiet uz leju sānu plauktu ②.
2. Lai noliektu priekšējās balsteņu rindas, spiediet sviru uz priekšu un nolieciet atvāžamos balsteņus ③.



### Padoms

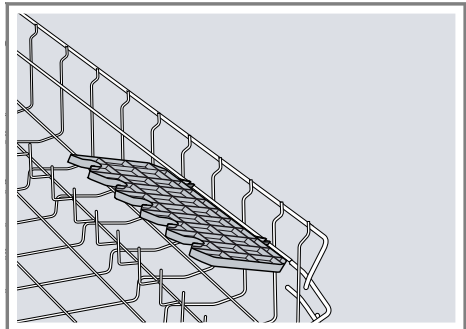
Ja galda piederumu atvilktni vēlaties novietot oriģinālajā stāvoklī, atlokiet sānu plauktu uz augšu, līdz tas dzirdami nofiksējas.



<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## Etažere

Etažeri un vietu zem tās izmantojiet mazām tasēm un glāzēm vai lielākiem galda piederumiem, piem., zupas kausiem vai ēdienu pasniegšanas piederumiem.

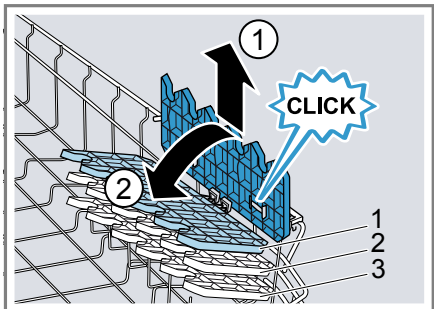


Var iestatīt etažeres augstumu.<sup>1</sup>  
Ja etažere nav nepieciešama, to var pacelt uz augšu.

### Etažeres iestatīšana<sup>1</sup>

Ir iespējams regulēt etažeres augstumu.

1. Etažeri novietojiet vertikāli un pavelciet uz augšu ①.

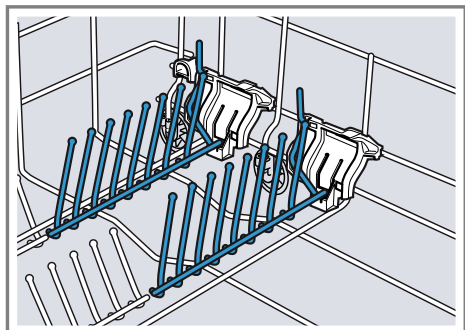


2. Novietojiet etažeri nedaudz slīpi un bīdiet piemērotā augstumā ②.
3. Spiediet etažeri uz leju.

✓ Etažere dzīrdaminofiksējas.

## Atvāžamie balsteņi

Izmantojiet atvāžamos balsteņus trauku drošai sakārtošanai, piemēram, šķīvjiem.

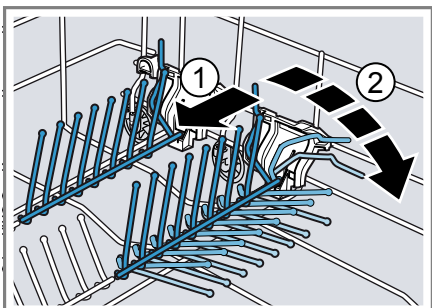


Lai labāk ievietotu katlus, blīdas un glāzes, atvāžamos balsteņus var salocīt.<sup>1</sup>

### Atvāžamo balsteņu nolieksana<sup>1</sup>

Ja atvāžamie balsteņi nav vajadzīgi, nolieci tos.

1. Spiediet sviru uz priekšu ① un nolieci atvāžamos balsteņus ②.



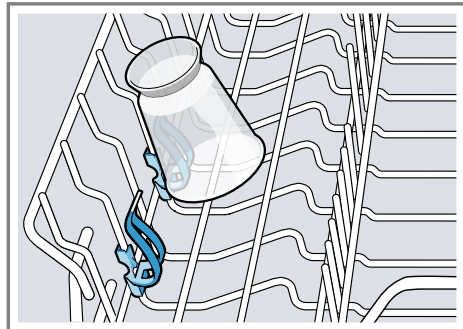
2. Lai atkal lietotu atvāžamos balsteņus, paceliet tos.

✓ Atvāžamie balsteņi dzīrdaminofiksējas.

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

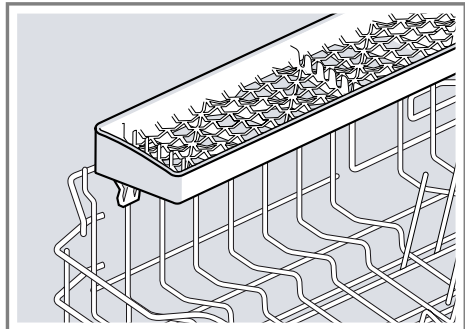
## Sīko piederumu turētājs

Izmantojiet sīko piederumu turētāju, lai ievietotu mazākus traukus, piem., vieglas plastmasas detaļas.



## Nažu plaukts

Izmantojiet nažu plauktu gariem, asiem priekšmetiem un gariem galda piederumiem.



## Trauku groza augstumi

Iestatiet trauku grozus piemērotā augstumā.

### Iekārtas augstums 81,5 cm ar galda piederumu groziņu

Pakāpe	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1 maks. Ø	22 cm	31 cm
2 maks. Ø	24,5 cm	27,5 cm
3 maks. Ø	27 cm	25 cm

### Iekārtas augstums 81,5 cm ar galda piederumu atvilktni

Pakāpe	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1 maks. Ø	16 cm	31 cm
2 maks. Ø	18,5 cm	27,5 cm
3 maks. Ø	21 cm	25 cm

### Iekārtas augstums 86,5 cm ar galda piederumu groziņu

Pakāpe	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1 maks. Ø	24 cm	34 cm
2 maks. Ø	26,5 cm	30,5 cm
3 maks. Ø	29 cm	28 cm

**Iekārtas augstums 86,5 cm ar galda piederumu atvilktni**

Pakāpe	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1 maks. ø	18 cm	34 cm
2 maks. ø	20,5 cm	30,5 cm
3 maks. ø	23 cm	28 cm

---

**Pirms pirmās lietošanas reizes**

Pirms pirmās lietošanas reizes veiciet iestatījumus.

**Pirmā lietošanas reize**

Pirmajā lietošanas reizē vai pēc rūpnīcas iestatījumu atiestates ir jāveic iestatījumi.

**Priekšnoteikums:** Iekārta ir uzstādīta un pieslēgta. → Lpp. 13

1. Iepildiet speciālsāli. → Lpp. 28
2. Iepildiet skalotāju. → Lpp. 30
3. Ieslēdziet iekārtu. → Lpp. 35
4. Iestatiet mīkstināšanas ierīci.  
→ Lpp. 28

5. Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → Lpp. 30

**Padoms:** Šo iestatījumu un citus pamatiestatījumus → Lpp. 37 jebkurā laikā atkal var mainīt.

---

**Mīkstināšanas ierīce**

Ciets, kaļķains ūdens atstāj kaļķa atliekas uz traukiem un mazgāšanas tvertnes un var nosprostot iekārtas daļas.

Lai iegūtu labus mazgāšanas rezultātus, ūdeni var mīkstināt ar mīkstināšanas ierīci un speciālsāli. Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, ūdens ar ūdens cietību virs 7 °dH ir jāmīkstina.

**Ūdens cietības iestatījumu pārskats**

Šeit ir sniegti pārskats par ūdens cietības iestatīmām vērtībām.

Ūdens cietību var noskaidrot vietējā ūdensapgādes uzņēmumā vai ar ūdens cietības testeri.

Ūdens cietība °dH	Cietības diapazons	mmol/l	Iestatītā vērtība
0 - 6	mīksts	0 - 1,1	H:00
7 - 8	mīksts	1,2 - 1,4	H:01
9 - 10	vidējs	1,5 - 1,8	H:02
11 - 12	vidējs	1,9 - 2,1	H:03
13 - 16	vidējs	2,2 - 2,9	H:04
17 - 21	ciets	3,0 - 3,7	H:05
22 - 30	ciets	3,8 - 5,4	H:06
31 - 50	ciets	5,5 - 8,9	H:07

## Iv Mīkstināšanas ierīce

**Norādījums:** lestatiet savu iekārtu atbilstoši noteiktajai ūdens cietībai. Ja ūdens cietība ir 0 - 6 °dH, varat atteikties no speciālsāls un izslēgt mīkstināšanas ierīci.

## Mīkstināšanas ierīces iestatīšana

lestatiet savu iekārtu atbilstoši ūdens cietībai.

1. Nosakiet ūdens cietību un piemēroto iestatījuma vērtību.  
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lpp. 27
2. Nospiediet ①.
3. Nospiediet un turiet nospiestu Start.
4. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā redzams H:04.
5. Atlaidiet taustiņu.
6. Grieziet programmu izvēles slēdzi, līdz ir iestatīta vajadzīgā pakāpe. Rūpnīcā ir iestatīts H:04.
7. Lai saglabātu iestatījumus, nospiediet Start.

## Speciālsāls

Ar speciālsāli ūdeni var mīkstināt.

### Speciālsāls iepilde

Ja mirdz speciālsāls iepildes indikācija, speciālsāls tvertnē iepildiet speciālsāli tieši pirms programmas palaides. Vajadzīgais speciālsāls daudzums ir atkarīgs no ūdens cietības. Jo lielāka ūdens cietība, jo lielāks pievienotā speciālsāls daudzums.

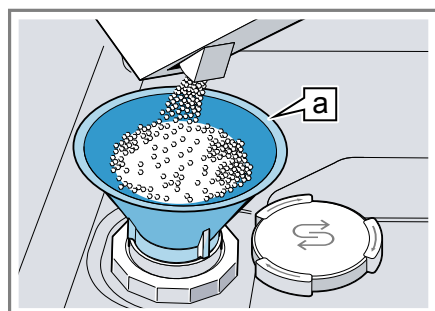
### UZMANĪBU!

- Tīrītājs var bojāt mīkstināšanas ierīci.
  - Uzpildiet mīkstināšanas ierīces tvertni tikai ar trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli.

■ Speciālsāls var bojāt mazgāšanas tvertni ar koroziju.

- Lai pārplūdušu speciālsāli izskalotu no mazgāšanas tvertnes, speciālsāls tvertnē uzpildiet speciālsāli tieši pirms programmas palaides.

1. Atskrūvējet un noņemiet speciālsāls tvertnes vāciņu.
2. Pirmajā lietošanas reizē: uzpildiet pilnu tvertni ar ūdeni.
3. **Norādījums:** Izmantojiet tikai trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli. Nelietojiet sāls tabletēs. Nelietojiet vārāmo sāli. Iepildiet speciālsāli tvertnē.



Piltuve **a**<sup>1</sup>

Uzpildiet pilnu tvertni ar speciālsāli. Ūdens tvertnē tiek izspiests un noplūst.

4. Uzlieciet vāciņu uz tvertnes uz aizskrūvējiet.

## Mīkstināšanas ierīces izslēgšana

### Norādījums

Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, izslēdziet mīkstināšanas ierīci tikai šādos gadījumos:

- Ūdens cietība ir maksimāli 21 °dH un jūs lietojat kombinēto tīrītāju ar sāls aizvietotājiem. Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

tīrītājus ar sāls aizvietotājiem, ne-pievienojot speciālsāli, vairumā gadījumu var lietot tikai līdz ūdens cietībai 21 °dH.

- Ūdens cietība ir 0 - 6 °dH. Jūs varat nelietot speciālsāli.

1. Nospiediet ①.
2. Nospiediet un turiet nospiestu Start.
3. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā redzams H:04.
4. Atlaidiet taustiņu.
5. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā redzams H:00.

6. Lai saglabātu iestatījumus, nospiediet Start.

- ✓ Mīkstināšanas ierīce ir izslēgta un sāls iepildes indikācija ir deaktivizēta.

## Mīkstināšanas ierīces reģenerācija

Lai saglabātu mīkstināšanas ierīces netraucētu darbību, iekārtā regulāri veic mīkstināšanas ierīces reģenerāciju.

Mīkstināšanas ierīces reģenerācija visās programmās notiek pirms galvenā mazgāšanas cikla beigām. Palielinās darbības laiks un patēriņa rādītāji, piemēram, ūdenim un strāvai.

## Patēriņa rādītāju mīkstināšanas ierīces reģenerācijas laikā pārskats

Šeit ir sniepts pārskats par maksimālo papildu darbības laiku un patēriņa rādītājiem mīkstināšanas ierīces reģenerācijas laikā.

Attiecīgo aili savam iekārtas variantam skatiet pēc ūdens patēriņa programmā Eco 50° ūsajā instrukcijā.

Ūdens patēriņš litros (atkarībā no iekārtas varianta)	Mīkstināšanas ierīces reģenerācija pēc x mazgāšanas cikliem	Papildu darbības laiks minūtēs	Ūdens papildu patēriņš litros	Strāvas papildu patēriņš kWh
6,5 / 6,7	8	7	5	0,05
7,5 / 7,7	7	7	5	0,05
9,5	6	7	5	0,05
no 10,5	5	7	5	0,05

Norādītie patēriņa rādītāji ir laboratorijā iegūti mērījumi atbilstoši pašlaik spēkā esošajam standartam un ir aprēķināti, nemot vērā programmu Eco 50°, kā arī rūpnīcā iestatīto ūdens cietību 13 - 16 °dH.

## Skalotāja ierīce

Ar skalotāja ierīci un skalotāju traukus un glāzes var noskalot bez traipiem un tīrus.

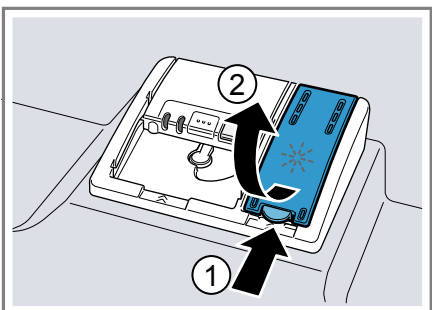
### Skalotājs

Lai sasniegtu optimālus žāvēšanas rezultātus, lietojiet skalotāju. Izmantojiet tikai sadzīves trauku mazgājamai mašīnai paredzētu skalotāju.

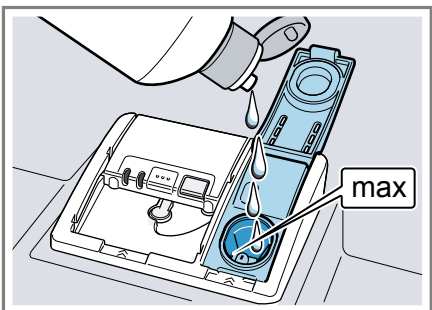
### Skalotāja iepilde

Ja mirdz skalotāja iepildes indikācija, iepildiet skalotāju. Izmantojiet tikai sadzīves trauku mazgājamai mašīnai paredzētu skalotāju.

- Nospiediet skalotāja tvertnes vāciņa mēlīti ① un paceliet ②.



- Iepildiet skalotāju līdz max atzīmei.



- Ja skalotājs ir pārtecējis, notīriet to no mazgāšanas tvertnes.

Pārtecējis skalotājs var izraisīt pārmēriku putošanu mazgāšanas ciklā.

- Aizveriet skalotāja tvertnes vāciņu.  
✓ Vāciņš dzirdami nofiksējas.

### Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana

Ja uz traukiem palikušas svēdras vai ūdens traipi, mainiet pievienotā skalotāja daudzumu.

- Nospiediet ①.
- Nospiediet un turiet nospiestu Start.
- Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā redzams r:05.
- Atlaidiet taustīju.
- Grieziet programmu izvēles slēdzi, līdz ir iestatīts piemērots pievienotā skalotāja daudzums.

Rūpnīcā ir iestatīta pakāpe r:05.

- Zemāka pakāpe mazgāšanas ciklam pievieno mazāk skalotāja, samazinot svēdras uz traukiem.
  - Augstāka pakāpe mazgāšanas ciklam pievieno vairāk skalotāja, samazinot ūdens traipus un uzlabojot žāvēšanas rezultātu.
- Lai saglabātu iestatījumus, nospiediet Start.

### Skalotāja ierīces izslēgšana

Ja skalotāja iepildes indikācija traucē, piem., ja lietojat kombinēto tīrītāju ar skalotāja komponentiem, skalotāja ierīci var izslēgt.

**Padoms:** Kombinēto tīrītāju sastāvā ietvertā skalotāja iedarbība parasti ir ierobežota. Ja izmantisiet skalotāju, lielākoties iegūsiet labākus rezultātus.

- Nospiediet ①.
- Nospiediet un turiet nospiestu Start.
- Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā redzams r:05.

4. Atlaidiet taustiņu.
  5. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā redzams r:00.
  6. Lai saglabātu iestatījumus, nospiediet Start.
- ✓ Skalotāja ierīce ir izslēgta un skalotāja iepildes indikācija ir deaktivizēta.

## Tīrītājs

Uzziniet, kādi tīrītāji ir piemēroti jūsu iekārtai.

### Piemērotie tīrītāji

Izmantojiet tikai tīrītāju, kas ir piemērots trauku mazgājamai mašīnai. Piemēroti ir gan solo tīrītāji, gan kombinētie tīrītāji.

Lai iegūtu optimālus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, lietojiet solo tīrītāju kopā ar atsevišķi lietotu speciālsāli → Lpp. 28 un skalotāju → Lpp. 30.

Modernes, iedarbīgi tīrītāji pārsvarā izmanto zemu sārmu receptūru ar fermentiem. Fermenti noārda cieti un šķidina olbaltumvielas. Krāsainu traipu, piem., tējas, tomātu biezena, iztīrišanai parasti izmanto balinātājus uz skābekļa bāzes.

**Norādījums:** Katram tīrītājam ievērojiet ražotāja norādījumus.

Tīrītājs	Apraksts
Tabletes	Tabletes ir piemērotas visiem mazgāšanas uzdevumiem un nav jādozē. Saīsinātajās programmās tabletēs var pilnībā neizšķist un atlāt tīrītāja atliekas. Tas var ietekmēt mazgāšanas efektivitāti.

Tīrītājs	Apraksts
Pulvereida tīrītājs	Pulvereida tīrītāji ir ieteicami saīsinātajās programmās. Devu var pielāgot netīrības pakāpei.
Šķidrais tīrītājs	Šķidrie tīrītāji iedarbojas ātrāk un ir ieteicami saīsinātajās programmās bez noskalošanas. Var gadīties, ka iepildīts šķidrais tīrītājs izplūst, neškatoties uz to, ka tīrītāja kamera ir aizvērta. Tas nav trūkums un nav kritiski, ja ievērojat šos noteikumus: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izvēlieties tikai programmu bez noskalošanas.</li> <li>■ Neiestatiet laika priekšizvēlē programmas palaidei.</li> </ul> Devu var pielāgot netīrības pakāpei.

**Padoms:** Piemērotus tīrišanas līdzekļus var iegādāties tiešsaistē mūsu internetvietnē vai tehniskā servisa dienestā → Lpp. 53.

### Solo tīrītāji

Solo tīrītāji ir produkti, kuri papildus tīrītājam nesatur nekādus citus komponentus, piemēram, pulverveida tīrītāju vai šķidro tīrītāju.

Ar pulverveida tīrītāju un šķidro tīrītāju var individuāli pielāgot devu trauku netīrības pakāpei.

Lai iegūtu labāku mazgāšanas un žāvēšanas rezultātu un izvairītos no iekārtas bojājumiem, papildus izmantojiet speciālsāli → Lpp. 28 un skalotāju → Lpp. 30.

### Kombinētie tīrītāji

Papildus standarta solo tīrītājiem tiek piedāvāti daudzi produkti ar papildfunkcijām. Šo produktu sastāvā

papildus tīrītājam bieži vien ir arī skalotājs, sāls aizvietotāji (3in1 - trīs vienā) un atkarībā no kombinācijas (4in1 - četri vienā, 5in1 - pieci vienā utt.) arī papildu komponenti, piem., stikla aizsardzības līdzeklis vai līdzeklis intensīvam mirdzumam.

Saskaņā ar ražotāju norādēm kombinētie tīrītāji parasti iedarbojas tikai līdz ūdens cietībai  $21^{\circ}\text{dH}$ . Virs ūdens cietības  $21^{\circ}\text{dH}$  ir jāpievieno speciālsāls un skalotājs. Tomēr vislabākajiem mazgāšanas un žāvēšanas rezultātiem, sākot no ūdens cietības  $14^{\circ}\text{dH}$ , mēs iesakām izmantot speciālsāli un skalotāju. Ja izmantojat kombinētos tīrītājus, notiek automātiska mazgāšanas programmas pieskaņošanās, lai iegūtu vislabākos mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus.

### Nepiemēroti tīrītāji

Neizmantojiet tīrītājus, kas var izraisīt iekārtas bojājumus vai apdraudēt veselību.

Tīrītājs	Apraksts
Roku mazgāšanas līdzeklis	Roku mazgāšanas līdzeklis var izraisīt palielinātu putu veidošanos un iekārtas bojājumus.
Hloru saturoši tīrītāji	Hlora atliekas uz traukiem var apdraudēt veselību.

### Norādījumi par tīrītājiem

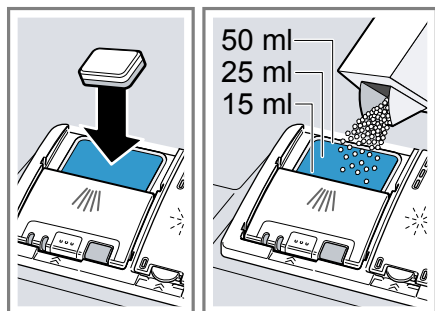
Ikdienas lietošanā ievērojiet norādījumus par tīrītājiem.

- Lietojiet tīrišanas produktus ar markējumu "Bio" vai "Eko" (vides saudzēšanas dēļ), kuros parasti ir mazāk aktīvo vielu vai noteiktu sastāvu nav nemaz. Mazgāšanas efektivitāte reizēm var būt iero-bežota.

- Iestatiet skalotāja ierīci un mīkstināšanas ierīci atbilstoši lieto-tajam solo tīrītājam vai kombinētajam tīrītājam.
- Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos tīrītājus ar sāls aizvietotājiem, nepievienojot speciālsāli, var lietot tikai līdz noteiktai ūdens cietībai, parasti  $21^{\circ}\text{dH}$ . Tomēr vislabākajiem mazgāšanas un žāvēšanas rezultātiem, sākot no ūdens cietības  $14^{\circ}\text{dH}$ , mēs ie-sakām izmantot speciālsāli.
- Lai izvairītos no saķepšanas, satveriet tīrītāju ar ūdeni šķīstošu aizsargavalku tikai ar sausām rokām un ievietojiet to tikai pilnīgi sausā tīrītāja kamerā.
- Pat ja mirdz skalotāja iepildes indikācija un speciālsāls iepildes indikācija, mazgāšanas programmas, izmantojot kombinētos tīrītājus, notiek nevainojojami.
- Kombinēto tīrītāju sastāvā ietvertā skalotāja iedarbība parasti ir iero-bežota. Ja izmantosiet skalotāju, lielākoties iegūsiet labākus rezultātus.
- Izmantojiet tabletēs ar īpašu žāvēšanas efektivitāti.

### Tīrītāja iepilde

- Lai atvērtu tīrītāja kameru, nospie-diet noslēgu.
- Iepildiet tīrītāju sausā tīrītāja ka-merā.

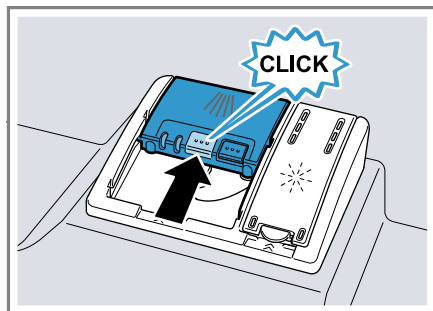


Izmantojot tabletēs, ir pietiekami ar vienu tabletēti. Ielieciņi tabletēs šķērsām.

Izmantojot pulverveida tīrītāju vai šķidro tīrītāju, ievērojiet ražotāja dozēšanas norādījumus un dozēšanas iedalījumu tīrītāja kamерā.

Parasti normāli netīriem traukiem pietiek ar 20–25 ml tīrītāja. Ja trauki ir tikai nedaudz netīri, parasti pietiek ar mazliet mazāku tīrītāja daudzumu, nekā norādīts.

### 3. Aizveriet tīrītāja kameras vāciņu.



- ✓ Vāciņš dzirdamī nofiksējas.
- ✓ Tīrītāja kamera atkarībā no programmas automātiski atveras optimālajā brīdī programmas norises laikā. Pulverveida tīrītājs vai šķidrais tīrītājs sadalās mazgāšanas tvertnē un tiek izšķidināti. Tabletēs iekrīt tablešu ievietošanas tvertnē un dozēti izšķist. Neievietojet priekšmetus tablešu ievietošanas tvertnē, lai tablete varētu vienmērīgi izšķist.

## Trauki

Mazgājet tikai traukus, kas ir piemēroti trauku mazgājamai mašīnai.

**Norādījums:** Glāžu dekoriem, alumīnija un sudraba izstrādājumiem mazgāšanas laikā ir tendence izbalēt

vai iekrāsoties. Trauslu veidu glāzes pēc dažiem mazgāšanas cikliem var klūt nespodras.

## Glāžu bojājumi un trauku bojājumi

Izvairieties no glāžu bojājumiem un trauku bojājumiem.

Cēlonis	Ieteikums
Šādi trauki nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā:	Mazgājet tikai traukus, ko ražotājs ir markējis kā tādu, ko var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Galda piedrumi un trauki no koka</li> <li>■ Dekoratīvas glāzes, mākslinieciski un antīki trauki</li> <li>■ Karstumneizturīga plastmasa</li> <li>■ Vara un cinka trauki</li> <li>■ Ar pelniem, smērvielu un krāsu nosmērēti trauki</li> <li>■ ļoti mazi trauki</li> </ul>	
Glāzes un trauki nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.	Mazgājet tikai glāzes un porcelānu, ko ražotājs ir markējis kā tādu, ko var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
Tīrītāja ķīmiskais sastāvs izraisa bojājumus.	Izmantojiet tīrītāju, kuru ražotājs ir markējis kā traukus saudzējošu.
Trauku mazgājamai mašīnai nav piemēroti ļoti sārmaini vai skābi tīrišanas līdzekļi, it īpaši profesionālus vai rūpnieciskus, apvienojumā ar alumīniju.	Ja izmantojat ļoti sārmainus vai skābus tīrišanas līdzekļus, it īpaši profesionālus vai rūpnieciskus, nelieciņi iekārtas mazgāšanas korpusā alumīnija detaljas

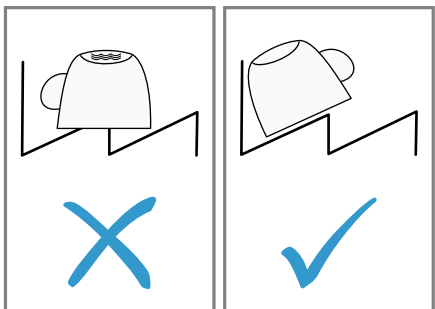
Celonis	Ieteikums
Programmas ūdens temperatūra ir pārāk augsta.	Izvēlieties programmu ar zemākām temperatūrām. Izņemiet stiklu un galda piederumus no iekārtas drīz pēc programmas beigām.

## Trauku ievietošana

Pareizi ievietojiet traukus, lai optimētu mazgāšanas rezultātu un izvairītos no trauku un iekārtas bojājumiem.

### Padomi

- Lietojot trauku mazgājamo mašīnu, tiek ietaupīta enerģija un ūdens salīdzinājumā ar mazgāšanu ar rokām.
- Mūsu internetvietnē ir pieejami bezmaksas piemēri par trauku efektīvu ievietošanu iekārtā.
- Lai taupītu enerģiju un ūdeni, ievietojiet traukus iekārtā līdz norādītajam standarta galda piederumu skaitam.
- "Tehnickie dati", Lpp. 54
- Lai iegūtu labākus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, ievietojiet traukus ar izvirzījumiem un padziļinājumiem slīpi, lai varētu notečēt ūdens.

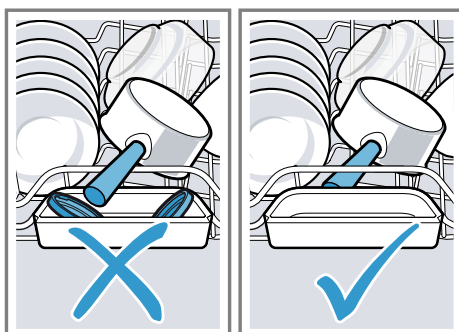


1. Notīriet lielas ēdienu atliekas.

Lai taupītu resursus, pirms tam ne-noskalojiet traukus zem tekoša ūdens.

### 2. Ievietojiet traukus un ievērojiet:

- Ļoti netīrus traukus ievietojiet apakšējā trauku grozā, piem., katus. Pateicoties spēcīgākai smidzināšanas strūklai, tiek iegūts labāks mazgāšanas rezultāts.
- Lai izvairītos no trauku bojājumiem, ievietojiet traukus ar drošu un stabili pozīciju.
- Lai izvairītos no savainojumiem, ievietojiet galda piederumus ar smailajiem un asajiem galiem uz leju.
- Novietojiet traukus ar atvēru-miemi uz leju, lai traukā neuzkrātos ūdens.
- Nenobloķējiet smidzināšanas lāpstiņas, lai tās varētu griezties.
- Nelieciet sīkus priekšmetus tablešu ievietošanas tvertnē un ne-nobloķējiet to ar traukiem, lai ne-nobloķētu tīrītāja kameras vāciņu.



## Trauku izņemšana

### **⚠ BRĪDINĀJUMS Savainojumu risks!**

Karsti trauki var izraisīt ādas apdegumus. Karsti trauki ir trieciennedroši, var saplīst un izraisīt savainojumus.

- ▶ Pēc programmas beigām ļaujet traukiem nedaudz atdzist un tikai tad izņemiet.

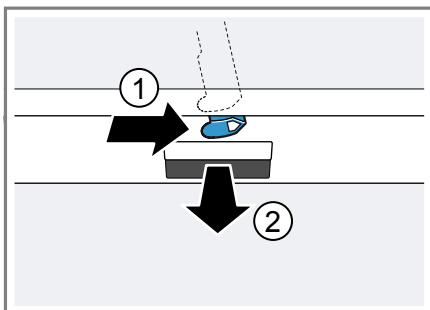
1. Lai izvairītos no krītošiem ūdens plieniem uz traukiem, izņemiet traukus virzienā no apakšas uz augšu.
2. Pārbaudiet mazgāšanas tvertni un piederumus, vai tie nav netiri, un pēc vajadzības iztīriet.  
→ "Tīrišana un kopšana", Lpp. 38

## Galvenā vadība

Šeit uzzināsiet būtiskāko informāciju par ierīces lietošanu.

### Iekārtas durvju atvēršana

1. Ja nav aktivizēta bērnu drošības funkcija<sup>1</sup>, atveriet iekārtas durvis.
2. Ja ir aktivizēta bērnu drošības funkcija, spiediet bērnu drošības funkcijas mēlīti pa labi ① un atveriet iekārtas durvis ②.



<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## Iekārtas ieslēgšana

- ▶ Nospiediet ①.  
Iepriekš ir iestatīta programma Eco 50°.  
Eco 50° programma ir īpaši videi nekaitīga programma, kas ir izcili piemērota normāli netīriem traukiem. Tā ir efektīvākā programma enerģijas un ūdens patēriņa ziņā šāda veida traukiem un apliecinā atbilstību ES ekodizaina regulai.  
Ja iekārtu 15 minūtes nelieto, iekārtā automātiski izslēdzas.

## Programmas iestatīšana

Lai pielāgotu mazgāšanas ciklu trauku netīribas pakāpei, iestatiet piemērotu programmu.

- ▶ Grieziet programmu izvēles slēdzi, līdz ir iestatīta piemērota programma.  
→ "Programmas", Lpp. 19
- ✓ Displejā ir redzams atlikušais programmas darbības laiks.

## Papildfunkcijas iestatīšana

Lai papildinātu izvēlēto mazgāšanas programmu, var iestatīt papildfunkcijas.

**Norādījums:** Ieslēdzamās papildfunkcijas ir atkarīgas no izvēlētās programmas.

- "Programmas", Lpp. 19
- ▶ Nospiediet piemērotās papildfunkcijas taustiņu.  
→ "Papildfunkcijas", Lpp. 21
- ✓ Papildfunkcija ir iestatīta un mirgo papildfunkcijas taustiņš.

## Laika priekšizvēles iestatīšana

Programmas palaidi var atlikt līdz pat 24 stundām.

1. Nospiediet ①.
- ✓ Displejā ir redzams "h:01".
2. Ar ① iestatiet vajadzīgo programmas palaidi.
3. Nospiediet Start.
- ✓ Laika priekšizvēle ir aktivizēta.

**Norādījums:** Lai deaktivizētu laika priekšizvēli, spiediet ① tik bieži, līdz displejā ir redzams "h:00".

## Programmas palaide

- Nospiediet Start.
- ✓ Programma ir pabeigta, ja displejā ir redzams "0:00".

### Norādījumi

- Ja darbības laikā vēlaties ielikt papildu traukus, neizmantojet tablešu ieviešanas tvertni kā augšejā groza rokturi. Jūs varat saskarties ar daļēji izšķidušo tabletēi.
- Jūs varat mainīt uzsākumu programmu tikai, atceļot programmu.  
→ "Programmas atcelšana",  
*Lpp. 36*
- Lai taupītu enerģiju, iekārta automātiski izslēdzas 1 minūti pēc programmas beigām. Atverot iekārtas durvis uzreiz pēc programmas beigām, iekārta izslēdzas pēc 4 sekundēm.

## Programmas pārtraukšana

**Norādījums:** Ja sakarsētai iekārtai atverat iekārtas durvis, vispirms dažas minūtes paveriet iekārtas durvis un tad aizveriet. Tā jūs izvairīsieties no pārs piedienā iekārtā un iekārtas durvju atvēršanās.

1. Nospiediet ①.
- ✓ Programma tiek saglabāta un iekārta izslēdzas.

2. Lai turpinātu programmu, nospiediet ①.

## Programmas atcelšana

Lai priekšlaikus pabeigtu programmu vai pārietu uz uzsākumu programmu, tā ir jāatceļ.

- Apm. 3 sekundes spiediet Reset 3 sec..
- ✓ Programma tiek atcelta un pēc apm. 1. minūtes tiek pabeigta.

## Iekārtas izslēgšana

1. Ievērojiet norādījumus par drošu lietošanu → *Lpp. 11*.
2. Nospiediet ①.
3. Lai izvairītos no izplūstoša ūdens radītiem bojājumiem, pilnīgi aizveriet ūdens krānu (nav jādara iekārtām ar Aqua-Stop).

**Padoms:** Nospiežot ① mazgāšanas cikla laikā, notiekošā programma tiek pārtraukta. Ieslēdzot iekārtu, programma automātiski tiek turpināta.

# Pamatiestatījumi

Iekārtu varat pielāgot savām vajadzībām.

## Pamatiestatījumu pārskats

Pamatiestatījumi ir atkarīgi no iekārtas aprīkojuma.

Pamatiestatījums	Dispēja teksts	Izvēle	Apraksts
Ūdens cietība	H:04 <sup>1</sup>	H:00 - H:07	Iestatiet mīkstināšanas ierīci uz ūdens cietību. → "Mīkstināšanas ierīces iestatīšana", Lpp. 28 Pakāpe H:00 izslēdz mīkstināšanas ierīci.
Pievienotais skalotājs	r:05 <sup>1</sup>	r:00 - r:06	Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lpp. 30 Ar pakāpi r:00 izslēdziet skalotāja ierīci.
Intensīvā žāvēšana	d:00 <sup>1</sup>	d:00 - d:01	Skalošanas laikā temperatūra tiek palielināta un līdz ar to tiek uzlabots žāvēšanas rezultāts. Darbības laiks tad var mazliet paaugstināties. <b>Norādījums:</b> Nav piemērots trausiem traukiem. Ieslēdziet "d:01" vai izslēdziet "d:00" intensīvo žāvēšanu.
Siltais ūdens	A:00 <sup>1</sup>	A:00 - A:01	Iestatiet aukstā ūdens pieslēgumu vai siltā ūdens pieslēgumu. Iestatiet iekārtu tikai uz silto ūdeni, ja siltais ūdens tiek iegūts enerģētiski izdevīgi un ir pieejama piemērota instalācija, piem., saules energijas iekārtā ar cirkulācijas vadu. Ūdens temperatūrai būtu jābūt vismaz 40 °C un ne vairāk kā 60 °C. Ieslēdziet "A:01" vai izslēdziet "A:00" silto ūdeni.

<sup>1</sup> Rūpīnīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

## Pamatiestatījumu maiņa

**2.** Nospiediet un turiet nospiestu Start.

**1.** Nospiediet ①.

## Iv Tīrīšana un kopšana

3. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā ir redzams vadīgais iestatījums.
4. Atlaidiet taustiņu.
5. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā ir redzama piemērota vērtība.
6. Lai saglabātu iestatījumus, nospiežiet Start.

Ja iekšējais korpuiss vairs pietiekami netiek pašattīrīts un rodas nosēdumi, ievērojet šo informāciju:  
→ "Mazgāšanas tvertnes tīrīšana", Lpp. 38.

### Tīrīšanas līdzeklis

Izmantojiet tikai iekārtas tīrīšanai piemērotus tīrīšanas līdzekļus.  
→ "Droša lietošana", Lpp. 11

## Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj.

### Mazgāšanas tvertnes tīrīšana

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### **Bīstami veselībai!**

Hloru saturošu tīritāju izmantošana var izraisīt kaitējumu veselībai.

- Nekad nelietojiet hloru saturošus tīritājus.

1. Ar mitru drānu iekšējā korpusā notīriet rupjos netīrumus.
2. Iepildiet tīritāju tīritāja kamерā.
3. Izvēlieties programmu ar augstāko temperatūru.  
→ "Programmas", Lpp. 19
4. Palaidiet programmu bez traukiem.  
→ Lpp. 36

### Pašattīrošs iekšējais korpuuss<sup>1</sup>

Lai notīrītu nosēdumus, iekārta regulāri veic iekšējā korpusa pašattīrīšanos.

Pašattīrišanās nolūkā programmas norise automātiski tiek pielāgota, piem., īslaicīgi tiek palielināta tīrīšanas temperatūra. Var palielināties patēriņa rādītāji, piem., ūdenim un strāvai.

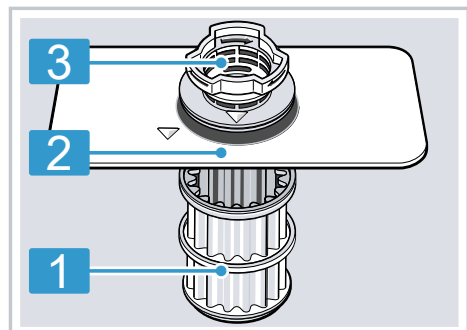
### Iekārtas kopšanas padomi

Ievērojet iekārtas kopšanas padomus, lai ilgstoši saglabātu iekārtas darbību.

Rīcība	ieguvums
Ar mitru drānu iekšējā korpusā notīriet rupjos netīrumus.	Iekārtas daļas paliek tiras un higiēniskas.
Ilgākas dīkstāves laikā atstājet iekārtas durvis pavērtas.	Tā neradīsies nepatīkama smaka.

### Sietu sistēma

Sietu sistēma filtrē rupjos netīrumus no mazgāšanas cirkulācijas.



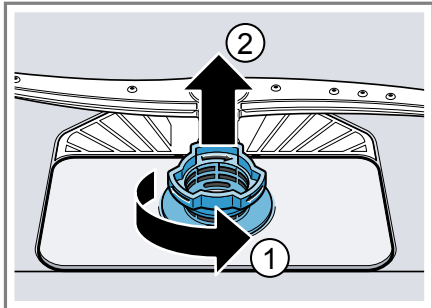
<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

- |          |                |
|----------|----------------|
| <b>1</b> | Mikrosiets     |
| <b>2</b> | Smalkais siets |
| <b>3</b> | Rupjais siets  |

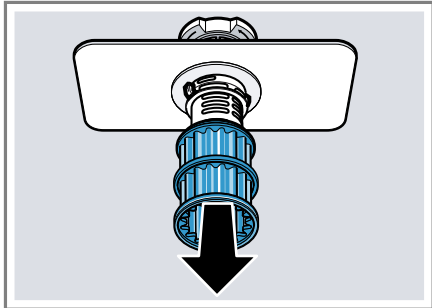
## Sietu tīrīšana

Mazgāšanas ūdens netīrumi var nosprostot sietus.

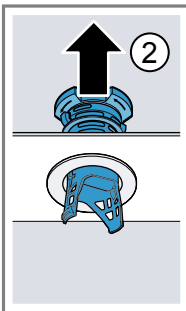
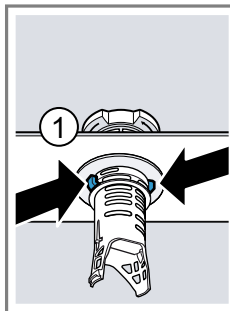
1. Pēc katras mazgāšanas pārbaudiet, vai sietos nav atlieku.
2. Pagrieziet rupjo sietu pretēji pulksteņrādītāja virzienam ① un izņemiet sietu sistēmu ②.
  - levērojiet, lai sūkņa korpusā neiekristu svešķermenī.



3. Uz leju noņemiet mikrosietu.



4. Saspiediet kopā sietu klipšus (1) un uz augšu izņemiet rupjo sietu (2).



5. Iztīriet sietu elementus zem tekoša ūdens.

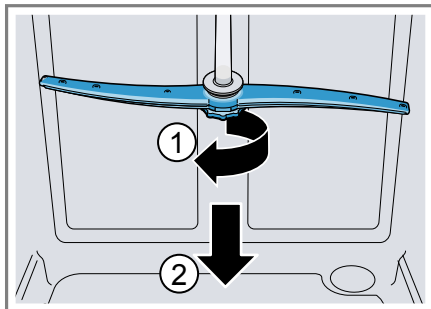
Rūpīgi notīriet netīro malu starp rupjo sietu un smalko sietu.

6. Salieciet kopā sietu sistēmu.  
levērojiet, lai rupjais siets tiktu nofiksēts ar sietu klipšiem.
7. levietojiet sietu sistēmu iekārtā un pagrieziet rupjo sietu pulksteņrādītāja virzienā.  
levērojiet, lai bultiņu markējumi atrastos viens otram pretī.

## Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana

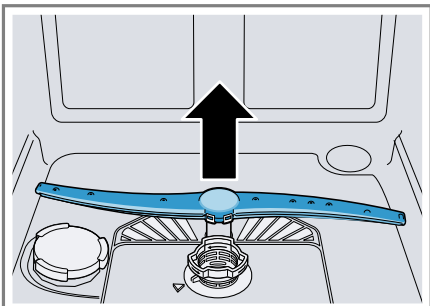
Kaļķis un netīrumi mazgāšanas ūdenī var nosprostot smidzināšanas lāpstiņu sprauslas un gultņus. Regulāri notīriet smidzināšanas lāpstiņas.

1. Noskrūvējet augšējo smidzināšanas lāpstiņu ① un noņemiet virzienā uz leju ②.



#### Iv Tīrišana un kopšana

2. Apakšējo smidzināšanas lāpstiņu noņemiet virzienā uz augšu.



3. Zem tekoša ūdens pārbaudiet , vai nav nosprostotas smidzināšanas lāpstiņu izplūdes sprauslas, un pēc vajadzības iztīriet svešķermērus.
4. Ievietojiet apakšējo smidzināšanas lāpstiņu.
  - ✓ Smidzināšanas lāpstiņa dzirdaminofiksējas.
5. Ievietojiet un pieskrūvējiet augšējo smidzināšanas lāpstiņu.

## Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst saviem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpošanas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēršanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### **Strāvas trieciena risks!**

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja ir bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu pieslēguma vadu, ko var saņemt no ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

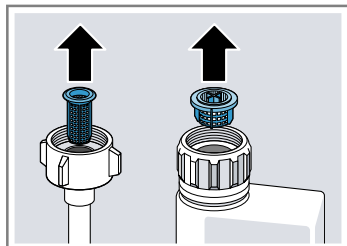
## Iekārtas drošība

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Iekārtas durvis nevar atvērt vai to ir grūti izdarīt.	Aktīvēta bērnu drošības funkcija.	► Atveriet iekārtas durvis. → Lpp. 35

## Kļūdas kods/kļūdas indikators/signāls

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Mirdz E:12.	Apkalķojies sildelementi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atkaļkojet iekārtu.</li> <li>2. Darbiniet iekārtu ar mīkstināšanas ierīci.</li> </ol>
Mirdz E:14.	Ūdens aizsardzības sistēma ir aktivizēta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aizveriet ūdens krānu.</li> <li>2. Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu → Lpp. 53.</li> </ol>
Mirdz E:15.	Ūdens aizsardzības sistēma ir aktivizēta.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aizveriet ūdens krānu.</li> <li>2. Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu → Lpp. 53.</li> </ol>
Mirdz E:16.	Ūdens pastāvīgi ieplūst iekārtā.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aizveriet ūdens krānu.</li> <li>2. Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu → Lpp. 53.</li> </ol>
Mirdz E:18 vai ūdens ieplūdes indikācija.	Ūdens pastāvīgi ieplūst iekārtā. Aizvērts ūdens krāns. Ūdens krāns ir bloķēts vai apkalķojies.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Iztaisnojet ieplūdes šķūteni.</li> <li>► Atveriet ūdens krānu.</li> <li>► Atveriet ūdens krānu. Ja ūdens ieplūde ir atvērta, tad ūdens caurplūdes daudzumam jābūt vismaz 10 l/min.</li> </ul>
	Aizsērējis ūdens ieplūdes siets.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēdziet iekārtu.</li> </ol>

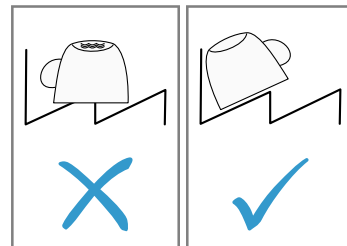
## Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Mirdz E:18 vai ūdens ieplūdes indikācija.		<p><b>2.</b> Izvelciet kontaktdakšu.</p> <p><b>3.</b> Aizveriet ūdens krānu.</p> <p><b>4.</b> Noskrūvējet ūdens pieslēgumu.</p> <p><b>5.</b> Izņemiet sietu no ieplūdes šķūtenes</p> 
Mirdz E:22. <sup>1</sup>	Sieti ir netīri vai aizsērējuši.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iztīriet sietus. → "Sietu tīrišana", Lpp. 39</li> </ul>
Mirdz E:24.	Aizsērējusi vai salocīta noteikūdeņu šķūtene.	<p><b>1.</b> Novietojiet noteikūdeņu šķūteni, to nesalokot.</p> <p><b>2.</b> Notīriet atliekas.</p>
	Sifona pieslēgums ir vēl noslēgts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pārbaudiet sifona pieslēgumu un pēc vajadzības atveriet.</li> </ul>
	Valīgs noteikūdeņu sūkņa vāks.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pareizinofiksējiet noteikūdeņu sūkņa → Lpp. 52 vāku.</li> </ul>
Mirdz E:25.	Blokēts noteikūdeņu sūknis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iztīriet noteikūdeņu sūknī. → "Noteikūdeņu sūkņa tīrišana", Lpp. 52</li> </ul>
	Valīgs noteikūdeņu sūkņa vāks	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pareizinofiksējiet noteikūdeņu sūkņa → Lpp. 52 vāku.</li> </ul>

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Traucējumu novēršana</b>
Mirdz E:27.  Indikācijā redzams cits kļūdas kods.  E:01 līdz E:30	Pārāk zems elektrotīkla spriegums.	<p>Nav iekārtas kļūdas.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izsauciet elektriķi.</li> <li>2. Lieciet elektriķim pārbaudīt elektrotīkla spriegumu un elektroinstalāciju.</li> </ol>
	Radies tehnisks traucējums.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nospiediet ①.</li> <li>2. Izņemiet iekārtas kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.</li> <li>3. Gaidiet vismaz 2 minūtes.</li> <li>4. Iespraudiet iekārtas kontaktdakšu kontaktligzdā vai ieslēdziet drošinātāju.</li> <li>5. Ieslēdziet iekārtu.</li> <li>6. Ja problēma rodas vēlreiz: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nospiediet ①.</li> <li>- Aizveriet ūdens krānu.</li> <li>- Izvelciet kontaktdakšu.</li> <li>- Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu → Lpp. 53 un nosauciet kļūdas kodu.</li> </ul> </li> </ol>

## Mazgāšanas rezultāts

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Traucējumu novēršana</b>
Trauki nav sausi.	Nav lietots skalotājs vai pārāk zemu iestatīta deva.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iepildiet skalotāju → Lpp. 30.</li> <li>2. Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu.</li> </ol>
	Izvēlētajai programmai nav žāvēšanas fāzes	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvēlieties programmu ar žāvēšanu.</li> </ul>
	Ūdens sakrājas trauku vai galda piederumu padzīlinājumos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pēc iespējas ievietojiet traukus slīpi.</li> </ul> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>

Izmantotajam kombinētajam tīrītājam ir sliktā žāvēšanas efektivitāte.

1. Izmantojiet skalotāju, lai palielinātu žāvēšanas efektivitāti.

#### Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Trauki nav sausi.		<p><b>2</b> Izmantojiet citu kombinēto tīritāju ar labāku žāvēšanas efektivitāti.</p>
	Nav aktivēta papildu žāvēšana žāvēšanas pastiprināšanai.	<p>► Aktivizējet papildu žāvēšanu.</p>
	Trauki tika izņemti par agru vai žāvēšanas process vēl nebija pabeigts.	<p><b>1.</b> Sagaidiet programmas beigas.</p> <p><b>2</b> Izņemiet traukus tikai 30 minūtes pēc programmas beigām.</p>
	Izmantotajam skalotājam ir ierobežota žāvēšanas efektivitāte.	<p>► Izmantojiet zīmola skalotājus.</p> <p>Ekoloģiskajiem produktiem var būt ierobežota efektivitāte.</p>
Plastmasas trauki nav sausi.	Tā nav kļūda. Plastmasai ir neliela siltuma saglabāšanas spēja, tāpēc tā žūst sliktāk.	<p>► To nav iespējams novērst.</p>
Galda piederumi nav sausi.	Galda piederumi ir nepareizi sakārtoti galda piederumu grozīnā vai galda piederumu atvilktnē.	<p><b>1.</b> Ievietojiet galda piederumus pareizi. → "Trauku ievietošana", Lpp. 34</p> <p><b>2</b> Pēc iespējas ievietojiet galda piederumus atstatus vienu no otra.</p> <p><b>3.</b> Izvairieties no saskaršanās.</p>
Iekārtas iekšējās sienas pēc mazgāšanas cikla ir slapjas.	Tā nav kļūda. Pateicoties kondensācijas žāvēšanas principam, ūdens pilieni mazgāšanas tvertnē ir fizikāli nosacīti un vēlami. Gaisa mitrums kondensējas pie iekārtas iekšējām sienām, noteik un tiek izsūknēts.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Ēdiena atliekas uz traukiem.	Trauki ievietoti pārāk cieši.	<p><b>1.</b> Ievietojiet traukus, ievērojot pietiekami brīvu telpu.</p> <p>Smidzināšanas strūklām jāsasniedz trauku virsma.</p> <p><b>2</b> Izvairieties no saskaršanās.</p>
	Trauku grozs ir pārpildīts.	<p><b>1.</b> Ievietojiet traukus, ievērojot pietiekami brīvu telpu.</p> <p>Smidzināšanas strūklām jāsasniedz trauku virsma.</p> <p><b>2.</b> Izvairieties no saskaršanās.</p>
	Blokēta smidzināšanas lāpstiņu griešanās.	<p>► Ievietojiet traukus tā, lai trauki neatracētu smidzināšanas lāpstiņu griešanos.</p>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Traucējumu novēršana</b>
Ēdienu atliekas uz traukiem.	Aizsērejušas smidzināšanas lāpstiņu sprauslas.  Netīri sieti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Notīriet smidzināšanas lāpstiņas → <i>Lpp. 39.</i></li> <li>▶ Iztīriet sietus. → "<i>Sietu tīrišana</i>", <i>Lpp. 39</i></li> </ul>
	Sieti ievietoti nepareizi un/ vai nav nofiksējušies.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ievietojet sietus pareizi. → "<i>Sietu sistēma</i>", <i>Lpp. 38</i></li> <li>2. Nofiksējiet sietus.</li> </ol>
	Izvēlēta pārāk vāja mazgāša- nas programma.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu.</li> <li>▶ Pielāgojiet sensoru jutīgumu.</li> </ul>
	Trauki ir pārāk notīrīti ie- priekš. Sensori izvēlas vajāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus dalēji nevar notīrīt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</li> </ul>
Tirītāja atliekas iekārtā	Augsti, šauri trauki stūru zonās netiek pietiekami labi mazgāti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Augstus, šaurus traukus neievieto- jiet pārāk slīpi un stūru zonās.</li> </ul>
	Augšējais trauku grozs la- bajā un kreisajā pusē nav ie- statīts vienādā augstumā.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Augšējo trauku grozu kreisajā un la- bajā pusē iestatiet vienādā augst- umā. → "<i>Augšējais trauku grozs</i>", <i>Lpp. 22</i></li> </ul>
	Tirītāja kameras vāciņu bloķē trauki un tas neatve- ras.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ievietojet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tab- lešu ievietošanas tvertni. → "<i>Trauku ievietošana</i>", <i>Lpp. 34</i></li> <li>2. Nelieciņi traukus un smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.</li> </ol>
	Tirītāja kameras vāciņu bloķē tablete un tas neatve- ras.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nelieciņi tableti tirītāja kamerā šķērsām, nevis stāvus.</li> </ul>
	Tabletes tiek izmantotas ātrajā programmā vai īsajā programmā. Netiek sa- sniegts tablešu izšķīšanas laiks.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties stiprāku programmu vai izmantojet pulverveida tirītāju → <i>Lpp. 31.</i></li> </ul>

## Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Tīritāja atliekas iekārtā	Tīrišanas iedarbība un šķīšanas išašības samazinās, ilgāk uzglabājot vai ja tīritājs ir stipri kunkūlains.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nomainiet tīritāju → Lpp. 31.</li> </ul>
Uz plastmasas detaļām ir ūdens traipi.	Traipu veidošanās uz plastmasas virsmas fizikāli nav novēršama. Pēc nožūšanas ir redzami ūdens traipi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties stiaprāku programmu.</li> <li>▶ Ievietojet traukus slīpi. → "Trauku ievietošana", Lpp. 34</li> <li>▶ Izmantojet skalotāju. → "Skalotājs", Lpp. 30</li> <li>▶ Palieliniet mīkstināšanas ierīces iestatījumu.</li> </ul>
Noslaukāmi vai ūdenī šķistoši aplikumi iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	<p>Tīritāja sastāvdalas nogulsnējas. Šos aplikumus pārasti nevar likvidēt ķimiski.</p> <p>Balts aplikums iekārtas iekšējā korpusā.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nomainiet tīritāju → Lpp. 31.</li> <li>▶ Tīriet iekārtu mehāniski.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pareizi iestatiet mīkstināšanas ierīci. Vairumā gadījumu iestatījums jāpalīelina.</li> <li>2 Pēc vajadzības nomainiet tīritāju.</li> </ol>
Balti, grūti noņemami aplikumi uz traukiem, iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	<p>Speciālsāls tvertne nav aizgriezta.</p> <p>Tīritāja sastāvdalas nogulsnējas. Šos aplikumus pārasti nevar likvidēt ķimiski.</p> <p>Nepareizi iestatīts cietības diapazons vai ūdens cietība ir lielāka <math>50^{\circ}\text{dH}</math> (<math>8,9 \text{ mmol/l}</math>).</p> <p>3in1 (trīs vienā) tīritājs, bio tīritājs vai eko tīritājs nav pie tiekami iedarbīgi.</p> <p>Tīritāja deva ir pārāk maza.</p> <p>Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aizgrieziet speciālsāls tvertni.</li> <li>▶ Nomainiet tīritāju → Lpp. 31.</li> <li>▶ Tīriet iekārtu mehāniski.</li> <li>▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci → Lpp. 27 atbilstoši ūdens cietībai vai iepildiet speciālsāli.</li> <li>▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci → Lpp. 27 atbilstoši ūdens cietībai un izmantojet atsevišķus līdzekļus (zīmola tīritājs, speciālsāls, skalotājs).</li> <li>▶ Palieliniet tīritāja devu vai mainiet tīritāju → Lpp. 31.</li> <li>▶ Izvēlieties stiaprāku mazgāšanas programmu.</li> <li>▶ Pielāgojet sensoru jutīgumu.</li> </ul>
Tējas vai lūpukrāsas paliekas uz traukiem.	Pārāk zema mazgāšanas temperatūra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.</li> </ul>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Traucējumu novēršana</b>
Tējas vai lūpukrāsas paliekas uz traukiem.	Tīritāja deva ir pārāk maza vai tas ir nepiemērots.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izmantojiet piemērotu tīritāju → <i>Lpp. 31</i> un dozējiet to saskaņā ar ražotāja norādēm.</li> </ul>
	Trauki ir pārāk notīrti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti iznemamus netīrumus daļēji nevar notīrt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</li> </ul>
Iekārtas iekšējā korpusā vai uz nerūsējošā tērauda traukiem krāsaini (zili, dzelteni, brūni), grūti notīrami vai ne-notīrami aplikumi.	Rodas slānis, ko veido dārzenju (kāpostu, seleriju, kartupeļu, nūdeļu u.c.) vai ūdensvada ūdens sastāvdalas (mangāns).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iztīriet iekārtu. Aplikumus var notīrt ar mehānisku tīrišanu → <i>Lpp. 38</i> vai mašīnas tīritāju. Aplikumus ne vienmēr var pilnībā notīrt, taču tie nav kaitīgi veseļibai.</li> </ul>
	Rodas slānis, ko veido metāla sastāvdalas uz sudraba vai alumīnija traukiem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iztīriet iekārtu. Aplikumus var notīrt ar mehānisku tīrišanu → <i>Lpp. 38</i> vai mašīnas tīritāju. Aplikumus ne vienmēr var pilnībā notīrt, taču tie nav kaitīgi veseļibai.</li> </ul>
Krāsaini (dzelteni, oranži, brūni) viegli noņemami aplikumi iekārtas iekšējā korpusā (galvenokārt pamatnes daļā).	Rodas slānis, ko veido ēdienu atlieku un ūdensvada ūdens sastāvdalas (kaļķis), "ziepjveida".	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pārbaudiet mīkstināšanas ierīces ie-statiju.</li> <li>2. Iepildiet speciālsāli. → "<i>Speciālsāls iepilde</i>", <i>Lpp. 28</i></li> <li>3. Ja izmantojat kombinētos tīritājus (tabletes), aktivizējiet mīkstināšanas ierīci. Ievērojiet norādījumus par tīritājiem. → "<i>Norādījumi par tīritājiem</i>", <i>Lpp. 32</i></li> </ol>
Plastmasas detaļu iekrāsošanās iekārtas iekšējā korpusā.	Plastmasas detaļas iekšējā korpusā var iekrāsoties trauku mazgājamās mašīnas lie-tošanas laikā.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iekrāsošanās ir normāla parādība un neietekmē iekārtas darbību.</li> </ul>
Plastmasas detaļas ir iekrāsojušās.	Pārāk zema mazgāšanas temperatūra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.</li> </ul>
	Trauki ir pārāk notīrti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti iznemamus netīrumus daļēji nevar notīrt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</li> </ul>

## Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	Pievienotā skalotāja daudzums ir iestatīts pārāk liels.  Skalotājs nav iepildīts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iestatiet skalotāja ierīci uz zemāku pakāpi.</li> <li>▶ → "Skalotāja iepilde", Lpp. 30</li> </ul>
Neatgriezenisks glāžu nespodrums.	Tirītāja atliekas programmas posmā Skalošana. Ar traukiem nobloķēts tirītāja kameras vāciņš, kas pilnībā neatveras.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. levietojiet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tablešu ievietošanas tvertni. → "Trauku ievietošana", Lpp. 34</li> <li>2. Nelieciet traukus un smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.</li> </ol>
Rūsa uz galda piederumiem.	<p>Glāzes nav izturīgas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā, bet tikai piemērotas trauku mazgājai mašīnai.</p> <p>Galda piederumi nav pietiekami korozijizturīgi. Visvairāk cieš nažu asmeņi.</p> <p>Galda piederumi rūsē arī tad, ja tiek mazgāti trauki ar rūsējošām detaļām.</p> <p>Pārāk augsts sāls saturs mazgāšanas ūdenī.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izmantojiet glāzes, kas iztur mazgāšanu trauku mazgājamā mašīnā.</li> <li>▶ Izvairieties no ilgas tvaika fāzes (dīkstāve) pēc mazgāšanas cikla beigām.</li> <li>▶ Izmantojiet programmu ar zemāku temperatūru.</li> <li>▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci atbilstoši ūdens cietībai.</li> <li>▶ Izmantojiet tirītāju ar stikla aizsargkomponentu.</li> </ul>
Tirītāja atliekas atrodas tirītāja kamerā vai tablešu ievietošanas tvertnē.	Trauki bloķēja smidzināšanas lāpstiņas un tirītājs netinika izskalots.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izmantojiet korozijizturīgus traukus.</li> <li>▶ Nemazgājiet rūsējošas detaļas.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iztiriet izbirušu speciālsāli no mazgāšanas tvertnes.</li> <li>2. Cieši aizgrieziet speciālsāls tvertnes noslēgu.</li> </ol>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Traucējumu novēršana</b>
Tirītāja atliekas atrodas tirītāja kamerā vai tablešu ie-vietošanas tvertnē.	Tirītāja iepildes laikā tirītāja kamera bija mitra.	► Iepildiet tirītāju tikai sausā tirītāja kamerā.
Neparasta putu veidošanās.	Roku mazgāšanas līdzeklis atrodas skalotāja tvertnē.	► Nekavējoties iepildiet skalotāju tvertnē. → "Skalotāja iepilde", Lpp. 30
	Pārlījis skalotājs.	► Notīriet skalotāju ar drānu.
	Izmantotais tirītājs vai iekārtas kopšanas līdzeklis rada pārāk daudz putu.	► Nomainiet tirītāja marku.

## Norādījumi vadības panelī

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Traucējumu novēršana</b>
Mirdz speciālsāls iepildes indikācija.	Trūkst speciālsāls.	► Iepildiet speciālsāli → Lpp. 28.
	Sensors neatpazīst speciālsāls tabletēs.	► Nelietojiet speciālsāls tabletēs.
Nemirdz speciālsāls iepildes indikācija.	Mīkstināšanas ierīce ir izslēgta.	► Mīkstināšanas ierīces iestatīšana → Lpp. 28
Mirdz skalotāja iepildes indikācija.	Trūkst skalotāja.	1. Iepildiet skalotāju → Lpp. 30. 2. Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu.
Nemirdz skalotāja iepildes indikācija.	Skalotāja ierīce ir izslēgta.	► → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lpp. 30
Displejs mirgo.	Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.	► Aizveriet iekārtas durvis. – levietojiet traukus tā, lai trauku daļas neizvirzītos pāri trauku grozam un netraucētu droši aizvērt iekārtas durvis.

## Darbības traucējumi

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Traucējumu novēršana</b>
Pēc programmas beigām ūdens paliek iekārtā.	Aizsērējusi sietu sistēma vai zona zem sietiem.	1. Iztīriet sietus → Lpp. 39. 2. Iztīriet noteķudeņu sūknī → Lpp. 52.
	Programma vēl nav pabeigta.	► Sagaidiet programmas beigas vai atceliet programmu ar atiestati. ► → "Programmas atcelšana", Lpp. 36

## Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Iekārtu nevar ieslēgt vai vadīt.	Iekārtas funkciju atteice.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Izņemiet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.</li> <li>Gaidiet vismaz 2 minūtes.</li> <li>Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.</li> <li>Ieslēdziet iekārtu.</li> </ol>
Iekārtu nesāk darboties.	<p>Bojāts mājokļa drošinātājs.</p> <p>Nav iesprausts elektrotīkla vads.</p> <p>Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pārbaudiet drošinātāju mājoklī.</li> <li>1. Pārbaudiet, vai darbojas kontaktligzda.</li> <li>2. Pārbaudiet, vai elektrotīkla vads ir pilnīgi iesprausts kontaktligzdā un iekārtas mugursienā.</li> </ul>
Programma tiek palaista automātiski.	Nav sagaidītas programmas beigas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Aizveriet iekārtas durvis.</li> <li>► → "Programmas atcelšana", Lpp. 36</li> </ul>
Iekārtā apstājas programmas laikā vai programma tiek pārtraukta.	<p>Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.</p> <p>Pārtraukta strāvas un/vai ūdens padeve.</p> <p>Augšējais grozs tiek spiests pret durvju iekšpusi un traucē iekārtas durvju drošu aizvēršanu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Aizveriet iekārtas durvis.</li> <li>1. Pārbaudiet strāvas padevi.</li> <li>2. Pārbaudiet ūdens padevi.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pārbaudiet, vai iekārtas mugursiena netiek iespiesta ar kontaktligzdu vai nedemontētu šķūtenes turētāju.</li> <li>► Ievietojet traukus tā, lai trauki neizvirzītos pāri trauku grozam un ne-traucētu droši aizvērt iekārtas durvis.</li> </ul>

## Mehānisks bojājums

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Nevar aizvērt iekārtas durvis.	Durvju slēdzene ir pagriezusies.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Aizveriet iekārtas durvis ar lielāku spēku.</li> </ul>
	Iebūves dēļ bloķēta durvju aizvēršana.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pārbaudiet, vai iekārta ir pareizi iebūvēta.</li> </ul>
		Iekārtas durvis, durvju dekors vai montāžas detaljas aizvēršanas laikā nedrīkst atdurties pret blakus esošajiem skapišiem un darba virsmu.

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Traucējumu novēršana</b>
Nevar aizvērt tīrišanas kameras vāciņu.	Tīritāja kameru vai vācinu bloķē salipuši tīritāja atlīku-mi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Notīriet tīritāja atliekas.</li> </ul>

## Trokšņi

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Traucējumu novēršana</b>
Iepildes vārsti izraisa sītienu troksni.	Atkarīgs no mājas instalācijas. Tā nav iekārtas klūda. Neietekmē iekārtas darbību.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Novēršana iespējama tikai mājas instalācijā.</li> </ul>
Sitoši vai klaboši trokšņi.	Smidzināšanas lāpstiņa atstātas pret traukiem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ievietojet traukus tā, lai smidzināšanas lāpstiņas neatsistos pret traukiem.</li> </ul>
	Ievietojot nelielu trauku daudzumu, ūdens strūklas tieši saskaras ar mazgāšanas tvertni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sadaliet traukus vienmērīgi.</li> <li>▶ Ievietojet iekārtā vairāk trauku.</li> </ul>
	Viegli trauki mazgāšanas laikā kustas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vieglus traukus ievietojiet stabili.</li> </ul>

## Notekūdeņu sūkņa tīrīšana

Lielas ēdienu atliekas vai svešķermeņi var nosprostot notekūdeņu sūkni. Tiklīdz mazgāšanas ūdens vairs pareizi nenotek, ir jāiztira notekūdeņu sūknis.

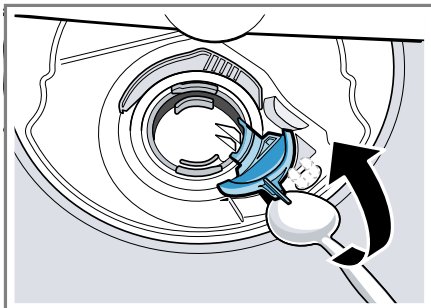
### **BRĪDINĀJUMS**

#### **Savainojumu risks!**

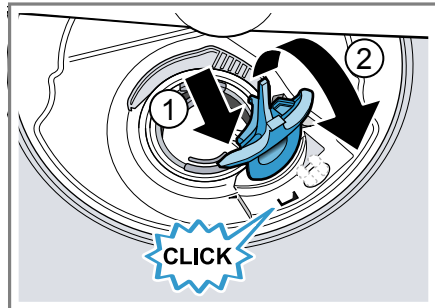
Asi un smaili priekšmeti, piem., stikla lauskas, var nobloķēt notekūdeņu sūkni un izraisīt savainojumus.

- Uzmanīgi izņemiet svešķermēnus.

1. Atvienojiet iekārtu no elektrotīkla.
2. Izņemiet augšējo un apakšējo trauku grozu.
3. Izņemiet sietu sistēmu.
4. Izsmeliet esošo ūdeni.  
Ja nepieciešams, izmantojiet sūkli.
5. Ar karotes palīdzību izceliet sūkņa vāku un satveriet aiz tiltīņa.



6. Sūkņa vāku paceliet slīpu uz iekšpusi un izņemiet.
7. Izņemiet ēdienu atliekas un svešķermēnus lāpstīnu rata zonā.
8. Ileieciet sūkņa vāku ① un spiediet uz leju ②.



- ✓ Sūkņa vāks dzirdami noslēgsies.
- 9. Iebūvējiet sietu sistēmu.
- 10. Ileieciet apakšējo un augšējo trauku grozu.

## Transportēšana, glabāšana un likvidācija

Šeit uzzināsiet, kā sagatavot iekārtu transportēšanai un glabāšanai. Tāpat uzzināsiet par nolietotu iekārtu likvidāciju.

### Iekārtas demontāža

1. Atvienojiet iekārtu no elektrotīkla.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Atvienojiet notekūdeņu pieslēgu mu.
4. Atvienojiet dzeramā ūdens pie slēgu mu.
5. Ja ir, atskrūvējiet mēbeļu detaļu stiprinātājskrūves.
6. Ja ir, demontējiet pamatnes paneli.
7. Uzmanīgi izvelciet iekārtu un velciet līdzi šķūteni.

### Iekārtas nodrošināšana pret salu

Ja iekārta atrodas sala apdraudētā telpa, piemēram, brīvdienu mājā, pilnībā iztukšojet iekārtu.

- Iztukšojet iekārtu. → Lpp. 53

## Iekārtas transportēšana

Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, pirms transportēšanas iztukšojiet iekārtu.

**Norādījums:** Iekārtu transportējet tikai vertikāli, lai atlikušais ūdens nevarētu iekļūt mašīnas vadības sistēmā un neizraisītu iekārtas bojājumus.

1. Izņemiet no iekārtas traukus.
2. Nostipriniet valīgas detaļas.
3. Atveriet ūdens krānu.
4. Ieslēdziet iekārtu. → *Lpp. 35*
5. Izvēlieties programmu ar visaugstāko temperatūru.  
→ "Programmas", *Lpp. 19*
6. Palaidiet programmu. → *Lpp. 36*
7. Lai iztukšotu iekārtu, atceliet programmu pēc apm. 4 minūtēm.  
→ "Programmas atcelšana", *Lpp. 36*
8. Izslēdziet iekārtu. → *Lpp. 36*
9. Aizgrieziet ūdens krānu.
10. Lai iztukšotu atlikušo ūdeni no iekārtas, atvienojiet ieplūdes šķūtni un ļaujiet iztečēt ūdenim.

## Nolietotas iekārtas likvidācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas izejvielas var izmantot atkārtoti.

### **BRĪDINĀJUMS**

#### **Bīstami veselībai!**

Bērni var tikt ieslēgti iekārtā, apdraudot viņu dzīvībāu.

- Nolietotām iekārtām izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu, pēc tam pārgrieziet elektrotīkla pieslēguma vadu un sabojājiet iekārtas durvju slēdzeni, lai iekārtas durvis vairs nevarētu aizvērt.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
3. Likvidējiet iekārtu atbilstoši vides noteikumiem.



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.

## Tehniskā servisa die-nests

Ja jums ir jautājumi, ja nevarat novērst traucējumu saviem spēkiem vai iekārta ir jāremontē, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. Daudzas problēmas varat novērst saviem spēkiem, šajā instrukcijā vai mūsu internetvietnē izlasot informāciju par traucējumu novēršanu. Ja tas neizdodas, sazinieties ar mūsu tehniskā servisas dienestu.

Mēs vienmēr atradīsim piemērotu risinājumu un mēģināsim novērst nevajadzīgu tehnika izsaukšanu.

Mēs garantējam, ka garantijas gadījumā un pēc ražotāja garantijas beigām apmācīti tehnīki salabos jūsu iekārtu ar oriģinālajām rezerves daļām.

Nemot vērā drošības apsvērumus, iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists. Garantijas tiesības zūd, ja remontu vai iejaukšanos veic personas, ko mēs šim nolūkam neesam pilnvarojuši, vai ja mūsu iekārtas tiek aprīkotas rezerves

## Iv Tehniskie dati

daļām, papildinošām vai piederumu detaļām, kas nav oriģinālās detaļas, un tādējādi ir radies defekts.

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu iegūsiet tehniskā servisa dienestā vismaz 10 gadus, sākot no iekārtas tirdzniecības uzsākšanas brīža Eiropas Ekonomikas zonā.

**Norādījums:** Saskaņā ar ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas.

Detalizētu informāciju par jūsu valstī spēkā esošo garantijas termiņu un garantijas nosacījumiem varat saņemt tehniskā servisa dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu interneta vietnē.

Sazinoties ar tehniskā servisa dienestu, paziņojet iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD).

Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktinformācija ir norādīta pievienotajā dienestu sarakstā vai mūsu interneta vietnē.

### Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)

Ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD) skatiet iekārtas datu plāksnītē.

Datu plāksnītē atrodas iekārtas durvju iekšpusē.

Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tālruņa numuru, varat šos datus pierakstīt.

### AQUA-STOP garantija<sup>1</sup>

Papildus garantijas prasībām pret pārdevēju, kas izriet no pirkuma līguma, un papildus mūsu ražotāja garantijai mēs veicam nomaiņu, nemot vērā šādus noteikumus.

- Ja mūsu Aqua-Stop sistēmas bojājumu gadījumā rodas ūdens nodarīti zaudējumi, tad mēs kompensējam privāto patērētāju zaudējumus. Lai nodrošinātu ūdensdrošību, iekārtai jābūt piešķirtai pie elektrotīkla.
- Šī atbildības garantija ir spēkā uz visu iekārtas darbmūžu.
- Garantija ir spēkā, ja ierīce ar Aqua-Stop sistēmu ir pareizi uzstādīta un pieslēgta pareizi atbilstoši mūsu instrukcijai; tā attiecas arī uz pareizi uzstādītu Aqua-Stop pagarinājumu (oriģinālais piedeरums). Mūsu garantija neattiecas uz bojātiem pievadiem vai armatūrām līdz Aqua-Stop pieslēgu-mam pie ūdens krāna.
- Iekārtas ar Aqua-Stop principā nav jāuzrauga to darbības laikā vai pēc tam jānodrošina, aizverot ūdens krānu. Tomēr gadījumos, ja dodaties projām uz ilgāku laiku, piemēram, vairāku nedēļu atvaļinājumā, ūdens krāns jāaizver.

### Tehniskie dati

Iekārtas skaitļus un faktus skatiet šeit.

Svars	Maks: 60 kg
Spriegums	220 - 240 V, 50 Hz vai 60 Hz
Kopējā patēriņjamā jauda	2000 - 2400 W

<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Drošinātājs	10 - 16 A
Patēriņjamā jauda	Izslēgts stāvoklis/ gaidstāves stāvoklis: 0,10 W Neizslēgts stāvoklis: 0,10 W Tiklierosas gatavības režīms: - W Neizslēgta stāvokļa il- gums: 0 min Laiks, pēc kura beigām iekārtā pāriet tiklierosas gatavības režīmā: - min Atbilst pašreizejām (ES) regulām par energijas markējumu un ekodizainu tird- zniecības uzsākšanas laikā. Papildfunkcijas un ie- statījumi var palielināt patēriņamo jaudu un norādīto laiku.
Ūdens spiediens	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ min. 0,05 MPa (0,5 bar)</li> <li>■ maks. 1 MPa (10 bar)</li> </ul>
Ieplūdes daudzums	Vismaz 10 l/min
Ūdens temperatūra	Aukstais ūdens. Siltais ūdens maks.: 60 °C
lētilpība:	12-15 standarta gal- da piederumi

Papildu informācija par jūsu modeļi ir pieejama internetā <https://www.bsh-group.com/energylabel><sup>1</sup>. Šī internetvietne ir savienota ar ES produktu datubāzi EPREL, kuras internetvietne ie-  
spiešanas laikā vēl nebija publicēta. Lūdzu, nemiet vērā modeļu meklēša-  
nas norādījumus. Modeļa identifica-  
tors izriet no zīmēm pirms ražojuma  
numura (E-Nr.) slīpsvitras datu

plāksnītē. Alternatīvi modeļa identifi-  
katoru atradīsiet arī ES energijas  
markējuma pirmajā rindā.

<sup>1</sup> Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm



# Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:  
**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:  
**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

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



**9001519680** (000108) 640 EG