



**BOSCH**

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



# Trauku mazgājamā mašīna

**SRV2XMX01E**

**[Iv]** Lietotāja rokasgrāmata

# Satura rādītājs

<b>Drošība .....</b>	<b>4</b>	<b>Pirms pirmās lietošanas reizes ....</b>	<b>22</b>
Vispārīgi norādījumi.....	4	Pirmā lietošanas reize .....	22
Mērķim atbilstīga lietošana.....	4		
Lietotāju loka ierobežojums .....	4	<b>Mīkstināšanas ierīce .....</b>	<b>22</b>
Droša instalācija.....	4	Ūdens cietības iestatījumu pārskats.....	22
Droša lietošana .....	6	Mīkstināšanas ierīces iestatīšana... Speciālsāls .....	23
Bojāta iekārta .....	8	Mīkstināšanas ierīces izslēgšana ... Mīkstināšanas ierīces reģe- nerācija.....	24
Bīstamība bērniem .....	8		
<b>Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>	<b>10</b>	<b>Skalotāja ierīce.....</b>	<b>24</b>
Droša instalācija .....	10	Skalotājs .....	24
Droša lietošana .....	10	Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana .....	25
<b>Vides aizsardzība un taupīšana ...</b>	<b>11</b>	Skalotāja ierīces izslēgšana .....	25
Iepakojuma likvidācija .....	11		
Elektroenerģijas taupīšana.....	11	<b>Tīrītājs .....</b>	<b>26</b>
Ūdens sensors .....	11	Piemērotie tīrītāji .....	26
<b>Uzstādišana un pieslēgšana .....</b>	<b>11</b>	Nepiemēroti tīrītāji .....	27
Piegādes komplektācija .....	11	Norādījumi par tīrītājiem .....	27
Iekārtas uzstādišana un pie- slēgšana .....	12	Tīrītāja iepilde .....	27
Notekūdeņu pieslēgums .....	12		
Dzeramā ūdens pieslēgums .....	12	<b>Trauki .....</b>	<b>28</b>
Elektropieslēgums .....	12	Glāžu bojājumi un trauku bojāju- mi .....	29
<b>Iepazīšana.....</b>	<b>14</b>	Trauku ievietošana .....	29
Iekārta.....	14	Trauku izņemšana .....	30
Vadības elementi.....	15		
<b>Programmas .....</b>	<b>17</b>	<b>Galvenā vadība.....</b>	<b>30</b>
Norādījumi pārbaudes iestādēm....	18	Iekārtas ieslēgšana .....	30
<b>Papildfunkcijas.....</b>	<b>18</b>	Programmas iestatīšana.....	30
<b>Aprīkojums .....</b>	<b>19</b>	Papildfunkcijas iestatīšana .....	30
Augšējais trauku grozs.....	19	Laika priekšizvēles iestatīšana <sup>1</sup> .....	31
Apakšējais trauku grozs.....	20	Programmas palaide.....	31
Galda piederumu atvilktnē .....	20	Programmas pārtraukšana.....	31
Etažere.....	20	Programmas atcelšana .....	31
Atvāžamie balsteņi .....	21	Iekārtas izslēgšana .....	31
Trauku groza augstumi .....	21		
		<b>Pamatiestatījumi .....</b>	<b>33</b>
		Pamatiestatījumu pārskats .....	33

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

<b>Tīrīšana un kopšana .....</b>	<b>34</b>
Mazgāšanas tvertnes tīrīšana.....	34
Tīrīšanas līdzeklis .....	34
Iekārtas kopšanas padomi.....	34
Mašīnas kopšana  .....	35
Sietu sistēma.....	36
Smidzināšanas lāpstīņu tīrīšana .....	37
<b>Traucējumu novēršana.....</b>	<b>38</b>
Klūdas kods/klūdas indikators/ signāls .....	38
Mazgāšanas rezultāts.....	39
Norādījumi vadības panelī.....	46
Darbības traucējumi .....	46
Mehānisks bojājums .....	47
Trokšni.....	48
Notekūdeņu sūkņa tīrīšana .....	49
<b>Transportēšana, glabāšana un likvidācija.....</b>	<b>49</b>
Iekārtas demontāža.....	49
Iekārtas nodrošināšana pret salu... Iekārtas transportēšana.....	50
Nolietotas iekārtas likvidācija .....	50
<b>Tehniskā servisa dienests.....</b>	<b>51</b>
Ražojuma numurs (E-Nr.), izga- tavošanas numurs (FD) un kārtas numurs (Z-Nr.) .....	51
AQUA-STOP garantija .....	51
<b>Tehniskie dati .....</b>	<b>51</b>
Informācija par bezmaksas un Open Source programmatūru .....	52



## Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

### Mērķim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- trauku mazgāšanai;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- vietā, kas atrodas ne augstāk par 4000 m virs jūras līmeņa.

### Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasniedguši 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 ierīci.

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



#### BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Nepareizas instalācijas var izraisīt savainojumus.

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

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!**

- Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.
  - ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
  - ▶ Vienmēr izmantojiet jaunas ierīces komplektācijā iekļauto tīkla savienojuma vadu.
  - ▶ 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 iekārtā ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai 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 netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.
- Ieplūdes šķūtenes pārdališana vai Aquastop vārstā iegremdēšana ūdenī ir bīstama.
  - ▶ Nekad neiegremdējiet plastmasas korpusu ūdenī. Plastmasas korpuss ieplūdes šķūtenes vietā ir aprīkots ar elektrisko vārstu.
  - ▶ Nekad nepārdaliet ieplūdes šķūteni. Ieplūdes šķūtenē atrodas elektrības pieslēguma vadi.

**⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!**

- Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un ne-apstiprinātus adapterus.
  - ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
  - ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.
  - ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss un nav pieejams garāks elektrotīkla pieslēguma vads, sazinieties ar profesionālu elektrības uzņēmumu, lai pielāgotu mājas instalāciju.

- Saskare starp iekārtu un instalācijas vadiem var izraisīt instalācijas vadu, piemēram, gāzesvadu un elektrības vadu, bojājumu. Gāze no sarūsējuša gāzesvada var uzliesmot. Bojāts elektrības vads var izraisīt īssavienojumu.
  - ▶ Pārliecinieties, vai starp iekārtu un instalācijas vadiem ir vismaz 5 cm attālums.

## ⚠ **BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

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

- ▶ Ja zem iekārtas iebūvētās vai integrējamās iekārtas neatrodas nišā un tādējādi ir pieejama sānu siena, šarnīru zonā sānos ir jāuzstāda apšuvums. Pārsegus var iegādāties specializētajos 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 skapiņiem.

## Droša lietošana

### ⚠ **BRĪDINĀJUMS – Nopietna veselības kaitējuma risks!**

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

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

### ⚠ **BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!**

- Šķīdinātājs iekārtas mazgāšanas korpusā var izraisīt eksplozijas.
  - ▶ 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, piem., mašīnu kopšanas līdzekļus, apvienojumā ar alumīnija detaļām (piem., tvaika nosūcēja tauku filtrs vai alumīnija katli).

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu 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 ielieci galda piederumu grozinā, 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 – Elektrotrieciena risks!**

- Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
  - ▶ Izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.
  - ▶ Nepakļaujiet ierīci 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 savienojuma vada saskari ar smailiem priekšmetiem vai asām malām.
  - ▶ Nekad nesalokiet, nesaspiediet un neizmainiet elektrotīkla savienojuma vadu.

## Bojāta iekārta

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

- Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.
  - ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
  - ▶ 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 klientu apkalpošanas dienestu."  
→ *Lappuse 51*
- 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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

- Bērni var uzvilkkt 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.
- Bērni var ieslēgties iekārtā un nosmakt.
  - ▶ Ja tāda ir, izmantojiet bērnu drošības funkciju.

- ▶ Nekad neļaujiet bērniem rotaļāties ar iekārtu vai to vadīt.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Veselības kaitējuma risks!**

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

- ▶ 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!**

Ausgtu 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 – Ķīmisko apdegumu risks!**

Skalotāji un tīrītāji var izraisīt mutes, rīkles un acu ķīmiskos 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 tīrītāju un skalotāju atliekas.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Bērni var iespiest un savainot pirkstus tablešu ievietošanas tvertnes spraugās.

- ▶ Raugieties, lai atvērtas iekārtas tuvumā nebūtu bērnu.

## Izvairīšanās no bojājumiem

### Droša instalācija

#### 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, ievērojiet 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.

- Saskaņa starp iekārtu un ūdensvadiem var izraisīt ūdensvada koroziju un ūdensvads var kļūt ner Hermētisks.
  - ▶ Pārliecinieties, vai starp iekārtu un ūdensvadu ir vismaz 5 cm attālums. Tas neskar komplektā pievienotos dzeramā ūdens pieslēguma vadus un notekūdenu pieslēgumu.
- Izmainītas vai bojātas ūdens šķūtenes var izraisīt mantiskos un ierīces bojājumus.
  - ▶ Nekad nesalokiet, nesaspiediet, neizmainiet un nepārgrieziet ūdens šķūtenes.
  - ▶ Izmantojiet tikai ierīces komplektācijā iekļautās ūdens šķūtenes vai oriģinālās nomaiņas šķūtenes.
  - ▶ Nekad neatsāciet lietotu ūdens šķūtenu izmantošanu.
- Pārāk zems vai pārāk augsts ūdens spiediens var negatīvi ietekmēt ierīces darbību.
  - ▶ Pārliecinieties, vai ūdens spiediens ūdensapgādes 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 pievadu un ierīces šķūtensistēmu jāuzstāda spiediena ierobežotājvārsti.

### Droša lietošana

#### UZMANĪBU!

- Izplūstošie ūdens tvaiki var bojāt iebūvētās mēbeles.
  - ▶ Pēc programmas beigām pirms iekārtas durvju atvēšanas ļaujiet tai nedaudz atdzist.

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

## Vides aizsardzība un taupīšana

### Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

### 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", Lappuse 17

### Ūdens sensors

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

Ūdens sensors tiek izmantots atkarībā no programmas. Ja piesārņojums ir liels, mazgāšanas ūdens tiek izsūknēts un nomainīts pret tīru ūdeņi. Ja piesārņojums ir neliels, mazgāšanas ūdens tiek pārņemts nākamajā mazgāšanas ciklā un ūdens patēriņu var samazināt par 3-6 litriem. 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. Ievērojiet prasītos kritērijus un montāžas instrukciju.

### Piegādes komplektācija

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.

## Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

**Piezīme:** Rūpniecā 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
- Montāžas pamācība
- Informatīvie papildu dokumenti
- Montāžas materiāli
- Tvaika aizsargvāks
- Sāls iepildes palīgierīce - piltuve
- Elektrotīkla vads
- Īsā instrukcija

### 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. "Ievērojiet drošības norādījumus." → *Lappuse 4*
2. "Ievērojiet elektropieslēguma norādījumus." → *Lappuse 12*
3. Pārbaudiet piegādes komplektu un iekārtas stāvokli.
4. Vajadzīgos iebūves izmērus skatiet montāžas instrukciju.
5. Ar regulējamām kājiņām uzstādīet iekārtu horizontāli.  
Ievērojiet, lai tā stāvētu stabili.
6. "Instalējiet noteķudeņu pieslēgu mu." → *Lappuse 12*
7. "Instalējiet dzeramā ūdens pie- slēgumu." → *Lappuse 12*
8. Pieslēdziet iekārtu strāvai.

### Noteķudeņu pieslēgums

Pieslēdziet iekārtu noteķudeņu pie- slēgumam, lai varētu notečēt mazgāšanas ciklā piesārņotais ūdens.

### Noteķudeņu pieslēguma instalēšana

1. Vajadzīgās darbības skatiet pievie- notajā montāžas instrukcijā.
2. Izmantojot pievienotās detaļas, pie- vienojiet noteķudeņu šķūteni sifona notekas īscaurulei.
3. Ievērojiet, lai noteķudeņu šķūtene netiktu salocīta, saspiesta vai savīta.
4. Ievērojiet, vai nekāds vāciņš no- tekā netraucē ūdens noteici.

### Dzeramā ūdens pieslēgums

Pieslēdziet iekārtu dzeramā ūdens pieslēgumam.

### Dzeramā ūdens pieslēguma instalēšana

#### Piezīme

- Ja nomaināt iekārtu, ir jāizmanto jauna ūdens ieplūdes šķūtene.
1. Vajadzīgās darbības skatiet pievie- notajā montāžas instrukcijā.
  2. Izmantojot pievienotās detaļas, pie- slēdziet iekārtu dzeramā ūdens pieslēgumam.  
Ievērojiet "tehniskos datus"  
→ *Lappuse 51*.
  3. Ievērojiet, lai dzeramā ūdens pie- slēgums netiktu salocīts, saspieests vai savīts.

### Elektropieslēgums

### Iekārtas elektropieslēguma izveide

#### Piezīmes

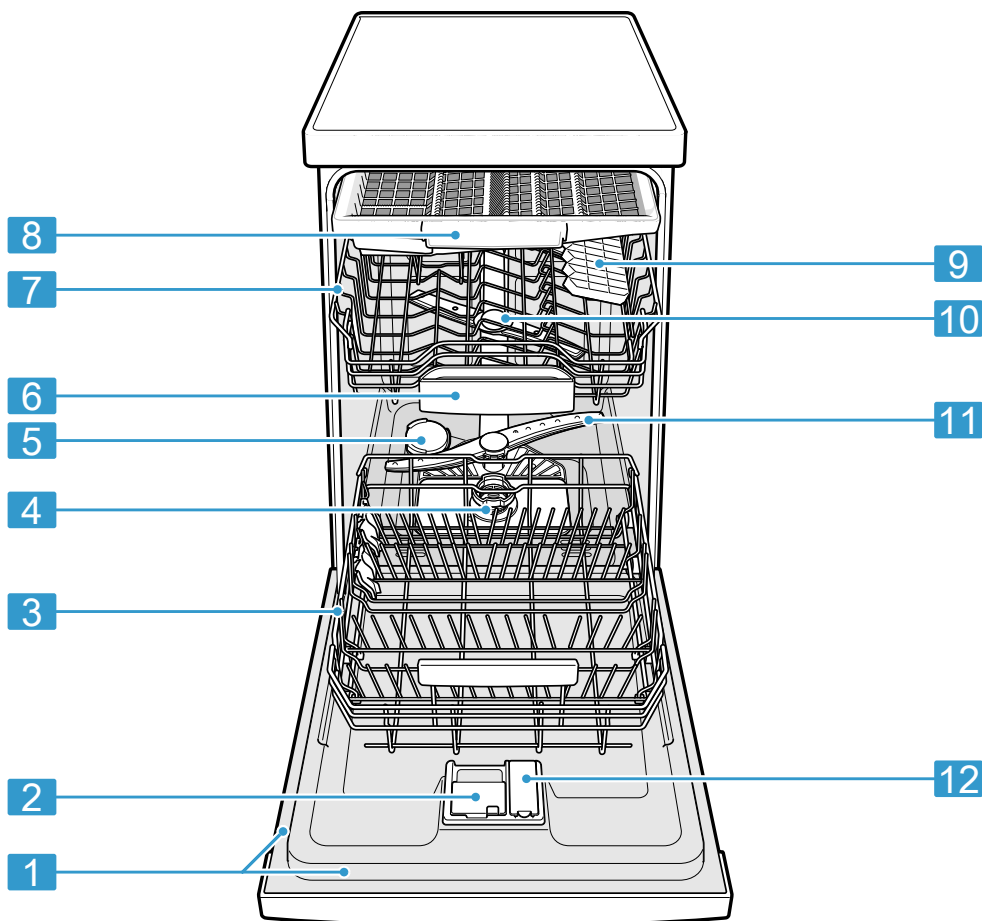
- Ievērojiet: "Drošības norādījumi"  
→ *Lappuse 4*.

- Pieslēdziet iekārtu tikai maiņspriegumam 220 - 240 V un 50 Hz vai 60 Hz diapazonā.
  - Ievērojiet, ka ūdens drošības sistēma darbojas tikai elektroapgādes gadījumā.
1. Iespāraudit iekārtā elektrotīkla pie- slēguma vada spraudni.
  2. Iekārtas elektrotīkla kontaktdakšu iespāraudit kontaktligzdā iekārtas tuvumā.  
Iekārtas pieslēguma dati ir norādīti datu plāksnītē.
  3. Pārbaudiet kontaktdakšas ne- kustīgu pozīciju.

## lepazīšana

### iekārtā

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.



1 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte ar "E-numuru un FD-numuru"

→ Lappuse 51.

Šie dati ir vajadzīgi "tehniskā servisa dienestam"

→ Lappuse 51.

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

<b>2</b>	Tirītāja kamera	Iepildiet tirītāja kamerā "tirītāju" → <i>Lappuse 26.</i>
<b>3</b>	Apakšējais trauku grozs	"Apakšējais trauku grozs" → <i>Lappuse 20</i>
<b>4</b>	Sietu sistēma	"Sietu sistēma" → <i>Lappuse 36</i>
<b>5</b>	Speciālsāls tvertne	Iepildiet speciālsāli speciālsāls tvertnē. → "Mīkstināšanas ierīce", <i>Lappuse 22</i>
<b>6</b>	Tablešu ievietošanas tvertne	Mazgāšanas cikla laikā tabletes automātiski no tirītāja kameras iekrīt tablešu ievietošanas tvertnē, kur tās var optimāli izšķist.
<b>7</b>	Augšējais trauku grozs	"Augšējais trauku grozs" → <i>Lappuse 19</i>
<b>8</b>	Galda piederumu atvilktnē	"Galda piederumu atvilktnē" → <i>Lappuse 20</i>
<b>9</b>	Etažere <sup>1</sup>	"Etažere" → <i>Lappuse 20</i>
<b>10</b>	Augšējās smidzināšanas lāpstiņas	Augšējās smidzināšanas lāpstiņas notīra traukus augšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tīrišana", <i>Lappuse 37</i>
<b>11</b>	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa notīra traukus apakšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tīrišana", <i>Lappuse 37</i>
<b>12</b>	Skalotāja tvertne	Skalotāja tvertnē iepildiet skalotāju. → "Skalotāja ierīce", <i>Lappuse 24</i>

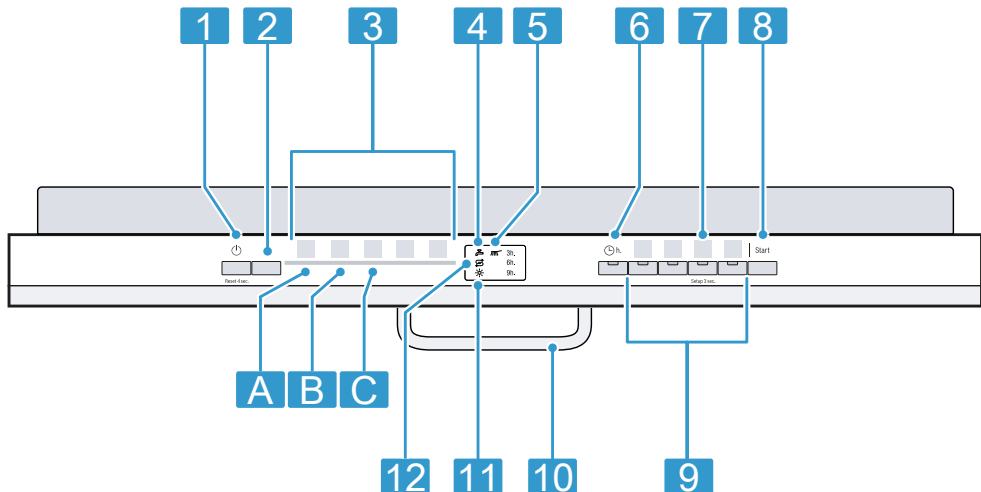
<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## Vadības elementi

Vadības panelī iestata visas ierīces funkcijas un skata informāciju par darba režīmu.

Ar dažiem taustiņiem var veikt dažādas funkcijas.

## Iv lepazišana



<b>1</b>	ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš  un atiestates taustiņš <b>Reset 4 sec.</b>	"Iekārtas ieslēgšana" → Lappuse 30 "Iekārtas izslēgšana" → Lappuse 31 "Programmas atcelšana" → Lappuse 31
<b>2</b>	Programmu taustiņš	"Programmas" → Lappuse 17
<b>3</b>	Programmas	"Programmas" → Lappuse 17
<b>4</b>	Ūdens ioplūdes indikācija	Ūdens ioplūdes indikācija
<b>5</b>	Programmas norises indikācija	Programmas norises indikācija rāda, kādā programmas posmā atrodas iekārta, piemēram, mazgāšanas.
<b>6</b>	Laika priekšzīvēle <sup>1</sup>	"Laika priekšzīvēles iestatīšana" → Lappuse 31
<b>7</b>	Taustiņš <b>Setup 3 sec.</b>	Spiežot <b>Setup 3 sec.</b> apm. 3 sekundes, atveras pamatiestatījumi.
<b>8</b>	Palaides taustiņš <b>Start</b>	"Programmas palaide" → Lappuse 31
<b>9</b>	Programmu taustiņi un papildfunkcijas	Programmas → "Programmas", Lappuse 17 Papildfunkcijas → "Papildfunkcijas", Lappuse 18
<b>10</b>	Durvju rokturis <sup>1</sup>	Atveriet iekārtas durvis.
<b>11</b>	Skalotāja iepildes indikācija	Skalotāja ierīce → "Skalotāja iepilde", Lappuse 25
<b>12</b>	Speciālsāls iepildes indikācija	Mīkstināšanas ierīce → "Speciālsāls iepilde", Lappuse 23

<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, netīrības pakāpes un izvēlētās papildfunkcijas.

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

Patēriņa rādītājus skatiet šajā instrukcijā. Patēriņa rādītāji attiecas uz normāliem apstākļiem un ūdens cietību 7 - 16 °dH. Dažādi ietekmējošie faktori, piem., ūdens temperatūra vai cauruļvada spiediens, var izraisīt novirzes.

<b>Programma</b>	<b>Lietojums</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 piedero mu mazgāšana.</li> </ul> <p>Netīrības pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stipri pielipušu, piedegušu, piekaltušu, cieti un olbaltumvielas saturošu ēdienu atlieku notīrīšana.</li> </ul>	<p>Intensīva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Noskalošana</li> <li>■ Mazgāšana 70 °C</li> <li>■ Starpskalošana</li> <li>■ Skalošana 69 °C</li> <li>■ Žāvēšana</li> </ul>	Visas → "Papildfunkcijas", Lappuse 18
<b>Auto</b> Automātiska 45°-65°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kombinētu trauku un galda piedero mu mazgāšana.</li> </ul> <p>Netīrības pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrīšana.</li> </ul>	Optimizēta ar sensoriem: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tieki optimizēta ar sensoriem atkarībā no skalošanas ūdens piesārņojuma.</li> </ul>	Visas → "Papildfunkcijas", Lappuse 18
<b>Eco</b> Eco 50°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kombinētu trauku un galda piedero mu mazgāšana.</li> </ul> <p>Netīrības pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrīšana.</li> </ul>	Ekonomiskā programma: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Noskalošana</li> <li>■ Mazgāšana 50 °C</li> <li>■ Starpskalošana</li> <li>■ Skalošana 63 °C</li> <li>■ Žāvēšana</li> </ul>	Visas → "Papildfunkcijas", Lappuse 18

Programma	Lietojums	Programmas norise	Papildfunkcijas
Express 65° - 1h	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kombinētu trauku un galda piederumu mazgāšana.</li> </ul> <p>Netīrības pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrīšana.</li> </ul>	<p>Optimizēts laiks:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mazgāšana 65 °C</li> <li>Starpskalotā skalošana</li> <li>Skalošana 69 °C</li> <li>Žāvēšana</li> </ul>	Papildu žāvēšana → "Papildfunkcijas", Lappuse 18
Mašīnas kopšana	Lietojet tikai, kad iekārta ir iztukšota.	Mašīnas kopšana 70 °C	Neviens no šiem

**Piezīme:** Salīdzinoši ilgāks darbības laiks Eco 50° programmā rodas ilgāka atmiekšķēšanas un žāvēšanas laika dēļ. Tas ļauj optimizēt patēriņa rādītājus.

## 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 attradīs iekārtas vadības displejā.

Papildfunkcija	Lietojums
Speed + Perfect	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atkarībā no mazgāšanas programmas darbības laiks tiek saīsināts par 15 līdz 75%.</li> <li>Papildfunkciju var aktivizēt no programmas palaides un jebkurā brīdī programmas norises laikā.</li> <li>Ūdens patēriņš un enerģijas patēriņš tiek palielināts.</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 lietosanas pārskats.

Aprīkojums ir atkarīgs no iekārtas varianta.

### Augšējais trauku grozs

Ievietojiet tases, glāzes un mazus traukus augšējā trauku grozā.



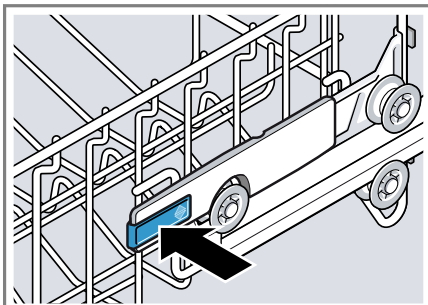
Lai iegūtu vietu lielākiem traukiem, var regulēt augšējā trauku groza augstumu.

### Augšējā trauku groza ar sānu svirām iestatīšana

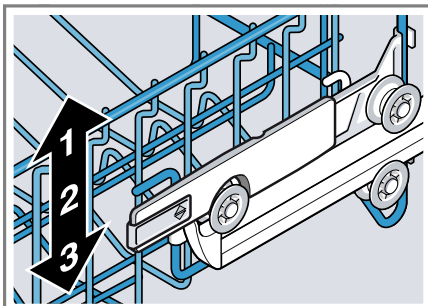
Lai trauku grozos nomazgātu lielus traukus, iestatiet augšējā trauku groza iebīdīšanas augstumu.

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.



4. Vienmērīgi nolaidiet vai paceliet trauku grozu piemērotā pakāpē.

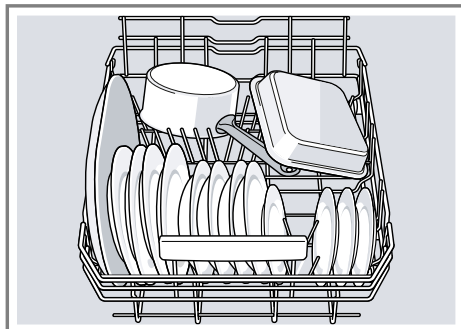


Pārliecieties, vai augšējais trauku grozs abās pusēs atrodas vienādā augstumā.

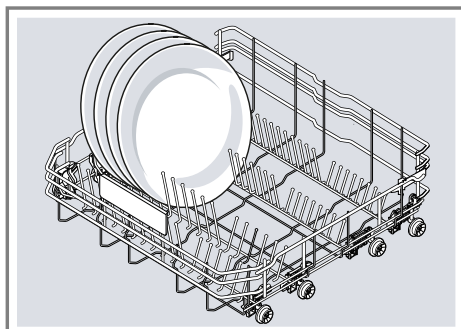
5. Atlaidiet sviru.
- ✓ Trauku grozsnofiksējas.
6. Iebīdīte trauku grozu.

## Apakšējais trauku grozs

Ievietojiet katlus un šķīvus apakšējā trauku grozā.

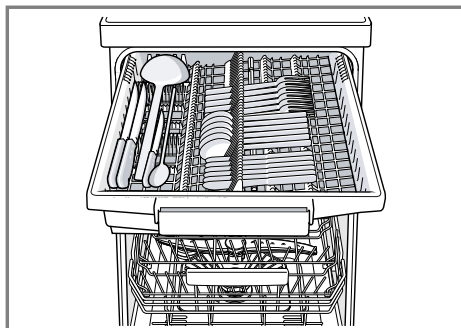


Lielus šķīvus līdz 31 cm diametram var ievietot, kā parādīts attēlā, apakšējā trauku grozā.



## Galda piederumu atvilktnē

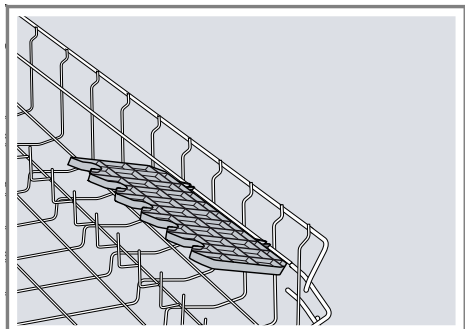
Galda piederumus ievietojiet galda piederumu atvilktnē.



Ievietojiet galda piederumus ar smailajiem un asajiem galiem uz leju.

## Etažere

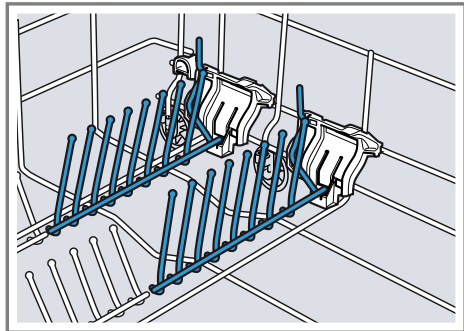
Etažeri un vietu zem tās izmantojiet mazām tasēm un glāzēm vai lielākiem galda piederumiem, piem., zupas kausiem vai ēdienu pasniegšanas piederumiem.



Ja etažere nav nepieciešama, to var pacelt uz augšu.

## Atvāžamie balsteņi

Izmantojiet atvāžamos balsteņus trauku drošai sakārtošanai, piemēram, šķīvjiem.

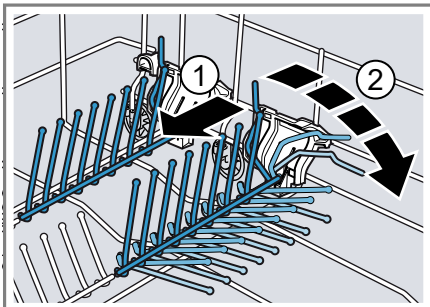


Lai labāk ievietotu katlus, bļodas un glāzes, atvāžamos balsteņus var salocīt.<sup>1</sup>

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

Ja atvāžamie balsteņi nav vajadzīgi, nolieciet tos.

- Spiediet sviru uz priekšu ① un nolieciet atvāžamos balsteņus ②.



- Lai atkal lietotu atvāžamos balsteņus, paceliet tos.
- ✓ Atvāžamie balsteņi dzirdami nofiksējas.

## Trauku groza augstumi

Iestatiet trauku grozus piemērotā augstumā.

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

Līmenis	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1 maks. Ø	16 cm	30 cm/"31 cm" → Lappuse 20
2 maks. Ø	18,5 cm	27,5 cm
3 maks. Ø	21 cm	25 cm

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

## Pirms pirmās lietošanas reizes

### Pirmā lietošanas reize

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

**Prasība:** "Iekārtā ir uzstādīta un pie- slēgta." → Lappuse 11

1. "Iepildiet speciālsāli."  
→ Lappuse 23
2. "Iepildiet skalotāju."  
→ Lappuse 25
3. "Ieslēdziet iekārtu." → Lappuse 30
4. "Iestatiet mīkstināšanas ierīci."  
→ Lappuse 23
5. "Iestatiet pievienotā skalotāja dau- dzumu." → Lappuse 25
6. "Iepildiet tīrītāju" → Lappuse 26.

7. Palaidiet programmu ar augstāko mazgāšanas temperatūru bez traukiem.

Iespējamo ūdens traipu un citu atlieku dēļ pirms pirmās lietošanas reizes iesakām darbināt iekārtu bez traukiem.

**Padoms:** Šo iestatījumu un citus "pa- matiestatījumus" → Lappuse 33 jeb- kurā 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 re- zultātus, 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 sniegs pārskats par iestatāmām ūdens cietības vērtībām.  
Ūdens cietību var noskaidrot vietējā ūdensapgādes uzņēmumā vai ar ūdens cietības testeri.

Ūdens cietības vērtība °dH	Cietības diapazons	mmol/l	Limenis	"Gaismas diode A" → Lappuse 15	"Gaismas diode B" → Lappuse 15	"Gaismas diode C" → Lappuse 15
0 - 6	mīksts	0 - 1,1	0			
7 - 16	vidējs	1,2 - 2,9	1			
17 - 21	ciets	3,0 - 3,7	2			
22 - 35	ciets	3,8 - 6,2	3			

**Piezīme:** Iestatiet savu iekārtu atbilstoši noteiktajai ūdens cietībai.  
→ "Mīkstināšanas ierīces iestatīšana", Lappuse 23

Ja ūdens cietība ir 0 - 6 °dH, varat atteikties no trauku mazgājamo mašīnu speciālsāls un izslēgt mīkstināšanas ierīci.  
→ "Mīkstināšanas ierīces izslēgšana", Lappuse 24

## Mīkstināšanas ierīces ie- statīšana

Iestatiet savu iekārtu atbilstoši ūdens cietībai.

- Nosakiet ūdens cietību un piemēroto iestatījuma vērtību.  
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lappuse 22
- Nospiediet ⓧ.
- Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Displejā mirgo S.
- Spiediet Start tik bieži, līdz ir iestatīta piemērota ūdens cietība. Atbilstoši mirgo gaismas diodes 0, 1, 2 vai 3.  
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lappuse 22  
Rūpnīcā ir iestatīta pakāpe 1 ("gaismas diode A"  
→ Lappuse 15).
- Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..

## Speciālsāls

Ar speciālsāli ūdeni var mīkstināt.

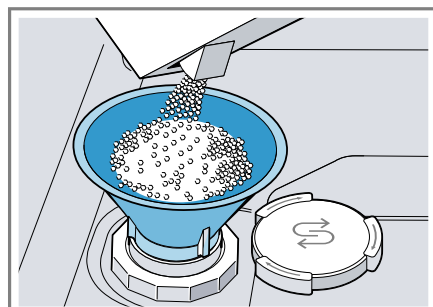
### Speciālsāls iepilde

Ja mirdz speciālsāls iepildes indikācija, speciālsāls tvertnē iepildiet speciālsāli tieši pirms programmas palaides. Speciālsāls patēriņš ir atkarīgs

no ūdens cietības. Jo lielāka ūdens cietība, jo lielāks ir speciālsāls patēriņš.

### UZMANĪBU!

- Tīrītājs var bojāt mīkstināšanas ierīci.
  - Uzpildiet mīkstināšanas ierīces tvertni tikai ar trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli.
- Trauku mazgājamo mašīnu speciālsāls var bojāt mazgāšanas tvertni ar koroziiju.
  - Lai pārplūdušu speciālsāli izskalotu no mazgāšanas tvertnes, speciālsāls tvertnē uzpildiet speciālsāli tieši pirms programmas palaides.
- Atskrūvējet un nonemiet speciālsāls tvertnes vāciņu.
- Pirmajā lietošanas reizē: uzpildiet pilnu tvertni ar ūdeni.
- Piezīme:** Izmantojiet tikai trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli. Nelietojiet sāls tabletēs. Nelietojiet vārāmo sāli. Iepildiet speciālsāli tvertnē.



Uzpildiet pilnu tvertni ar speciālsāli. Ūdens tvertnē tiek izspiests un no-plūst.

- Uzlieciet vāciņu uz tvertnes un aizskrūvējiet.

## Mīkstināšanas ierīces izslēgšana

Ja speciālsāls iepildes indikatoris traucē, piem., ja lietojat kombinēto tīrītāju ar sāls aizvietotājiem, speciālsāls iepildes indikatoru var izslēgt.

### Piezīme

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 tīrītājus ar sāls aizvietotājiem, nepievienojot speciālsāli, vairumā gadījumu var lietot tikai līdz ūdens cietībai 21 °dH.
- Ūdens cietība ir 0 - 6 °dH. Jūs varat nelietot speciālsāli.

1. Nospiediet ⌂.
2. Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..  
✓ Displejā mirgo ⚡.
3. Spiediet Start tik bieži, līdz nemirdz neviens gaismas diode (pakāpe 0).  
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lappuse 22
4. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..  
✓ 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.

Mīkstināšanas ierīces reģenerācija pēc x mazgāšanas cikliem	6
Papildu darbības laiks minūtēs	6
Ūdens papildu patēriņš litros	5
Strāvas papildu patēriņš kWh	0,05

Norādītie patēriņa rādītāji ir laboratorijā iegūti mērījumi atbilstoši pašlaik spēkā esošajam standartam un ir aprēķināti, nesmot vērā programmu Eco 50°, kā arī rūpnīcā iestatīto ūdens cietību 7 - 16 °dH.

## Skalotāja ierīce

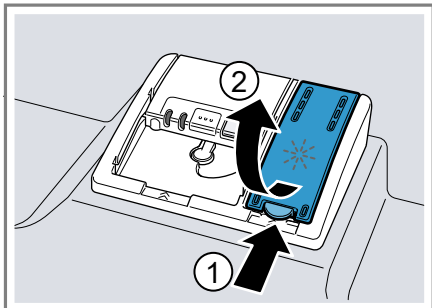
### Skalotājs

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

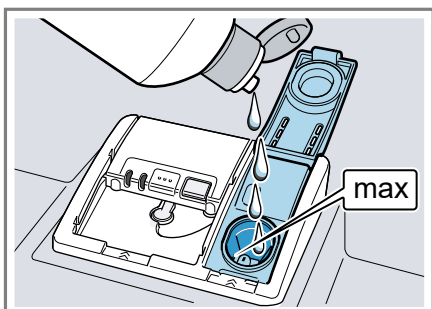
## Skalotāja iepilde

Ja mirdz skalotāja iepildes indikācija, iepildiet skalotāju. Izmantojiet tikai sažīves 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 pārmērīgu putošanu mazgāšanas ciklā.

- Aizveriet skalotāja tvertnes vāciņu.  
✓ Vāciņš dzirdami nosiksējas.

## Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana

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

- Nospiediet ①.
  - Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec.
    - ✓ displejā mirgo  .
  - Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz mirgo \*.
  - Spiediet Start tik bieži, līdz ir iestāts piemērots pievienotā skalotāja daudzums.
- Atbilstoši mirgo gaismas diodes 0, 1, 2 vai 3.  
Rūpīcā ir iestāta pakāpe 2 ("gaismas diode A un gaismas diode B" → Lappuse 15).
- 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, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..

## 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 izmantosiet skalotāju, lielākoties iegūsiet labākus rezultātus.

- Nospiediet ①.
- Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..  
✓ displejā mirgo  .

## Iv Tīrītājs

3. Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz mirgo \*
4. Spiediet Start tik bieži, līdz nemirdz neviens "gaismas diode"  
→ Lappuse 15 (pakāpe 0).
5. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec.  
✓ Skalotāja ierīce ir izslēgta un skalotāja iepildes indikācija ir deaktivizēta.

## Tīrītājs

### 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" → Lappuse 23 un "skalotāju" → Lappuse 24.

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

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

Tīrītājs	Apraksts
Tabletes	Tabletes ir piemērotas visiem mazgāšanas uzdevumiem un nav jādozē. Saīsinātajās "programmās" → Lappuse 17 tabletēs var pilnībā neizšķist un atstāt tīrītāja atliekas. Tas var ieteikt mazgāšanas efektivitāti.

Tīrītājs	Apraksts
Pulvereida tīrītājs	Pulvereida tīrītāji ir ieteicami saīsinātajās "programmās" → Lappuse 17. Devu var pielāgot netīrības pakāpei.
Šķidrais tīrītājs	Šķidrie tīrītāji iedarbojas ātrāk un ir ieteicami saīsinātajās "programmās" → Lappuse 17 bez noskaļošanas. Var gadīties, ka iepildīts šķidrais tīrītājs izplūst, neeskatos 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" → Lappuse 51.

### 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" → Lappuse 23 un "skalotāju" → Lappuse 24.

## 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 °dH. Virs ūdens cietības 21 °dH ir jāpievieno speciālsāls un skalotājs. Tomēr vislabākajiem mazgāšanas un žāvēšanas rezultātiem, sākot no ūdens cietības 14 °dH, mēs iesakām izmantot speciālsāls 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 sa-

stāvdaļu nav nemaz. Mazgāšanas efektivitāte reizēm var būt iero-bežota.

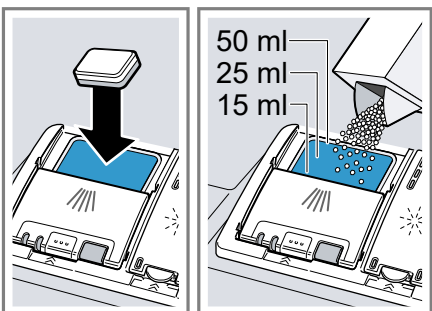
- Iestatiet skalotāja ierīci un mīkstināšanas ierīci atbilstoši lietojam solo tīrītājam vai kombinētam tīrītājam.
- Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos tīrītājus ar sāls aizvietotājiem, nepievienojot speciālsāli, var lietot tikai līdz noteiktai ūdens cietībai, parasti 21 °dH. Tomēr vislabākajiem mazgāšanas un žāvēšanas rezultātiem, sākot no ūdens cietības 14 °dH, mēs iesakām izmantot speciālsāls un skalotāju.
- 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, nospiediet noslēgu.

## Iv Trauki

2. Iepildiet tīrītāju sausā tīrītāja kamерā.

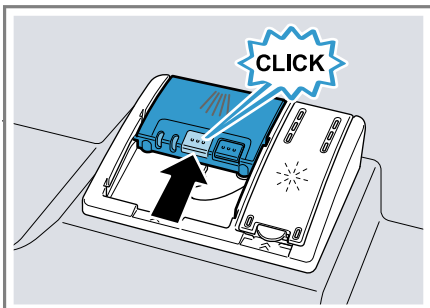


Izmantojot tabletes, ir pietiekami ar vienu tableti. Ielieciet tabletes šķērsām.

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

**Padoms:** Izmantojot pulverveida tīrītāju un programmu ar iepriekšēju noskalotāju, mazliet tīrītāja var uzbērt uz iekārtas iekšējām durvīm.

## Trauki

Mazgājiet tikai traukus, kas ir piemēroti trauku mazgājamai mašīnai.

**Piezīme:** Glāžu dekoriem, alumīnija un sudraba izstrādājumiem mazgāšanas laikā ir tendenze izbalēt vai ie-krāsoties. Trauslu veidu glāzes pēc dažiem mazgāšanas cikliem var kļūt nespodras.

## Glāžu bojājumi un trauku bojājumi

Mazgājiet tikai glāzes un porcelānu, ko ražotājs ir markējis kā tādu, ko var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā. Izvairieties no glāžu bojājumiem un trauku bojājumiem.

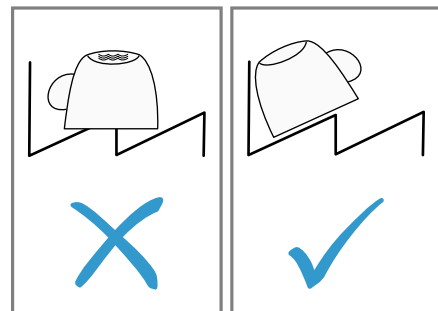
Cēlonis	Ieteikums
Šādi trauki nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā:	Mazgājiet tikai traukus, ko ražotājs ir markējis kā tādu, ko var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Galda piederumi un trauki no koka</li> <li>■ Dekoratīvas glāzes, mākslinieciski un antīki trauki</li> <li>■ Karstumneizturīga plastmasa</li> <li>■ Vara un cinka trauki</li> <li>■ Ar pelniem, smērvielu un krāsi nosmērēti trauki</li> <li>■ Ļoti mazi trauki</li> </ul>	
Tirītāja ķīmiskais sastāvs izraisa bojājumus.	Izmantojet tirītāju, kuru ražotājs ir markējis kā traukus saudzējošu.
Trauku mazgājamai mašīnai nav piemēroti ļoti sārmaini vai skābi tirīšanas līdzekļi, it īpaši profesionālie vai rūpnieciskie, apvienojumā ar alumīniju.	Ja izmantojat ļoti sārmainus vai skābus tirīšanas līdzekļus, it īpaši profesionālus vai rūpnieciskus, nelieciet iekārtas mazgāšanas korpusā alumīnija detaljas
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 optimizētu mazgāšanas rezultātu un izvairītos no trauku un iekārtas bojājumiem.

### Padomi

- Lietojot iekārtu, 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 (standarta ielāde ar traukiem un galda piederumiem). → "Tehniskie dati", Lappuse 51
- Lai iegūtu labākus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, ievietojiet traukus ar izliekumiem un padziļinājumiem slīpi, lai varētu noteceit ūdens.



### 1. Notīriet lielas ēdienu atliekas.

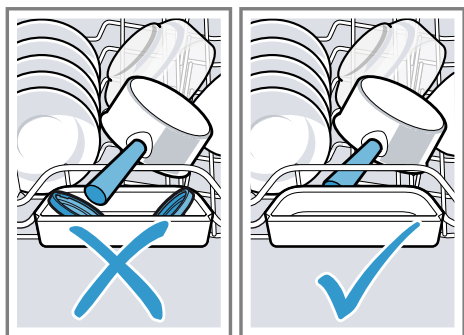
Lai taupītu resursus, pirms tam ne-noskalojiet traukus zem tekoša ūdens.

### 2. Ievietojiet traukus un ievērojiet:

- Ļoti netīrus traukus ievietojiet apakšējā trauku grozā, piem., katlus. Pateicoties spēcīgākai smidzināšanas strūklai, tiek iegūts labāks mazgāšanas rezultāts.

## Iv Galvenā vadība

- Lai izvairītos no trauku bojājumiem, ievietojiet traukus drošā un stabilā pozīcijā.
- Lai izvairītos no savainojumiem, ievietojiet galda piederumus ar smailajiem un asajiem galiem uz leju.
- Novietojiet traukus ar atvēru-miemi uz leju, lai traukā neuz-krātos ūdens.
- Nenobloķējiet smidzināšanas lāpstiņas, lai tās varētu griezties.
- Nelieciņi sīkus priekšmetus tab-lesu ievietošanas tvertnē un ne-nobloķējiet to ar traukiem, lai ne-nobloķētu tūrītāja kameras vāciņu.



## Trauku izņemšana

### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### **Traumu risks!**

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

► Pēc programmas beigām ļaujiet traukiem nedaudz atdzist un tikai tad izņemiet.

1. Lai izvairītos no krītošiem ūdens pi-lieniem uz traukiem, izņemiet trau-kus virzienā no apakšas uz augšu.

- 2. Pārbaudiet mazgāšanas tvertni un piederumus, vai tie nav netīri, un pēc vajadzības iztīriet.  
→ "Tīrišana un kopšana", Lappuse 34

## Galvenā vadība

### Iekārtas ieslēgšana

- Nospiедiet ⏹.  
Iepriekš ir iestatīta programma Eco 50°.  
Programma Eco 50° ir īpaši videi nekaitīga programma un izcili piemērota normālas netīrības pakāpes traukiem. Tā ir enerģijas un ūdens patēriņa ziņā efektīvāka programma, kas piemērota šāda veida traukiem, un atbilst ES ekodizaina regulai.  
Ja iekārtu 10 minūtes nelieto, iekārta automātiski izslēdzas.

### Programmas iestatīšana

Lai pielāgotu mazgāšanas ciklu trau-ku netīrības pakāpei, iestatiet piemērotu programmu.

- Spiediet programmas taustiņu tik bieži, līdz ir iestatīta piemērota programma.  
→ "Programmas", Lappuse 17
- ✓ Programma ir iestatīta un mirgo gaismas diode.

### Papildfunkcijas iestatīšana

Lai papildinātu izvēlēto mazgāšanas programmu, var iestatīt papildfunkcijas.

**Piezīme:** leslēdzamās papildfunkcijas ir atkarīgas no izvēlētās programmas.  
→ "Programmas", Lappuse 17

- ▶ Nospiediet piemērotās papildfunkcijas taustiņu.  
→ "Papildfunkcijas", Lappuse 18
- ✓ Papildfunkcija ir iestatīta un mirgo papildfunkcijas taustiņš.

## **Laika priekšizvēles iestatīšana<sup>1</sup>**

Programmas palaidi var atlikt par 3, 6 vai 9 stundām.

1. ⓧ spiediet tik bieži, līdz mirdz atiecīgā indikācija.
2. Lai aktivizētu laika priekšizvēli, nospiediet Start.

**Piezīme:** Lai deaktivizētu laika priekšizvēli, spiediet ⓧ tik bieži, līdz displejā nav redzama neviena indikācija 3h, 6h vai 9h.

## **Programmas palaide**

- ▶ Nospiediet Start.
- ✓ Programmas norises laikā uz grīdas zem iekārtas durvīm tiek projicēts gaismas punkts. Augstas iebūves gadījumā ar vienā līmenī noslēdošu mēbeļu priekšmalu gaismas punkts nav redzams.
- ✓ Programma ir pabeigta, ja nemirdz vadības elementu indikācijas.
- ✓ Programma ir pabeigta, kad gaismas punkts uz grīdas vairs nav redzams.

### **Piezīmes**

- Ja darbības laikā vēlaties ielikt papildu traukus, neizmantojiet tablešu ievietošanas tvertni kā augšējā groza rokturi. Jūs varat saskarties ar dalēji izšķidušo tabletēti.
- Jūs varat mainīt uzsāktu programmu tikai, atceļot programmu.  
→ "Programmas atcelšana", Lappuse 31

- Lai taupītu energiju, iekārta automātiski izslēdzas 1 minūti pēc programmas beigām. Atverot iekārtas durvis uzreiz pēc programmas beigām, iekārta izslēdzas pēc 4 sekundēm.

## **Programmas pārtraukšana**

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

1. Iekārtas durvis atveriet piesardzīgi.
2. Nospiediet ⓧ.
- ✓ Programma tiek saglabāta un iekārta izslēdzas.
3. Lai turpinātu programmu, nospiediet ⓧ.
4. Aizveriet iekārtas durvis.

## **Programmas atcelšana**

Lai priekšlaikus pabeigtu programmu vai pārietu uz uzsāktu programmu, tā ir jāatcel.

1. Atveriet iekārtas durvis.
2. Apm. 4 sekundes spiediet Reset 4 sec..
3. Aizveriet iekārtas durvis.
- ✓ Mirdz visi indikatori.
- ✓ Tiklīdz indikatori ir nodzisusi, tiek izsūknēts atlikušais ūdens.
- ✓ Programma tiek atcelta un pēc apm. 1. minūtes tiek pabeigta.

## **Iekārtas izslēgšana**

1. Ievērojiet norādījumus par "drošu lietošanu" → Lappuse 10.
2. Nospiediet ⓧ.

---

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

#### Iv Galvenā vadība

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

# Pamatiestatījumi

Iekārtas pamatiestatījumus jūs varat pielāgot savām vajadzībām.

## Pamatiestatījumu pārskats

Pamatiestatījumi ir atkarīgi no iekārtas aprīkojuma.

Pamatiestatījums	Izvēle	Aapraksts
Ūdens cietība	Skala ar 4 pakāpēm	Iestatiet ūdens cietību. → "Mikstināšanas ierīces iestatīšana", Lappuse 23
Pievienotais skalotājs	Skala ar 4 pakāpēm	Iestatiet vai izslēdziet pievienotā skalotāja daudzumu. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lappuse 25
Papildu žāvēšana	Ieslēgts Izslēgts <sup>1</sup>	Ieslēdziet vai izslēdziet papildu žāvēšanu katram režīmam. Lai iegūtu labāku žāvēšanas rezultātu, skalošanas posmā temperatūra tiek palielināta. Darbības laiks var mazliet paaugstināties. <b>Piezīme:</b> Pievērsiet uzmanību trausiem traukiem. → "Papildu žāvēšanas iestatīšana", Lappuse 33
Signāla skaļums	Skala ar 4 pakāpēm	Regulējiet signāla skaļumu. → "Signāla skaļuma iestatīšana", Lappuse 34
Rūpnīcas iestatījums	Atiestate	Atiestatiet izmainītus iestatījimus uz rūpnīcas stāvokli. Ir jāveic iestatījumi pirmajai lietošanas reizei. → "Rūpnīcas iestatījumu atiestate", Lappuse 34

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

### Papildu žāvēšanas iestatīšana

1. Nospiediet ⌂.
2. Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Displejā mirgo ⚡.
3. Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz displejā mirgo ⚡ un .

4. Spiediet Start tik bieži, līdz gaismas diodes parāda piemērotu vērtību. Ja "gaismas diode A"  
→ Lappuse 15 nemirdz, papildu žāvēšana ir izslēgta.

## Iv Tīrīšana un kopšana

- Ja "gaismas diode A"  
→ *Lappuse 15* mirdz, papildu  
žāvēšana ir ieslēgta.
5. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..

### Signāla skaļuma iestatīšana

- Nospiediet ⌂.
- Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Displejā mirgo Ⓛ.
- Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz displejā mirgo Ⓛ un \*.
- Spiediet Start tik bieži, līdz ir iestatīts piemērots signāla skaļums.  
Atbilstoši mirgo gaismas diodes 0, 1, 2 vai 3. Ir dzirdams iestatītais skaņas signāls.  
Rūpnīcā ir iestatīta 2. pakāpe ("gaismas diode A un gaismas diode B" → *Lappuse 15*).
- Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..

### Rūpnīcas iestatījumu atiestate

- Nospiediet ⌂.
- Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Displejā mirgo Ⓛ.
- Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz displejā mirgo 🔍, Ⓛ un \*.
- Spiediet Start, lai atiestatītu iekārtu uz rūpnīcas iestatījumiem.
- ✓ Iekārtā tiek atiestatīta.

## Tīrīšana un kopšana

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

### Mazgāšanas tvertnes tīrīšana

#### ⚠️ BRĪDINĀJUMS

#### Veselības kaitējuma risks!

Hloru saturošu tīrītāju izmantošana var izraisīt kaitējumu veselībai.

► Nekad nelietojiet hloru saturošus tīrītājus.

- Ar mitru drānu iekšējā korpusā notīriet rupjos netīrumus.
- Iepildiet tīrītāju tīrītāja kamerā.
- Izvēlieties programmu ar augstāko temperatūru.  
→ "Programmas", *Lappuse 17*
- "cPalaidiet programmu bez traukiem." → *Lappuse 31*

### Tīrīšanas līdzeklis

Izmantojiet tikai iekārtas tīrīšanai piemērotus tīrīšanas līdzekļus.

→ "Droša lietošana", *Lappuse 10*

**Padoms:** Mūsu izmēģinātos un apstiprinātos trauku mazgājamo mašīnu kopšanas līdzekļus un tīrītājus var iegādāties internetā <https://www.bosch-home.com/store> vai tehniskā servisa dienestā.

### Iekārtas kopšanas padomi

Ievērojiet iekārtas kopšanas padomus, lai ilgstoši saglabātu iekārtas darbību.

Rīcība	Ieguvums
Ar mitru drānu un mazgāšanas līdzekli noslaukiet durvju blīves, trauku	Iekārtas daļas paliek tīras un higiēniskas.

Rīcība	leguvums
mazgājamās mašīnas priekšpusi un vadības displejū.	

Rīcība	leguvums
Ilgākas dīkstāves laikā atstājet iekārtas durvis pavērtas.	Tā neradīsies ne-patīkama smaka.

## Mašīnas kopšana

Nosēdumi, piem., ēdienu atliekas un kaļķis, var izraisīt iekārtas traucējumus. Lai izvairītos no traucējumiem un mazinātu iespējamās smakas, ie-sakām regulāri iztīrīt iekārtu. Mašīnas kopšana kopā ar mašīnas kopšanas līdzekļiem un mašīnas tīrītājiem ir iekārtas kopšanai piemērotā programma.

**Padoms:** Mūsu izmēģinātos un ap-stiprinātos trauku mazgājamo mašīnu kopšanas līdzekļus un tīrītājus var iegādāties internetā <https://www.bosch-home.com/store> vai tehniskā servisa dienestā.

Mašīnas kopšana ir programma, kas vienā mazgāšanas ciklā notīra dažādus nosēdumus. Tīrīšana notiek divās fāzēs:

Fāze	Notīrāmās vielas	Tīrītājs	Izvietošana
1	Tauki un kaļķis	Šķidrs mašīnas kopšanas līdzeklis vai pulverveida mašīnas atkalķotājs.	iekārtas iekštelpa, piem., galda piederumu grozinā iekarīnāta pudele vai pulveris iekšējā korpusā.
2	Ēdienu atliekas un nosēdumi	Mašīnas tīrītājs	Tīrītāja kamera

Optimālai tīrīšanas jaudai, programma dozē tīrītājus atsevišķi vienu no otra attiecīgajā tīrīšanas fāzē. Šim nolūkam tīrītāji ir pareizi jāizvieto. Ja vadības displejā mirdz Mašīnas kopšana indikators vai šāds aicinājums ir redzams displejā, veiciet Mašīnas kopšana bez traukiem. Pēc Mašīnas kopšana veikšanas indikators vadības displejā nodziest. Ja iekārtai nav atmiņas funkcijas, ieteicams veikt mašīnas kopšanu ik pēc 2 mēnešiem.

## Mašīnas kopšana veikšana

### Piezīmes

- Izpildiet programmu Mašīnas kopšana bez ievietotiem traukiem.

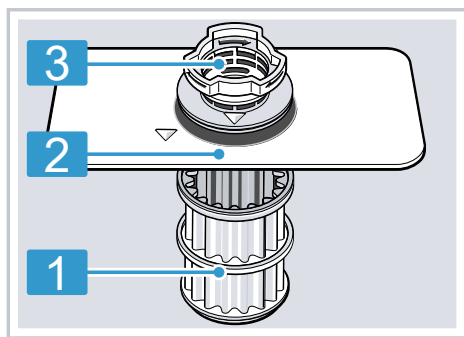
- Izmantojiet tikai speciāli trauku mazgājamām mašīnām piemērotu mašīnas kopšanas līdzekli un mašīnas tīrītāju.
- Raugieties, lai iekārtas mazgāšanas korpusā neatrastos alumīnija detalas, piem., tvaika nosūcēju tauku filtri vai alumīnija katli.
- Ja pēc 3 mazgāšanas cikliem nav veikta Mašīnas kopšana, Mašīnas kopšana indikators automātiski nodziest.
- Lai saglabātu optimālu tīrīšanas jaudu, pievērsiet uzmanību pareizai tīrītāju izvietošanai.
- Levērojiet drošības norādījumus un lietošanas norādījumus uz mašīnas kopšanas līdzekļu un mašīnas tīrītāju iepakojuma.
- Ar mitru drānu iekšējā korpusā notīriet rupjos netīrumus.

## Iv Tīrīšana un kopšana

2. Iztīriet sietus.
3. Izvietojiet mašīnas kopšanas līdzekli iekārtas iekšējā korpusā. Izmantojiet tikai speciāli trauku mazgājamām mašīnām piemērotus mašīnas kopšanas līdzekļus.
4. Iepildiet mašīnas tīrītāju tīrītāja kamерā, līdz tā ir pavisam pilna. Nepievienojiet mašīnas tīrītāju pa pildus iekārtas iekšējā korpusā.
5. Nospiediet ✕.
6. Nospiediet Start.
  - ✓ Tieka veikta Mašīnas kopšana.
  - ✓ Kad programma ir pabeigta, nodzīst Mašīnas kopšana indikators.

## Sietu sistēma

Sietu sistēma filtrē rupjos netīrumus no mazgāšanas cirkulācijas.



1 Mikrosiets

2 Smalkais siets

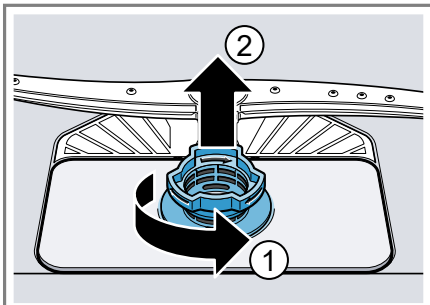
3 Rupajs siets

## Sietu tīrīšana

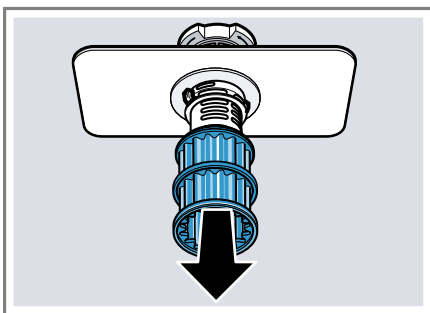
Mazgāšanas ūdens netīrumi var nosprostot sietus.

1. Pēc katras mazgāšanas pārbau-diet, vai sietos nav atlieku.

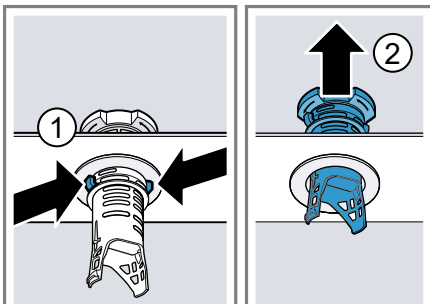
2. Pagrieziet rupjo sietu pretēji pulk-steņrādītāja virzienam ① un izne-miet sietu sistēmu ②.
  - levērojiet, lai sūkņa korpusā ne-iekristu svešķermeni.



3. Uz leju noņemiet mikrosietu.



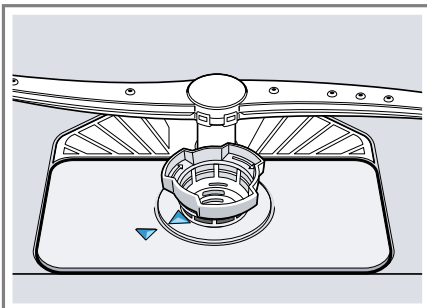
4. Saspiediet kopā sietu klipšus ① un uz augšu izņemiet rupjo sietu ②.



5. Iztīriet sietu elementus zem tekoša ūdens.

Rūpīgi notīriet netīro malu starp rupjo sietu un smalko sietu.

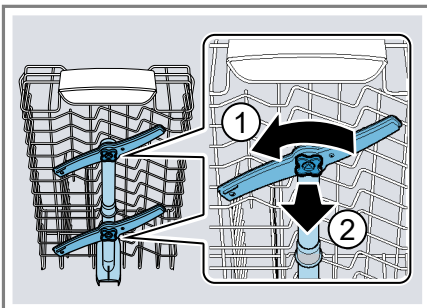
6. Salieciet kopā sietu sistēmu. Levērojiet, lai rupjais siets tiktunofiksēts ar sieta klipšiem.
7. levietojiet sietu sistēmu iekārtā un pagrieziet rupjo sietu pulksteņrādītāja virzienā.
  - levērojiet, lai bultiņu markējumi atrastos viens otram preti.



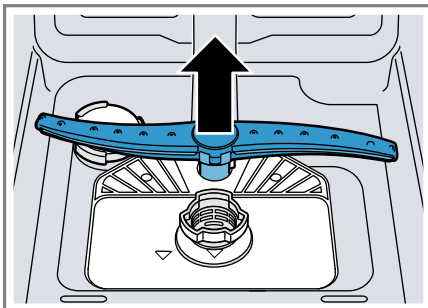
## **Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana**

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

1. Noskrūvējiet augšējās smidzināšanas lāpstiņas ① un noņemiet virzienā uz leju ②.



2. Apakšējo smidzināšanas lāpstiņu noņemiet virzienā uz augšu.



3. Zem tekoša ūdens pārbaudiet, vai nav nosprostotas smidzināšanas lāpstiņu izplūdes sprauslas, un pēc vajadzības iztīriet svešķermeņus.
4. levietojiet apakšējo smidzināšanas lāpstiņu.
  - ✓ Smidzināšanas lāpstiņa dzirdaminofiksējas.
5. levietojiet un pieskrūvējiet augšējās smidzināšanas lāpstiņas.

## 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**

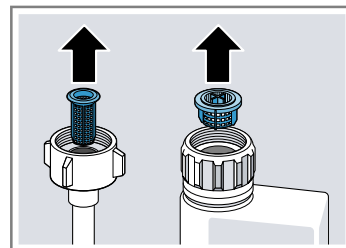
#### **Elektrotrieciena risks!**

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.

## Kļūdas kods/kļūdas indikators/signāls

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Mirdz ūdens pieplūdes indikācija	Ieplūdes šķūtene ir salocīta.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Iztaisnojiet ieplūdes šķūteni.</li></ul>
	Aizvērts ūdens krāns.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Atveriet ūdens krānu.</li></ul>
	Ūdens krāns ir bloķēts vai apkalķojies.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Atveriet ūdens krānu.</li></ul>
	Aizsērējuši sieti pieplūdes šķūtenes vai AquaStop šķūtenes ūdens pieslēgumā.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Izslēdziet iekārtu.</li><li>2. Izvelciet kontaktdakšu.</li><li>3. Aizveriet ūdens krānu.</li><li>4. Noskrūvējiet ūdens pieslēgumu.</li><li>5. Izņemiet sietu no ieplūdes šķūtenes</li></ol>



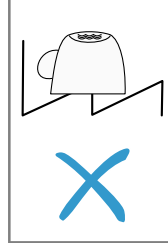
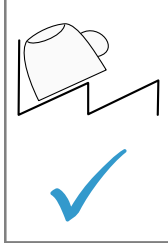
6. Iztīriet sietu.
7. Ielieciet sietu ieplūdes šķūtenē.
8. Pieskrūvējiet ūdens pieslēgumu.
9. Pārbaudiet ūdens pieslēguma hermētiskumu.
10. Izveidojiet elektroapgādi.
11. Ieslēdziet iekārtu.

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Mirdz ūdens pieplūdes indikācija	Aizsērējusi vai salocīta noteikūdeņu šķūtene.	<p><b>1.</b> Novietojiet noteikūdeņu šķūteni, to nesalokot.</p> <p><b>2.</b> Notiriet atliekas.</p>
	Sifona pieslēgums ir vēl noslēgts.	► Pārbaudiet sifona pieslēgumu un pēc vajadzības atveriet.
	Valīgs noteikūdeņu sūkņa vāks.	► Pareizi nofiksējiet "noteikūdeņu sūkņa" → <i>Lappuse 49</i> vāku.
Mirgo indikācija "Ūdens ieplūdes pārbaude"	Radies tehnisks traucējums.	<p><b>1.</b> Nospiediet ⓧ.</p> <p><b>2.</b> Izņemiet iekārtas kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.</p> <p><b>3.</b> Gaidiet vismaz 2 minūtes.</p> <p><b>4.</b> Iespāraudit iekārtas kontaktdakšu kontaktligzdā vai izslēdziet drošinātāju.</p> <p><b>5.</b> Izslēdziet iekārtu.</p> <p><b>6.</b> Ja problēma rodas vēlreiz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nospiediet ⓧ.</li> <li>- Aizveriet ūdens krānu.</li> <li>- Izvelciet kontaktdakšu.</li> <li>- Sazinieties ar "tehniskā servisa dienestu" → <i>Lappuse 51</i> un nosauciet kļūdas kodu.</li> </ul>
Mirgo indikācijas	Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.	<p>► Aizveriet iekārtas durvis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izvietojiet traukus tā, lai trauku daļas neizvirzītos pāri trauku grozam un netraucētu droši aizvērt iekārtas durvis.</li> </ul>

## Mazgāšanas rezultāts

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Trauki nav sausi.	Nav lietots skalotājs vai pārāk zemu iestatīta deva.	<p><b>1.</b> Iepildiet "skalotāju" → <i>Lappuse 24</i>.</p> <p><b>2.</b> Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", <i>Lappuse 25</i></p>
	Programmai vai programmas opcijai nav žāvēšanas fāzes vai tā ir pārāk īsa.	<p>► "Izvēlieties programmu ar žāvēšanu, piem., intensīvo, spēcīgo vai ECO programmu." → <i>Lappuse 17</i></p> <p>Daži opciju taustīji samazina žāvēšanas rezultātu, piem., Variospeed.</p>

## Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Trauki nav sausi.	Ūdens sakrājas trauku vai galda piederumu padzīlinājumos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pēc iespējas ievietojiet traukus slīpi.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   <div style="text-align: center;"> <span style="color: red;">X</span>  <span style="color: green;">✓</span> </div> </div>
	Izmantotajam kombinētajam tīrītājam ir slikta žāvēšanas efektivitāte.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izmantojiet skalotāju, lai palielinātu žāvēšanas efektivitāti.</li> <li>2. Izmantojiet citu kombinēto tīrītāju ar labāku žāvēšanas efektivitāti.</li> </ol>
	Nav aktivēta papildu žāvēšana žāvēšanas pastiprināšanai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Aktivizējiet papildu žāvēšanu.</li> </ul>
	Trauki tika izņemti par agru vai žāvēšanas process vēl nebija pabeigts.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sagaidiet programmas beigas.</li> <li>2. Izņemiet traukus tikai 30 minūtes pēc programmas beigām.</li> </ol>
	Izmantotajam skalotājam ir ierobežota žāvēšanas efektivitāte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Izmantojiet zīmola skalotājus. Ekoloģiskajiem produktiem var būt ierobežota efektivitāte.</li> </ul>
Plastmasas trauki nav sausi.	Tā nav kļūda. Plastmasai ir neliela siltuma saglabāšanas spēja, tāpēc tā žūst sliktāk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► To nav iespējams novērst.</li> </ul>
Galda piederumi nav sausi.	Galda piederumi ir nepareizi sakārtoti galda piederumu grozinā vai galda piederumu atvilktnē.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Galda piederumu saskaršanās vietās var rasties pilieni.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Pēc iespējas ievietojiet galda piederumus atstatus vienu no otra." → Lappuse 29</li> <li>2. Izvairieties no saskaršanās.</li> </ol>
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.

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Ēdienu atliekas uz traukiem.	Trauki ir ievietoti pārāk cieši vai trauku grozs ir pārpildīts.	<p>1. Ievietojiet traukus, ievērojot pietiekami brīvu telpu. Smidzināšanas strūklām jāsasniedz trauku virsma.</p> <p>2. Izvairieties no saskaršanās.</p>
Blokēta smidzināšanas lāpstiņu griešanās.		► Ievietojiet traukus tā, lai trauki netraucētu smidzināšanas lāpstiņu griešanos.
Aizsērējušas smidzināšanas lāpstiņu sprauslas.		► Notīriet "smidzināšanas lāpstiņas" → <i>Lappuse 37.</i>
Netīri sieti.		► Iztīriet sietus. → "Sietu tīrišana", <i>Lappuse 36</i>
Sieti ievietoti nepareizi un/ vai navnofiksējušies.		<p>1. Ievietojiet sietus pareizi. → "Sietu sistēma", <i>Lappuse 36</i></p> <p>2. Nofiksējiet sietus.</p>
Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.		► Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. → "Programmas", <i>Lappuse 17</i>
Trauki ir pārāk notīrti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīrt.		► Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.
Augsti, šauri trauki stūru zonās netiek pietiekami labi mazgāti.		► Augstus, šaurus traukus neievietojiet pārāk slīpi un stūru zonās.
Augšējais trauku grozs labajā un kreisajā pusē nav iestātīts vienādā augstumā.		► Augšējo trauku grozu kreisajā un labajā pusē iestātiet vienādā augstumā.
Tirītāja atliekas iekārtā	Tirītāja kameras vāciņu bloķē trauki un tas neatveras.	<p>1. Ievietojiet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tablešu ievietošanas tvertni. → "Trauku ievietošana", <i>Lappuse 29</i></p> <p>2. Nelieciet traukus un smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.</p>
Tirītāja kameras vāciņu bloķē tablete un tas neatveras.		► Ielieciet tabletē tirītāja kamерā šķērsām, nevis stāvus.

## Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Tīrītāja atliekas iekārtā	Tabletes tiek izmantotas ātrajā programmā vai īsajā programmā. Netiek sniegti tablešu izšķīšanas laiks.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties stiprāku "programmu" → <i>Lappuse 17</i> vai izmantojet "pulverveida tīrītāju" → <i>Lappuse 26</i>.</li> </ul>
	Tīrīšanas iedarbība un šķīšanas īpašības samazinās, ilgāk uzglabājot vai ja tīrītājs ir stipri kunkūjains.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nomainiet "tīrītāju" → <i>Lappuse 26</i>.</li> </ul>
Uz plastmasas detaljām ir ūdens traipi.	Traipu veidošanās uz plastmasas virsmas fizikālī nav novēršama. Pēc nozūšanas ir redzami ūdens traipi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties stiprāku programmu. → "Programmas", <i>Lappuse 17</i></li> <li>▶ Ievietojet traukus slīpi. → "Trauku ievietošana", <i>Lappuse 29</i></li> <li>▶ Izmantojet skalotāju. → "Skalotājs", <i>Lappuse 24</i></li> <li>▶ Palieliniet mīkstināšanas ierīces iestatījumu.</li> </ul>
Noslaukāmi vai ūdenī šķistoši aplikumi iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	<p>Tīrītāja sastāvdalas nogulsnējas. Šos aplikumus parasti nevar likvidēt ķīmiski.</p> <p>Balts aplikums iekārtas iekšējā korpusā.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nomainiet "tīrītāju" → <i>Lappuse 26</i>.</li> <li>▶ Tīriet iekārtu mehāniski.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pareizi iestatiet mīkstināšanas ierīci. Vairumā gadījumu iestatījums jāpalielina.</li> <li>2. Pēc vajadzības nomainiet tīrītāju.</li> </ol>
Balti, grūti noņemami aplikumi uz traukiem, iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	<p>Tīrītāja sastāvdalas nogulsnējas. Šos aplikumus parasti nevar likvidēt ķīmiski.</p> <p>Nepareizi iestatīts cietības diapazons vai ūdens cietība ir lielāka <math>35^{\circ}\text{dH}</math> (<math>6,2 \text{ mmol/l}</math>).</p> <p>3in1 (trīs vienā) tīrītājs, bio tīrītājs vai eko tīrītājs nav pieiekami iedarbīgi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nomainiet "tīrītāju" → <i>Lappuse 26</i>.</li> <li>▶ Tīriet iekārtu mehāniski.</li> <li>▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci atbilstoši ūdens cietībai vai iepildiet speciālsāli.</li> <li>▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci atbilstoši ūdens cietībai un izmantojet atsevišķus līdzekļus (zīmola tīrītājs, speciālsāls, skalotājs).</li> </ul>
	Tīrītāja deva ir pārāk maza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Palieliniet tīrītāja devu vai mainiet "tīrītāju" → <i>Lappuse 26</i>.</li> </ul>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Balti, grūti nonemami aplikumi uz traukiem, iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. → "Programmas", Lappuse 17</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. → "Programmas", Lappuse 17</li> </ul>
	Tīritāja deva ir pārāk maza vai tas ir nepiemērots.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izmantojet piemērotu "tīritāju" → Lappuse 26 un dozējiet to sašanā ar ražotāja norādēm.</li> </ul>
	Trauki ir pārāk notīriți ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti iznemamus netīrumus daļēji nevar notīriît.	<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 notīriami vai ne-notīriami aplikumi.	Rodas slānis, ko veido dārzeni (kāpostu, seleriju, kartupeļu, nūdeļu u.c.) vai ūdensvada ūdens sastāvdalas (mangāns).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iztīriet iekārtu. Aplikumus var notīriit ar "mehānisku tīrišanu" → Lappuse 34 vai mašīnas tīritāju. Aplikumus ne vienmēr var pilnībā notīriit, taču tie nav kaitīgi veselībai.</li> </ul>
	Rodas slānis, ko veido metāla sastāvdalas uz sudraba vai alumīnija traukiem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iztīriet iekārtu. Aplikumus var notīriit ar "mehānisku tīrišanu" → Lappuse 34 vai mašīnas tīritāju. Aplikumus ne vienmēr var pilnībā notīriit, taču tie nav kaitīgi veselībai.</li> </ul>
Krāsaini (dzelteni, oranži, brūni) viegli nonemami aplikumi iekārtas iekšējā korpusā (galvenokārt pamatnes daļā).	Rodas slānis, ko veido ēdieņu atlieku un ūdensvada ūdens sastāvdalas (kaļķis), "ziepveida".	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pārbaudiet mīkstināšanas ierīces iestatījumu.</li> <li>2. Iepildiet speciālsāli. → "Speciālsāls iepilde", Lappuse 23</li> <li>3. Ja izmantojat kombinētos tīritājus (tabletes), aktivizējiet mīkstināšanas ierīci. Ievērojiet norādījumus par tīritājiem. → "Norādījumi par tīritājiem", Lappuse 27</li> </ol>
Plastmasas detaļu ie-krāsošanās 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>

#### Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Plastmasas detaļas ir ie-krāsojušās.	Pārāk zema mazgāšanas temperatūra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru. → "Programmas", Lappuse 17</li> </ul>
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	<p>Trauki ir pārāk notīrīti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīrt.</p> <p>Pievienotā skalotāja dau-dzums ir iestatīts pārāk liels.</p> <p>Skalotājs nav iepildīts.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</li> </ul>
	<p>Tīritāja atliekas programmas posmā Skalošana. Ar traukiem nobloķēts tīritāja kame-ras vāciņš, kas pilnībā neat-veras.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. levietojet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tab-lesu ievietošanas tvertni. → "Trauku ievietošana", Lappuse 29</li> <li>2. Trauki bloķē tīritāja vāciņu.</li> </ol> <p>Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</p>
	<p>Trauki ir pārāk notīrīti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīrt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</li> </ul>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Neatgriezenisks glāžu nespodrums.	Glāzes nav izturīgas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā, bet tikai piemērotas trauku mazgājamai mašīnai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izmantojiet glāzes, kas iztur mazgāšanu trauku mazgājamā mašīnā.</li> <li>▶ Glāzes parasti ir tikai piemērotas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā, proti, ir jārēķinās ar ilgtermiņā iespējamu nodilumu vai izmaiņām.</li> <li>▶ Izvairieties no ilgas tvaika fāzes (dīkstāve) pēc mazgāšanas cikla beigām.</li> <li>▶ Izmantojiet programmu ar zemāku temperatūru. → "Programmas", Lappuse 17</li> <li>▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci atbilstoši ūdens cietībai.</li> <li>▶ Izmantojiet tūrītāju ar stikla aizsargkomponentu.</li> </ul>
Rūsa uz galda piederumiem.	<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izmantojiet korozijizturīgus traukus.</li> <li>▶ Nemazgājiet rūsējošas detaļas.</li> </ul>
Tūrītāja atliekas atrodas tūrītāja kamerā vai tablešu ievedošanas tvertnē.	<p>Pārāk augsts sāls saturs mazgāšanas ūdenī.</p> <p>Trauki bloķēja smidzināšanas lāpstiņas un tūrītājs netika izskalots.</p> <p>Tūrītāja iepildes laikā tūrītāja kamera bija mitra.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iztiriet izbirušu speciālsāli no mazgāšanas tvertnes.</li> <li>2. Cieši aizgrieziet speciālsāls tvertnes noslēgu.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pārliecībā, ka smidzināšanas lāpstiņas nav nobloķētas un var brīvi griezties.</li> <li>▶ Iepildiet tūrītāju tikai sausā tūrītāja kamerā.</li> </ul>
Neparasta putu veidošanās.	<p>Roku mazgāšanas līdzeklis atrodas skalotāja tvertnē.</p> <p>Pārlijis skalotājs.</p> <p>Izmantotais tūrītājs vai iekārtas kopšanas līdzeklis rada pārāk daudz putu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nekavējoties iepildiet skalotāju tvertnē. → "Skalotāja iepilde", Lappuse 25</li> <li>▶ Notiriet skalotāju ar drānu.</li> <li>▶ Nomainiet tūrītāja marku.</li> </ul>

## Norādījumi vadības panelī

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Mirdz speciālsāls iepildes indikācija.	Trūkst speciālsāls.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iepildiet "speciālsālī" → <i>Lappuse 23.</i></li> </ul>
	Sensors neatpazīst speciālsāls tabletēs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nelietojiet speciālsāls tabletēs.</li> </ul>
Nemirdz speciālsāls iepildes indikācija.	Mīkstināšanas ierīce ir izslēgta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mīkstināšanas ierīces iestatīšana</li> </ul>
Mirdz skalotāja iepildes indikācija.	Trūkst skalotāja.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iepildiet "skalotāju" → <i>Lappuse 24.</i></li> <li>2. Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", <i>Lappuse 25</i></li> </ol>
Nemirdz skalotāja iepildes indikācija.	Skalotāja ierīce ir izslēgta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu.</li> </ul>

## Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Pēc programmas beigām ūdens paliek iekārtā.	Aizsērējusi sietu sistēma vai zona zem sietiem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iztīriet "sietus" → <i>Lappuse 36.</i></li> <li>2. Iztīriet "notekūdeņu sūknī" → <i>Lappuse 49.</i></li> </ol>
	Programma vēl nav pabeigta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sagaidiet programmas beigas vai atceliet programmu ar <b>atiestatī</b>.</li> <li>▶ → "Programmas atcelšana", <i>Lappuse 31</i></li> </ul>
Iekārtu nevar ieslēgt vai vadīt.	Iekārtas funkciju atteice.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izņemiet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.</li> <li>2. Gaidiet vismaz 2 minūtes.</li> <li>3. Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.</li> <li>4. Ieslēdziet iekārtu.</li> </ol>
Iekārta nesāk darboties.	Bojāts mājokļa drošinātājs.  Nav iesprausts elektrotīkla vads.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pārbaudiet drošinātāju mājoklī.</li> <li>1. Pārbaudiet, vai darbojas kontakligzda.</li> <li>2. Pārbaudiet, vai elektrotīkla vads ir pilnīgi iesprausts kontaktligzdā un iekārtas mugursienā.</li> </ul>
	Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aizveriet iekārtas durvis.</li> </ul>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Programma tiek palaista automātiski.	Nav sagaidītas programmas beigas.	► → "Programmas atcelšana", Lappuse 31
Iekārta apstājas programmas laikā vai programma tiek pārtraukta.	Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.	► Aizveriet iekārtas durvis.
	Pārtraukta strāvas un/vai ūdens padeve.	1. Pārbaudiet strāvas padevi. 2 Pārbaudiet ūdens padevi.
	Augšējais grozs tiek spiests pret durvju iekšpusi un traucē iekārtas durvju drošu aizvēšanu.	► Pārbaudiet, vai iekārtas mugursiena netiek iespiesta ar kontaktligzdu vai nedemontētu šķūtenes turētāju. ► Ievietojiet traukus tā, lai trauki neizvirzītos pāri trauku grozam un netaucētu droši aizvērt iekārtas durvis.
Visas gaismas diodes mirdz vai mirgo.	Elektronika ir konstatējusi kļūdu.	1. Spiediet galvenā slēdža taustiņu apm. 4 sekundes. → "Vadības elementi", Lappuse 15 Iekārta tiek atiestatīta un restartēta. 2 Ja problēma rodas vēlreiz: – Izslēdziet iekārtu. – Izvelciet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju sadales skapī. – Gaidiet vismaz 2 minūtes. – Ieslēdziet drošinātāju sadales skapī vai iespraudiet kontaktdakšu. – Ieslēdziet iekārtu. 3. Ja problēma rodas vēlreiz: – Sazinieties ar klientu servisu. → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 51
Taustiņš vadības panelī nav aprakstīts un nedarbojas.	Taustiņā nav saglabāta nekāda funkcija.	► Tā nav iekārtas kļūda.

## Mehānisks bojājums

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Nevar aizvērt iekārtas durvis.	Durvju slēdzene ir pagriezusies.	► Aizveriet iekārtas durvis ar lielāku spēku.
	Iebūves dēļ bloķēta durvju aizvēšana.	► Pārbaudiet, vai iekārta ir pareizi iebūvēta.

#### Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Nevar aizvērt iekārtas durvis.		iekārtas durvis, durvju dekors vai montāžas detaļas aizvēšanas laikā nedrīkst atdurties pret blakus esošajiem skapišiem un darba virsmu.
Nevar aizvērt tīrišanas kameras vāciņu.	Tīritāja kameru vai vācinu bloķē salipuši tīritāja atlīku-mi.	► Notiņiet tīritāja atliekas.

### Trokšņi

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Iepildes vārsti izraisa sitienu troksni.	Atkarīgs no mājas instalācijas. Tā nav iekārtas klūda. Neietekmē iekārtas darbību.	► Novēršana iespējama tikai mājas instalācijā.
Sitoši vai klaboši trokšņi.	Smidzināšanas lāpstiņa atsi-tas pret traukiem.	► Ievietojiet traukus tā, lai smidzināšanas lāpstiņas neatsistos pret trau-kiem.
	Ievietojot nelielu trauku dau-dzumu, ūdens strūklas tieši saskaras ar mazgāšanas tvertni.	► Sadaliet traukus vienmērīgi. ► Ievietojiet iekārtā vairāk trauku.
	Viegli trauki mazgāšanas laikā kustas.	► Vieglus traukus ievietojiet stabili.

## Notekūdeņu sūkņa tīrīšana

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

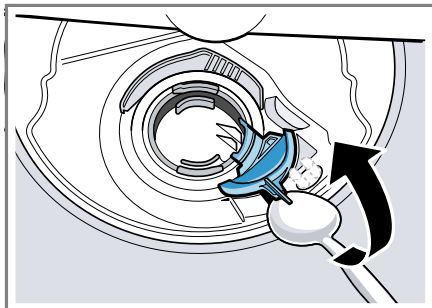
### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### Traumu risks!

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

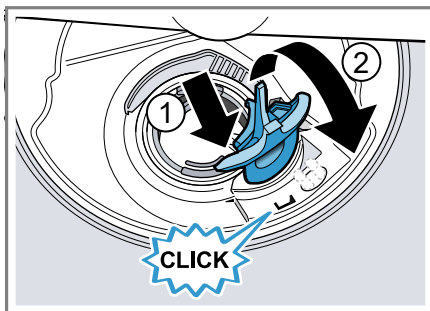
- ▶ Uzmanīgi izņemiet svešķermeņus.

1. Atvienojiet ierīci 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.
- ✓ Tagad ar roku var aizsniegt lāpstīnu ratu.
7. Izņemiet ēdienu atliekas un svešķermeņus lāpstīnu rata zonā.

8. Ielieciec sūkņa vāku ① un spiediet uz leju ②.



- ✓ Sūkņa vāks dzirdaminofiksējas.
- 9. Iebūvējet sietu sistēmu.
- 10. Ielieciec 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 ierīci no elektrotīkla.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Atvienojiet notekūdeņu pieslēgu mu.
4. Atvienojiet dzeramā ūdens pie slēgu mu.
5. Ja ir, atskrūvējiet mēbeļu detalju stiprinātājskrūves.
6. Ja ir, demontējiet pamatnes paneli.
7. Uzmanīgi izvelciet iekārtu un velciet līdzī šķūteni.

## Iekārtas nodrošināšana pret salu

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

- ▶ Iztukšojiet iekārtu.  
→ "Iekārtas transportēšana", Lappuse 50

## Iekārtas transportēšana

Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, pirms transportēšanas iztukšojiet iekārtu.

**Piezīme:** 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. "Ieslēdziet ierīci." → Lappuse 30
4. Izvēlieties programmu ar visaugstāko temperatūru.  
→ "Programmas", Lappuse 17
5. "Palaidiet programmu."  
→ Lappuse 31
6. Lai iztukšotu iekārtu, atceliet programmu pēc apm. 4 minūtēm.  
→ "Programmas atcelšana", Lappuse 31
7. "Izslēdziet ierīci." → Lappuse 31
8. Aizveriet ūdens krānu.
9. Lai iztukšotu atlikušo ūdeni no iekārtas, atvienojiet ieplūdes šķūtēni un ļaujiet iztečēt ūdenim.

## Nolietotas iekārtas likvidācija

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### Veselības kaitējuma risks!

Bēri var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

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

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

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



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 ierīcu 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. Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

**Piezīme:** Saskaņā ar ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa die- nesta izsaukšana ir bez maksas.

Detalizētu informāciju par jūsu valstī  
spēkā esošo garantijas termiņu un  
garantijas nosacījumiem varat  
saņemt klientu apkalpošanas die-  
nestā, tirdzniecības vietā vai mūsu  
tīmekļa tīmeklē.

Sazinoties ar tehniskā servisa dienestu, paziņojet iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.), izgatavošanas numuru (FD) un kārtas numuru (Z-Nr.). Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktinformācija ir norādīta pievienotajā dienestu sarakstā vai mūsu internetvietnē.

Ražojuma numurs (E-Nr.), izgatavošanas numurs (FD) un kārtas numurs (Z-Nr.)

Ražojuma numuru (E-Nr.), izgatavoša-  
nas numuru (FD) un kārtas numuru  
(Z-Nr.) skatiet iekārtas datu plāksnītē.  
Datu plāksnīte atrodas iekārtas dur-  
vju iekšpusē.

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

**AQUA-STOP garantija**

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 patēriņtāju zaudējumus. Lai nodrošinātu ūdensdrošību, iekārtai jābūt pieslēgtai pie elektrotīkla.
  - Šī atbildības garantija ir spēkā uz visu iekārtas darbmūžu.
  - Garantija ir spēkā, ja iekārta 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 amatūrām līdz Aqua-Stop pieslēgu-mam pie ūdens krāna.
  - Iekārtas ar Aqua-Stop principā nav jāuzrauga to darbības laikā vai pēc tam jānodošina, aizverot ūdens krānu. Tomēr gadījumos, ja doda-ties projām uz ilgāku laiku, piemēram, vairāku nedēļu at-valinājumā, ūdens krāns jāaizver.

#### **Tehnickie dati**

Svars	Maks: 45 kg
Spriegums	220 - 240 V, 50 Hz vai 60 Hz
Kopējā patēriņjamā jauda	2000 - 2400 W
Drošinātājs	10 - 16 A

## Iv Tehniskie dati

Ūdens spiediens	■ min. 50 kPa (0,5 bar)
	■ maks. 1000 kPa (10 bar)
leplūdes daudzums	min. 10 l/min
Ūdens temperatūra	Aukstais ūdens. Siltais ūdens maks.: 60 °C
lētilpība	10 standarta galda piederumi

Papildu informācija par jūsu modeļi ir pieejama internetā <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Šī internetvietne ir piesaistīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam ievērojiet modeļu meklēšanas norādījumus. Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slīpsvītras datu plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī ES energoefektivitātes markējuma pirmajā rindā.

## Informācija par bezmaksas un Open Source programmatūru

Šim ražojumam ir programmatūras komponenti, ko autortiesību īpašnieki ir licencējuši kā bezmaksas vai Open Source programmatūru.

Attiecīgā licences informācija ir sa- glabāta mājsaimniecības iekārtā. Piekļuve attiecīgajai licences in- formācijai ir iespējama, arī izmantojot Home Connect lietotni: "Profils -> Juri- diskie norādījumi -> Licences informācija".<sup>2</sup> Licences informāciju var lejupielādēt arī zīmola ražojumu internetvietnē. (Ražojumu internet- vietnē sameklējiet savas iekārtas mo- deli un papildu dokumentus.) Alter- natīvi attiecīgo informāciju var pie- prasīt, rakstot uz

ossrequest@bshg.com vai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Pēc pieprasījuma tiek piešķirts avota kods.

Sūtiet pieprasījumu uz ossrequest@bshg.com vai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Temats: „OSSREQUEST“  
Jums ir jāsedz jūsu pieprasījuma iz- skatīšanas izmaksas. Šis piedāvājums ir spēkā trīs gadus no pirkuma datuma vai vismaz periodā, kurā mēs piedāvājam atbalstu un at- tiecīgās ierīces rezerves daļas.

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

<sup>2</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma









# 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.

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

A Bosch Company



**9001679240** (020408) 442 E5