



**BOSCH**

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



# Trauku mazgājamā mašīna

**SPU2IKW02S**

**[Iv]** Lietotāja rokasgrāmata

# Satura rādītājs

<b>Drošība .....</b>	<b>4</b>	Nažu plaukts.....	22
Vispārīgi norādījumi.....	4	Trauku groza augstumi .....	22
Mērķim atbilstīga lietošana.....	4		
Lietotāju loka ierobežojums .....	4	<b>Pirms pirmās lietošanas reizes....</b>	<b>22</b>
Droša instalācija.....	4	Pirmā lietošanas reize .....	22
Droša lietošana .....	6		
Bojāta iekārta .....	8		
Bīstamība bērniem .....	8		
<b>Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>	<b>10</b>	<b>Mīkstināšanas ierīce .....</b>	<b>23</b>
Droša instalācija .....	10	Ūdens cietības iestatījumu pārskats.....	23
Droša lietošana .....	10	Mīkstināšanas ierīces iestatīšana...	23
<b>Vides aizsardzība un taupīšana ...</b>	<b>11</b>	Speciālsāls .....	24
Iepakojuma likvidācija .....	11	Mīkstināšanas ierīces izslēgšana...	24
Elektroenerģijas taupīšana.....	11	Mīkstināšanas ierīces reģe- nerācija.....	25
Ūdens sensors .....	11		
<b>Uzstādišana un pieslēgšana .....</b>	<b>11</b>	<b>Skalotāja ierīce .....</b>	<b>25</b>
Piegādes komplektācija .....	11	Skalotājs .....	25
Iekārtas uzstādišana un pie- slēgšana .....	12	Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana .....	26
Notekūdeņu pieslēgums .....	12	Skalotāja ierīces izslēgšana .....	26
Dzeramā ūdens pieslēgums .....	12		
Elektropieslēgums .....	12		
<b>Iepazīšana.....</b>	<b>14</b>	<b>Tīritājs .....</b>	<b>26</b>
Iekārta.....	14	Piemērotie tīritāji .....	26
Vadības elementi.....	15	Nepiemēroti tīritāji .....	27
<b>Programmas .....</b>	<b>18</b>	Norādījumi par tīritājiem .....	28
Norādījumi pārbaudes iestādēm....	19	Tīritāja iepilde .....	28
Favourite ☆ .....	19		
<b>Papildfunkcijas.....</b>	<b>20</b>	<b>Trauki .....</b>	<b>29</b>
<b>Aprikojums .....</b>	<b>20</b>	Glāžu bojājumi un trauku bojāju- mi.....	29
Augšējais trauku grozs.....	20	Trauku ievietošana .....	30
Apakšējais trauku grozs.....	21	Trauku izņemšana .....	30
Galda piederumu grozījš.....	21		
Etažere.....	22	<b>Galvenā vadība .....</b>	<b>31</b>
		Iekārtas ieslēgšana .....	31
		Programmas iestatīšana.....	31
		Papildfunkcijas iestatīšana .....	31
		Laika priekšizvēles iestatīšana <sup>1</sup> .....	31
		Programmas palaide .....	31
		Programmas pārtraukšana.....	32
		Programmas atcelšana .....	32
		Iekārtas izslēgšana.....	32

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

<b>Pamatiestatījumi .....</b>	<b>33</b>	<b>Atbilstības deklarācija .....</b>	<b>56</b>
Pamatiestatījumu pārskats .....	33		
<b>Home Connect .....</b>	<b>34</b>		
Home Connect ātrā palaide .....	35		
Home Connect iestatījumi .....	35		
Remote Start  .....	35		
Attālināta diagnostika .....	36		
Programmatūras atjauninājums .....	36		
Datu aizsardzība .....	36		
<b>Tīrišana un kopšana .....</b>	<b>36</b>		
Mazgāšanas tvertnes tīrišana .....	36		
Tīrišanas līdzeklis .....	37		
Iekārtas kopšanas padomi .....	37		
Mašīnas kopšana  .....	37		
Sietu sistēma .....	38		
Smidzināšanas lāpstiņu tīrišana .....	39		
<b>Traucējumu novēršana .....</b>	<b>41</b>		
Kļūdas kods/kļūdas indikators/ signāls .....	41		
Mazgāšanas rezultāts .....	42		
Home Connect problēma .....	49		
Norādījumi vadības panelī .....	49		
Darbības traucējumi .....	49		
Mehānisks bojājums .....	51		
Trokšņi .....	51		
Notekūdeņu sūkņa tīrišana .....	53		
<b>Transportēšana, glabāšana un likvidācija .....</b>	<b>53</b>		
Iekārtas demontāža .....	53		
Iekārtas nodrošināšana pret salu .....	54		
Iekārtas transportēšana .....	54		
Nolietotas iekārtas likvidācija .....	54		
<b>Tehniskā servisa dienests .....</b>	<b>55</b>		
Ražojuma numurs (E-Nr.), izgatavošanas numurs (FD) un kārtas numurs (Z-Nr.) .....	55		
AQUA-STOP garantija .....	55		
<b>Tehniskie dati .....</b>	<b>55</b>		
Informācija par bezmaksas un Open Source programmatūru .....	56		



## 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 55*
- 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 uzvilktil 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 18

### 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 55.*
  3. Ievērojiet, lai dzeramā ūdens pie- slēgums netiktu salocīts, saspieests vai savīts.

### Elektropieslēgums

### Iekārtas elektropieslēguma izveide

#### Piezīmes

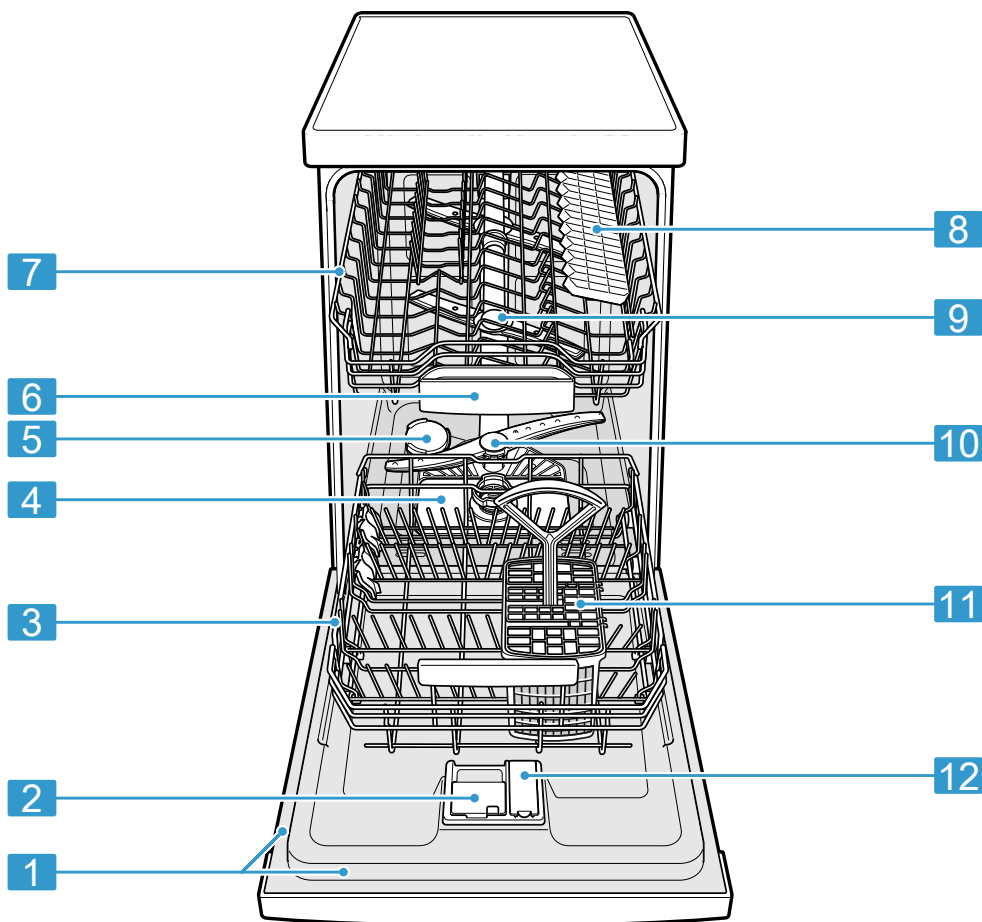
- Ievērojiet: "Drošības norādījumi"  
→ *Lappuse 4.*

- 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 55.

Šie dati ir vajadzīgi "tehniskā servisa dienestam"  
→ Lappuse 55.

<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 21</i>
<b>4</b>	Sietu sistēma	"Sietu sistēma" → <i>Lappuse 38</i>
<b>5</b>	Speciālsāls tvertne	Iepildiet speciālsāli speciālsāls tvertnē. → "Mīkstināšanas ierīce", <i>Lappuse 23</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 20</i>
<b>8</b>	Etažere <sup>1</sup>	"Etažere" → <i>Lappuse 22</i>
<b>9</b>	Augšējās smidzināšanas lāpstiņas	Augšējās smidzināšanas lāpstiņas notīra traukus augšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tirīšana", <i>Lappuse 39</i>
<b>10</b>	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa notīra traukus apakšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tirīšana", <i>Lappuse 39</i>
<b>11</b>	Galda piederumu groziņš	"Galda piederumu groziņš" → <i>Lappuse 21</i>
<b>12</b>	Skalotāja tvertne	Skalotāja tvertnē iepildiet skalotāju. → "Skalotāja ierīce", <i>Lappuse 25</i>

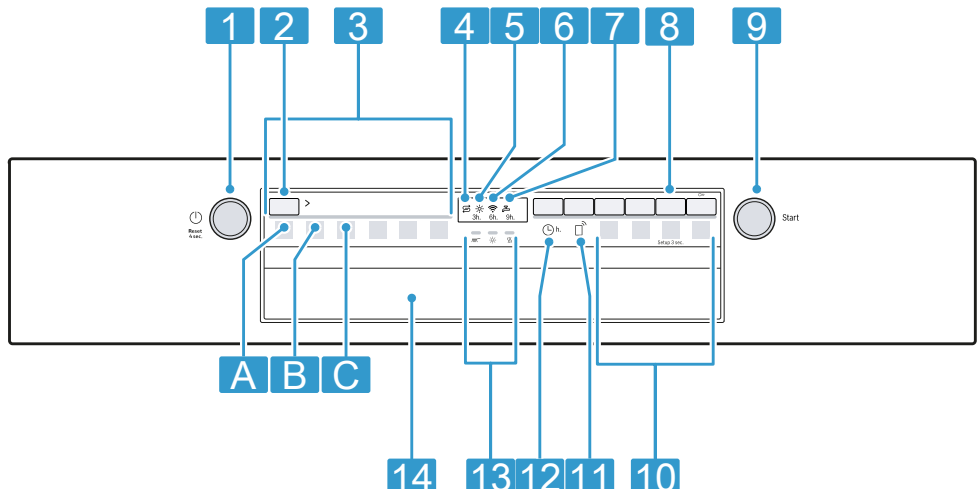
<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## 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>	leslēgšanas/izslēgšanas taustiņš  un atiestates taustiņš <b>Reset 4 sec.</b>	"Iekārtas ieslēgšana" → Lappuse 31 "Iekārtas izslēgšana" → Lappuse 32 "Programmas atcelšana" → Lappuse 32
<b>2</b>	Programmu taustiņš	"Programmas" → Lappuse 18
<b>3</b>	Programmas	"Programmas" → Lappuse 18
<b>4</b>	Speciālsāls iepildes indikācija	Mīkstināšanas ierīce → "Speciālsāls iepilde", Lappuse 24
<b>5</b>	Skalotāja iepildes indikācija	Skalotāja ierīce → "Skalotāja iepilde", Lappuse 25
<b>6</b>	WiFi indikācija	"Home Connect" → Lappuse 34
<b>7</b>	Ūdens ioplūdes indikācija	Ūdens ioplūdes indikācija
<b>8</b>	Taustiņš Setup 3 sec.	Spiežot Setup 3 sec. apm. 3 sekundes, atveras pamatiestatījumi.
<b>9</b>	Palaides taustiņš Start	"Programmas palaide" → Lappuse 31
<b>10</b>	Programmu taustiņi un papildfunkcijas	Programmas → "Programmas", Lappuse 18 Papildfunkcijas → "Papildfunkcijas", Lappuse 20
<b>11</b>	Remote Start	→ "Remote Start ", Lappuse 35
<b>12</b>	Laika priekšizvēle <sup>1</sup>	"Laika priekšizvēles iestatīšana" → Lappuse 31

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

<b>13</b>	Programmas norises indikācija	Programmas norises indikācija rāda, kādā programmas posmā atrodas iekārta, plemēram, mazgāšanas, skalošanas vai žāvēšanas posmā.
<b>14</b>	Durvju rokturis <sup>1</sup>	Atveriet iekārtas durvis.

<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, netīribas pakāpes un izvēlētās papildfunkcijas.

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

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

Programma	Lietojums	Programmas norise	Papildfunkcijas
 Intensīva 70°	Trauki: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Katlu, pannu, izturīgu trauku un galda piedero mu mazgāšana.</li> </ul> Netīribas pakāpe: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stipri pielipušu, piedegušu, piekaltušu, cieti un olbaltumvielas saturošu ēdienu atlieku notīrišana.</li> </ul>	Intensīva: <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 20
<b>Auto</b> Automātiska 45°-65°	Trauki: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kombinētu trauku un galda piedero mu mazgāšana.</li> </ul> Netīribas pakāpe: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrišana.</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 20
<b>Eco</b> Eco 50°	Trauki: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kombinētu trauku un galda piedero mu mazgāšana.</li> </ul> Netīribas pakāpe: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrišana.</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 20

Programma	Lietojums	Programmas norise	Papildfunkcijas
 Stikls 40°	Trauki: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Trauslu trauku, galda piederumu, pret temperatūru jutīgas plastmasas, glāžu un vīna glāžu mazgāšana vīna glāžu grozā.</li></ul> Netīrības pakāpe: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Maz pielipušu, svaiгу ēdienu atlieku notīrišana.</li></ul>	Īpaši saudzīga: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Noskalošana</li><li>■ Mazgāšana 40 °C</li><li>■ Starpskalošana</li><li>■ Skalošana 60 °C</li><li>■ Žāvēšana</li></ul>	Papildu žāvēšana SpeedPerfect → "Papildfunkcijas", Lappuse 20
 Express 65° - 1h	Trauki: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kombinētu trauku un galda piederumu mazgāšana.</li></ul> Netīrības pakāpe: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrišana.</li></ul>	Optimizēts laiks: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Mazgāšana 65 °C</li><li>■ Starpskalošana</li><li>■ Skalošana 69 °C</li><li>■ Žāvēšana</li></ul>	Papildu žāvēšana → "Papildfunkcijas", Lappuse 20
 Mašīnas kopšana	Lietojiet tikai, kad iekārta ir iztukšota.	Mašīnas kopšana 70 °C	Neviens no šiem
 Favourite	-	-	-

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

Jānorāda izstrādājuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD), kuri atrodami datu plāksnītē uz iekārtas durvīm.

## Norādījumi pārbaudes ieštādēm

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

## Favourite

Programmas un papildfunkcijas kombināciju var saglabāt taustiņā . Saglabājiet programmu, izmantojot Home Connect lietotni. Rūpničā šajā taustiņā ir saglabāta noskalošanas programma. Noskalošana ir piemērota visu veidu traukiem. Noskalojot ar aukstu ūdeni, notiek trauku starpmazgāšana.

**Padoms:** Izmantojot Home Connect lietotni, var lejupielādēt papildu programmas un saglabāt taustiņā .<sup>1</sup>

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

## Papildfunkcijas

Šeit ir sniegs pārskats par iestāmām papildfunkcijām. Atkarībā no iekārtas konfigurācijas ir pieejamas dažādas papildfunkcijas, ko atradīs 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></ul>
SpeedPerfect	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Papildfunkciju var aktivizēt no programmas palaides un jebkurā brīdī programmas norises laikā.</li><li>■ Ūdens patēriņš un energijas 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 detaļu žāvēšanai.</li><li>■ Energijas patēriņš un darbības laiks nedaudz palielinās.</li></ul>

## Aprīkojums

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

Aprīkojums ir atkarīgs no iekārtas varianta.

### Augšējais trauku grozs

levietojiet tases, glāzes un mazus traukus augšējā trauku grozā.



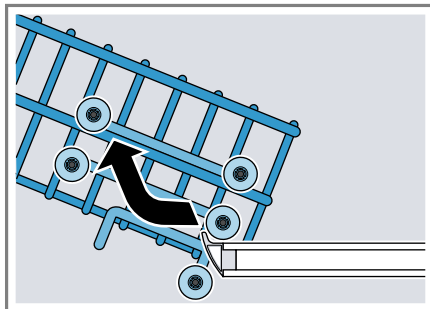
Nažu plaukts **[a]**<sup>1</sup>

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

### Augšējā trauku groza ar rullīšu pāriem iestatīšana

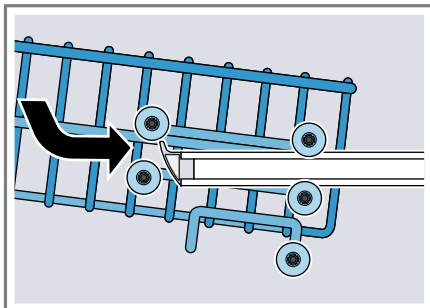
Lai trauku grozos nomazgātu lielus traukus, iestatiet augšējā trauku groza iebīdīšanas augstumu.

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



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

3. Augšējo trauku grozu iekabiniet uz augšējiem rullišiem (3. pakāpe) vai apakšējiem rullišiem (1. pakāpe).

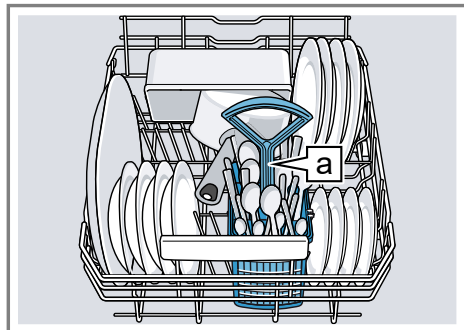


Pārliecinieties, vai augšējais trauku grozs abās pusēs atrodas vienādā augstumā.

4. Iebīdiet trauku grozu.

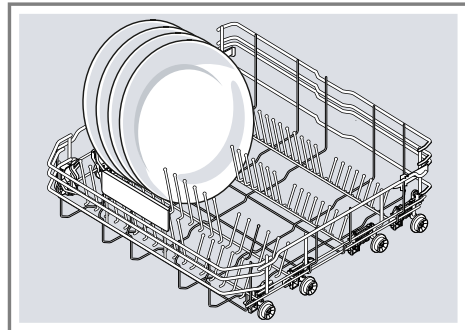
## Apakšējais trauku grozs

Ievietojiet katlus un šķīvus apakšējā trauku grozā.



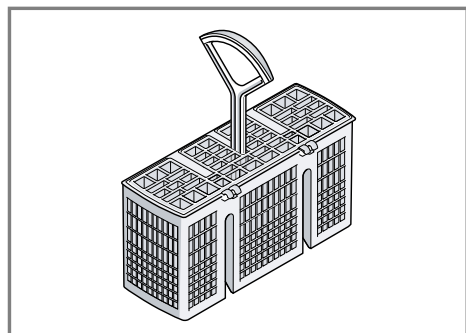
Galda piederumu groziņš [a]<sup>1</sup>

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



## Galda piederumu groziņš

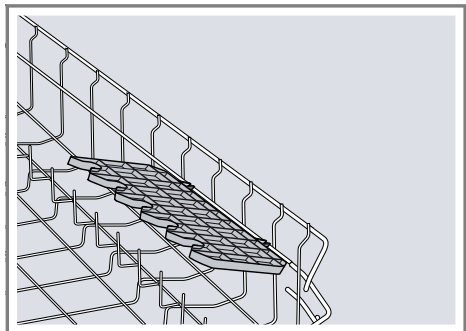
Galda piederumu groziņā vienmēr ievietojiet galda piederumus nešķirojot un ar smailajiem galiem uz leju.



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

## Etažere

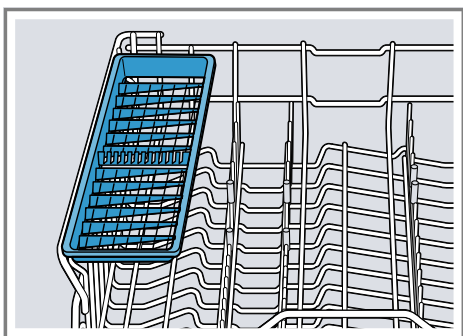
Etažeri un vietu zem tās izmantojiet mazām tasēm un glāzēm vai lielākiem galda piederumiem, piem., zupas kausiem vai ēdienu pasniegšanas piederumiem.



Ja etažere nav nepieciešama, to var pacelt uz augšu.

## Nažu plaukts

Izmantojiet novietni nažiem un gariem galda piederumiem.



## Trauku groza augstumi

Iestatiet trauku grozus piemērotā augstumā.

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

Līmenis	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1 maks. ø	22 cm	30 cm / "31 cm" → Lappuse 21
2 maks. ø	24,5 cm	27,5 cm
3 maks. ø	27 cm	25 cm

---

## Pirms pirmās lietošanas reizes

### Pirmā lietošanas reize

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

**Padoms:** Savienojiet iekārtu ar mobilo ierīci. Izmantojot Home Connect lietotni, varat ērti veikt iestatījumus. → "Home Connect ātrā palaide", Lappuse 35

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

1. "Iepildiet speciālsāli." → Lappuse 24
2. "Iepildiet skalotāju." → Lappuse 25
3. "Ieslēdziet iekārtu." → Lappuse 31
4. "Iestatiet mīkstināšanas ierīci." → Lappuse 23
5. "Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu." → Lappuse 26
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 "pamatiestatījumus" → *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 rezultātus, ūdeni var mīkstināt ar mīkstināšanas ierīci un speciālsāli. Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, ūdens ar ūdens cietību virs 7 °dH ir jāmīkstina.

## Ūdens cietības iestatījumu pārskats

Šeit ir 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" → <i>Lappuse 15</i>	"Gaismas diode B" → <i>Lappuse 15</i>	"Gaismas diode C" → <i>Lappuse 15</i>
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 ieštatīšana

Iestatiet savu iekārtu atbilstoši ūdens cietībai.

- Nosakiet ūdens cietību un piemēroto iestatījuma vērtību.  
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", *Lappuse 23*
- Nospiediet ⌂.
- Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec.
- ✓ displejā mirgo S.
- Spiediet Start tik bieži, līdz ir ieštatīta piemērota ūdens cietība.

## Iv Mīkstināšanas ierīce

- Atbilstoši mirgo gaismas diodes 0, 1, 2 vai 3.
- "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lappuse 23
- Rūpnīcā ir iestatīta pakāpe 1 ("gaismas diode A")  
→ Lappuse 15).
5. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..

## Speciālsāls

Ar speciālsāli ūdeni var mīkstināt.

### Speciālsāls iepilde

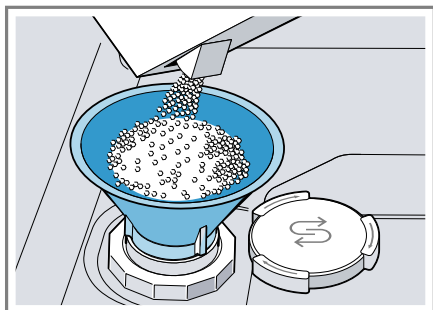
Ja mirdz speciālsāls iepildes indikācija, speciālsāls tvertnē iepildiet speciālsāli tieši pirms programmas palaides. Speciālsāls patēriņš ir atkarīgs no ūdens cietības. Jo lielāka ūdens cietība, jo lielāks ir speciālsāls patēriņš.

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

1. Atskrūvējiet un nonemiet speciālsāls tvertnes vāciņu.
2. Pirmajā lietošanas reizē: uzpildiet pilnu tvertni ar ūdeni.

3. **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 noplūst.

4. Uzlieciet vāciņu uz tvertnes un aizskrūvējiet.

## Mīkstināšanas ierīces izslēgšana

Ja speciālsāls iepildes indikatoros 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  $21^{\circ}\text{dH}$  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  $21^{\circ}\text{dH}$ .
- Ūdens cietība ir  $0 - 6^{\circ}\text{dH}$ . 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 23
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 sniegs pārskats par maksimālo papildu darbības laiku un patēriņa rādītājiem mīkstināšanas ierīces reģenerācijas laikā.

Mīkstināšanas ierīces reģenerācija	6
pēc x mazgāšanas cikliem	

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, nemot vērā programmu Eco 50°, kā arī rūpnīcā iestatīto ūdens cietību 7 - 16 °dH.

## Skalotāja ierīce

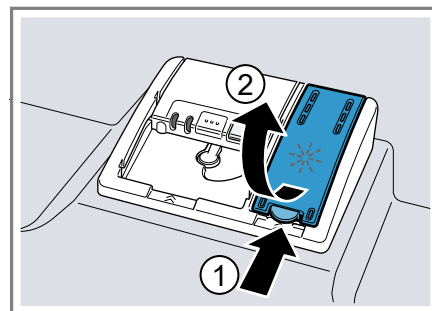
### Skalotājs

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

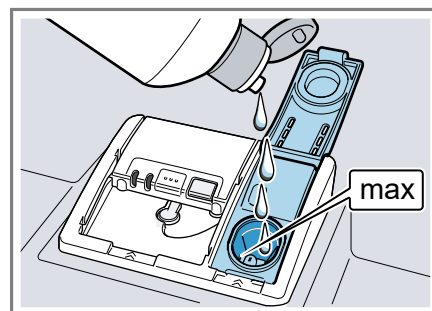
### Skalotāja iepilde

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

1. Nospiediet skalotāja tvertnes vāciņa mēlīti ① un paceliet ②.



2. Iepildiet skalotāju līdz max atzīmei.



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

## Iv Tīrītājs

Pārtecējis skalotājs var izraisīt pārmēriģu putošanu mazgāšanas ciklā.

4. Aizveriet skalotāja tvertnes vāciņu.  
✓ Vāciņš dzirdami nofiksējas.

## Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana

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

1. Nospiediet ⓧ.
2. Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..  
✓ displejā mirgo ⓧ.
3. Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz mirgo \*.
4. Spiediet Start tik bieži, līdz ir iestāts piemērots pievienotā skalotāja daudzums.  
Atbilstoši mirgo gaismas diodes 0, 1, 2 vai 3.  
Rūpnīcā ir iestatīta 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.
5. 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 izmantisiet skalotāju, lielākoties iegūsiet labākus rezultātus.

1. Nospiediet ⓧ.
2. Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..  
✓ displejā mirgo ⓧ.
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 24* un "skalotāju" → *Lappuse 25*.

Moderno, iedarbīgi tīrītāji pārsvarā izmanto zemu sārmu receptūru ar fermentiem. Fermenti noārda cieti un šķīdina olbaltumvielas. Krāsainu traipu, piem., tējas, tomātu biezeņa, 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" → <i>Lappuse 18</i> tabletēs var pilnībā neizšķist un atstāt tīrītāja attiekas. Tas var ietekmēt mazgāšanas efektivitāti.
Pulvereida tīrītājs	Pulvereida tīrītāji ir ieteicami saīsinātajās "programmās" → <i>Lappuse 18</i> . Devu var pielāgot netīrības pakāpei.
Šķidrais tīrītājs	Šķidrie tīrītāji iedarbojas ātrāk un ir ieteicami saīsinātajās "programmās" → <i>Lappuse 18</i> bez noskalošanas. Var gadīties, ka iepildīts šķidrais tīrītājs izplūst, ne-skatoties 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 priekšzīvēli programmas palaidei.</li> </ul> Devu var pielāgot netīrības pakāpei.

**Padoms:** Piemērotus tīrišanas līdzekļus var iegādāties tiešsaistē mūsu internetvietnē vai "tehniskā servisa dienestā" → *Lappuse 55*.

### Solo tīrītāji

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

Ar pulvereida 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 24* un "skalotāju" → *Lappuse 25*.

### 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 izmantojat speciālsāli un skalotāju. Ja izmantojat kombinētos tīrītājus, notiek automātiska mazgāšanas programmas pieskanošanās, 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 attiekas uz traukiem var apdraudēt veselību.

## Norādījumi par tīrītājiem

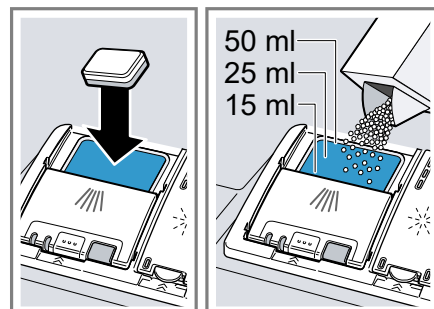
Ikdienas lietošanā ievērojiet norādījumus par tīrītājiem.

- Lietojiet tīrīšanas produktus ar markējumu "Bio" vai "Eko" (vides saudzēšanas dēļ), kuros parasti ir mazāk aktīvo vielu vai noteiktu sastāvdaļu nav nemaz. Mazgāšanas efektivitātē reizēm var būt iero-bežota.
- Iestatiet skalotāja ierīci un mīkstināšanas ierīci atbilstoši lieto-tajam solo tīrītājam vai kombinēta-jam tīrītājam.
- Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos tīrītājus ar sāls aizvie-totājiem, nepievienojot speciālsāli, var lietot tikai līdz noteiktai ūdens cietībai, parasti  $21^{\circ}\text{dH}$ . Tomēr vis-labākajiem mazgāšanas un žāvēšanas rezultātiem, sākot no ūdens cietības  $14^{\circ}\text{dH}$ , mēs ie-sakām izmantot speciālsāli.
- Lai izvairītos no sakēpšanas, satve-riet tīrītāju ar ūdeni šķistošu aizsar-gapvalku tikai ar sausām rokām un ievietojiet to tikai pilnīgi sausā tīrītāja kamerā.
- Pat ja mirdz skalotāja iepildes in-dikācija un speciālsāls iepildes in-dikācija, mazgāšanas progra-mmas, izmantojot kombinētos tīrītājus, notiek nevainojami.
- Kombinēto tīrītāju sastāvā ietvertā skalotāja iedarbība parasti ir iero-bežota. Ja izmantosiet skalotāju, lielākoties iegūsiet labākus re-zultātus.
- Izmantojiet tabletēs ar īpašu žāvēšanas efektivitāti.

## Tīrītāja iepilde

1. Lai atvērtu tīrītāja kameru, nospie-diet noslēgu.

2. Iepildiet tīrītāju sausā tīrītāja ka-merā.

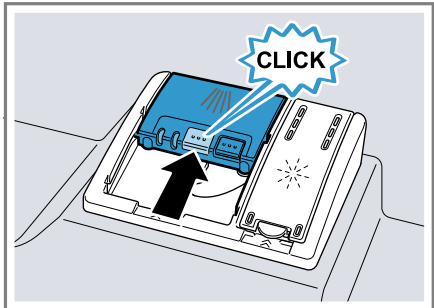


Izmantojot tabletēs, ir pietiekami ar vienu tabletē. Ielieciet tabletēs šķērsām.

Izmantojot pulverveida tīrītāju vai šķidro tīrītāju, ievērojiet ražotāja dozēšanas norādījumus un dozēšanas iedalījumu tīrītāja ka-merā.

Parasti normāli netīriem traukiem pietiek ar 20–25 ml tīrītāja. Ja trau-ki 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 izšķīdināti. Tablets iekrīt tablešu ieviešanas tvertnē un dozēti izšķīst. Neievietojet priekšmetus tablešu ieviešanas tvertnē, lai tablete varētu vienmērīgi izšķīst.

**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 tendence 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.

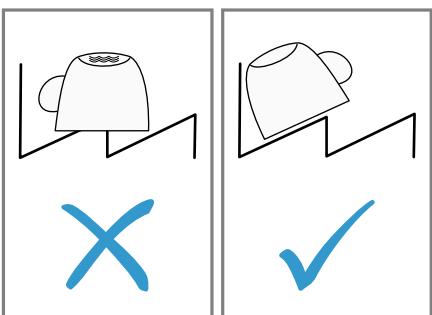
Cēlonis	Ieteikums
Šādi trauki nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā:	Mazgājiet tikai traukus, ko ražotājs ir markējis kā tādu, ko var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Galda piederumi un trauki no koka</li> <li>■ Dekoratīvas glāzes, mākslinieciski un antīki trauki</li> <li>■ Karstumneizturīga plastmasa</li> <li>■ Vara un cinka trauki</li> <li>■ Ar pelniem, smērvielu un krāsu nosmērēti trauki</li> <li>■ Ľoti mazi trauki</li> </ul>	
Tīrītāja ķīmiskais sastāvs izraisa bojājumus.	Izmantojiet tīrītāju, kuru ražotājs ir markējis kā traukus saudzējošu.
Trauku mazgājamai mašīnai nav piemēroti ļoti sārmaini vai skābi tīrišanas līdzekļi, it īpaši profesionālus vai rūpnieciskus, nelieciet iekārtas mazgāšanas korpusā alumīnija de-taļas	Ja izmantojat ļoti sārmainus vai skābus tīrišanas līdzekļus, it īpaši profesionālus vai rūpnieciskus, nelieciet iekārtas mazgāšanas korpusā alumīnija de-taļas
Programmas ūdens temperatūra ir pārāk augsta.	Izvēlieties programmu ar zemākām temperatūrām. Izņemiet stiklu un galda piederumus no iekārtas drīz pēc programmas beigām.

## Trauku ievietošana

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

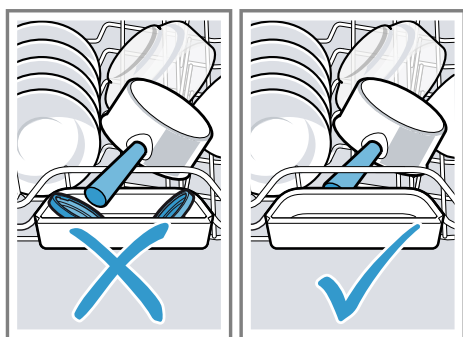
### Padomi

- Lietojot 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 55
- 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 nenoskalojiet traukus zem tekoša ūdens.
2. Ievietojiet traukus un ievērojet:
  - ļoti netīrus traukus ievietojiet apakšējā trauku grozā, piem., katlus. Pateicoties spēcīgākai smidzināšanas strūklai, tiek iegūts labāks mazgāšanas rezultāts.

- 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 neuzkrātos ūdens.
- Nenobloķējiet smidzināšanas lāpstiņas, lai tās varētu griezties.
- Nelieciņi sīkus priekšmetus tablešu ievietošanas tvertnē un nenobloķējiet to ar traukiem, lai nenobloķētu 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 plieniem uz traukiem, izņemiet traukus virzienā no apakšas uz augšu.

2. Pārbaudiet mazgāšanas tvertni un piederumus, vai tie nav netīri, un pēc vajadzības iztīriet.  
→ "Tīrišana un kopšana",  
*Lappuse 36*

- Nospiediet piemērotās papildfunkcijas taustiņu.  
→ "Papildfunkcijas", *Lappuse 20*  
✓ Papildfunkcija ir iestatīta un mirgo papildfunkcijas taustiņš.

## Galvenā vadība

### Iekārtas ieslēgšana

- Nospiediet Ⓢ.  
Iepriekš ir iestatīta programma Eco 50°.  
Programma Eco 50° ir īpaši videi nekaitīga programma un izcili piemērota normālas netīribas pakāpes traukiem. Tā ir enerģijas un ūdens patēriņa ziņā efektīvākā 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 trauku netīribas pakāpei, iestatiet piemērotu programmu.

- Spiediet programmas taustiņu tik bieži, līdz ir iestatīta piemērota programma.  
→ "Programmas", *Lappuse 18*
- ✓ Programma ir iestatīta un mirgo gaismas diode.

### Papildfunkcijas iestatīšana

Lai papildinātu izvēlēto mazgāšanas programmu, var iestatīt papildfunkcijas.

**Piezīme:** Ieslēdzamās papildfunkcijas ir atkarīgas no izvēlētās programmas.  
→ "Programmas", *Lappuse 18*

### 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.
- ✓ Programma ir pabeigta, ja nemirdz vadības elementu indikācijas.

### Piezīmes

- Ja darbības laikā vēlaties ielikt papildu traukus, neizmantojet tablešu ievietošanas tvertni kā augšējā groza rokturi. Jūs varat saskartties ar daļēji izšķidušo tableti.
- Jūs varat mainīt uzsāktu programmu tikai, atceļot programmu.  
→ "Programmas atcelšana", *Lappuse 32*

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

## Iv Galvenā vadība

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

## Programmas pārtraukšana

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

1. Nospiediet ⌂.
- ✓ Programma tiek saglabāta un iekārta izslēdzas.
2. Lai turpinātu programmu, nospiediet ⌂.

## Programmas atcelšana

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

- Apm. 4 sekundes spiediet Reset 4 sec..
- ✓ Mirdz visi indikatori.
- ✓ Tikiļdz indikatori ir nodzisuši, 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 ⌂.

**Padoms:** Nospiežot ⌂ mazgāšanas cikla laikā, notiekosā 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	Apraksts
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 26
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
Wi-Fi	Ieslēgts Izslēgts <sup>1</sup>	Ieslēdziet vai izslēdziet bezvadu tīkla savienojumu. → "Wi-Fi iestatīšana", Lappuse 34
Remote Start	Skala ar 3 pakāpēm	Aktivizējet vai deaktivizējet funkciju. → "Remote Start □ aktivizēšana", Lappuse 34
Rūpīcas iestatījums	Atiestate	Atiestatiet izmainītus iestatījumus uz rūpīcas stāvokli. Ir jāveic iestatījumi pirmajai lietošanas reizei. → "Rūpīcas iestatījumu atiestate", Lappuse 34

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

### Papildu žāvēšanas iestatīšana

- Nospiediet ⊖.

## Iv Home Connect

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

## Wi-Fi iestatišana

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, bezvadu tīkla savienojums ir izslēgts.  
Ja "gaismas diode A"  
→ *Lappuse 15* mirdz, bezvadu tīkla savienojums ir ieslēgts.
5. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..

## Remote Start aktivizēšana

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 .
4. Spiediet Start tik bieži, līdz gaismas diodes parāda piemērotu vērtību.

Ja mirdz gaismas diode A, funkcija pastāvīgi ir deaktivizēta.

Ja mirdz gaismas diode A un gaismas diode B, funkciju var izvēlēties ar taustiņu .

Ja mirdz gaismas diode A, gaismas diode B un gaismas diode C, funkcija pastāvīgi ir aktivizēta.

Rūpničā ir iestatīta 2. pakāpe ("gaismas diode A un gaismas diode B" → *Lappuse 15*).

5. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..

## Rūpničas iestatījumu atiestate

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, lai atiestatītu iekārtu uz rūpničas iestatījumiem.  
✓ Iekārtā tiek atiestatīta.

## Home Connect

Šo iekārtu var pieslēgt tīklam. Savienojiet iekārtu ar mobilo ierīci, lai no lietotnes vadītu funkcijas Home Connect.

Ne visās valstīs ir pieejami Home Connect pakalpojumi. Funkcijas Home Connect pieejamība ir atkarīga no tā, vai jūsu valstī ir pieejami Home Connect pakalpojumi. Atbilstošo informāciju sk. [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

Lai varētu lietot Home Connect, vispirms izveidojiet savienojumu ar Wi-Fi mājas tīklu (Wi-Fi<sup>1</sup>) un ar Home Connect lietotni.

<sup>1</sup> Wi-Fi ir uzņēmuma Wi-Fi Alliance reģistrēta prečzīme.

- "Iekārtas manuāla savienošana ar WiFi mājas tīklu (Wi-Fi)",  
*Lappuse 35*

Visu pieteikšanās procesu veic lietotnē Home Connect. Izpildiet lietotnē Home Connect norādītās darbības, lai veiktu iestatījumus.

### **Padomi**

- levērojet pievienotajos Home Connect dokumentos sniegto informāciju.
- levērojet arī lietotnē Home Connect sniegtos norādījumus.

**Piezīme:** levērojet šajā lietošanas instrukcijā sniegtos drošības norādījumus un nodrošiniet, lai tie tiktu ievēroti arī tad, kad ierīces darbību vadāt, izmantojot lietotni Home Connect.

→ "Drošība", *Lappuse 4*

## **Home Connect ātrā palaide**

Ātri un vienkārši savienojiet iekārtu ar mobilo ierīci.

### **Lietotnes uzstādīšana**

- Instalējet lietotni Home Connect mobilajā ierīcē.



- Palaidiet Home Connect lietotni un izveidojiet piekļuvi Home Connect. Lietotne Home Connect jums palīdzēs visā pieteikšanās procesā.

## **Iekārtas manuāla savienošana ar WiFi mājas tīklu (Wi-Fi)**

### **Prasības**

- Mobilajā ierīcē ir instalēta lietotne Home Connect.
- Maršrutētājā ir aktivizēts Wi-Fi.
- Iekārtā uzstādīšanas vietā uztver WLAN mājas tīklu (Wi-Fi).
- Iekārtas durvis ir aizvērtas.

- Ar Home Connect lietotni noskenējet kvadrātkodu.



- levērojet Home Connect lietotnē sniegtos norādījumus.

## **Home Connect iestatījumi**

Pielāgojiet Home Connect savām vadāzībām.

Home Connect iestatījumus meklējiet savas iekārtas pamatiestatījumos. Tas, kādi iestatījumi ir redzami displejā, ir atkarīgs no tā, vai Home Connect ir izveidota un vai iekārta ir savienota ar mājas tīklu.

### **Remote Start ▶**

Ar Home Connect lietotni varat palaist iekārtu ar savu mobilo ierīci.

**Padoms:** Ja "pamatiestatījumos" → *Lappuse 34* pastāvīgi aktivizēsiet šo funkciju, iekārtu varēsiet vienmēr palaist ar mobilo ierīci.

### **Remote Start ▶ aktivizēšana**

Ja šīs funkcijas pamatiestatījumos ir iestatīta 2. pakāpe, funkcija tiek aktivizēta jūsu iekārtā.

### Prasības

- Iekārta ir savienota ar jūsu WiFi mājas tīklu.
- Iekārta ir savienota ar Home Connect lietotni.
- Šīs funkcijas "pamatiestatījumos" → *Lappuse 33* ir iestatīta 2. pakāpe.
- Ir izvēlēta programma.
- ▶ Nospiediet □.

Atverot iekārtas durvis, funkcija automātiski ir deaktivizēta.

- ✓ Mirdz taustīņš □.

**Padoms:** Lai deaktivizētu funkciju, nospiediet □.

### Attālināta diagnostika

Tehniskā servisa dienests ar attālināto diagnostiku var piekļūt jūsu iekārtai, ja ar attiecīgu vēlmi vēršaties tehniskā servisa dienestā, jūsu iekārta ir savienota ar Home Connect serveri un jūsu valstī, kur izmantojat iekārtu, ir pieejama attālinātā diagnostika.

**Padoms:** Papildu informācija un norādījumi par attālinātās diagnostikas pieejamību jūsu valstī ir sniegti Servisa/Atbalsta sadaļā vietējā internetvietnē: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com)

### Programmatūras atjauninājums

Ar šo funkciju var atjaunināt iekārtas programmatūru, piem., optimizēšana, kļūdu novēršana vai drošībai nozīmīgi atjauninājumi.

Home Connect lietotne informē par pieejamiem programmatūras atjauninājumiem.

### Datu aizsardzība

Ievērojiet norādījumus par datu aizsardzību.

Pēc iekārtas pirmā savienojuma ar internetam piesaistītu mājas tīklu iekārta nosūta Home Connect serverim šādu kategoriju datus (pirmā reģistrācija):

- Nepārprotamu iekārtas identifikatoru (ko veido iekārtas kodi un iebūvētā Wi-Fi sakaru moduļa MAC adrese);
- Wi-Fi sakaru moduļa drošības sertifikātu (savienojuma informācijas tehniskai aizsardzībai);
- sadžives tehnikas pašreizējo programmatūras un aparātūras versiju;
- iespējams, iepriekš veiktas atiestates uz rūpīnācas iestatījumiem statusu.

Šī pirmā reģistrācija sagatavo Home Connect funkciju lietošanu un ir nepieciešama tikai brīdī, kad Home Connect funkcijas lietosiet pirmo reizi.

**Piezīme:** Ievērojiet, ka Home Connect funkcijas ir lietojamas tikai kopā ar Home Connect lietotni. Informāciju par datu aizsardzību var atvērt Home Connect lietotnē.

### Tīrīšana un kopšana

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

### Mazgāšanas tvertnes tīrīšana

#### BRĪDINĀJUMS

#### Veselības kaitējuma risks!

Hloru saturošu tīrītāju izmantošana var izraisīt kaitējumu veselībai.

- ▶ Nekad nelietojiet hloru saturošus tīrītājus.

1. Ar mitru drānu iekšējā korpusā notīriet rupjos netīrumus.
2. Iepildiet tīritāju tīritāja kamerā.
3. Izvēlieties programmu ar augstāko temperatūru.  
→ "Programmas", Lappuse 18
4. "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 tīritājus var iegādāties internetā <https://www.bosch-home.com/store> vai tehniskā servisa dienestā.

## 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 tīritājiem ir iekārtas kopšanai piemērotā programma.

## lekārtas kopšanas padomi

Ievērojiet iekārtas kopšanas padomus, lai ilgstoši saglabātu iekārtas darbību.

Rīcība	leguvums
Ar mitru drānu un mazgāšanas līdzekli noslaukiet durvju blīves, trauku mazgājamās mašīnas priekšpusi un vadības displeju.	iekārtas daļas paliek tīras un higiēniskas.
Ilgākas dīkstāves laikā atstājiet iekārtas durvis pavērtas.	Tā neradīsies ne-patikama smaka.

**Padoms:** Mūsu izmēģinātos un apstiprinātos trauku mazgājamo mašīnu kopšanas līdzekļus un tīritājus 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	Tīritājs	Izvietošana
1	Tauki un kaļķis	Šķidrs mašīnas kopšanas līdzeklis vai pulverveida mašīnas atkalķotājs.	iekārtas iekštelpa, piem., galda piederumu grozinā ie-karināta pudele vai pulveris iekšējā korpusā.
2	Ēdienu atliekas un nosēdumi	Mašīnas tīritājs	Tīritāja kamera

Optimālai tīrīšanas jaudai, programma dozē tīritājus atsevišķi vienu no otra attiecīgajā tīrīšanas fāzē. Šim nolūkam tīritāji ir pareizi jāizvieto.

Ja vadības displejā mirdz Mašīnas kopšana indikators vai šāds ai-cinājums ir redzams displejā, veiciet Mašīnas kopšana bez traukiem. Pēc Mašīnas kopšana veikšanas indika-

## Iv Tīrīšana un kopšana

tors vadības displejā nodziest. Ja iekārtai nav atmiņas funkcijas, ieteicams veikt mašīnas kopšanu ik pēc 2 mēnešiem.

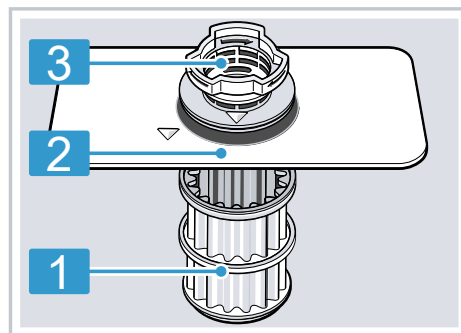
### Mašīnas kopšana veikšana

#### 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 detaļas, 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.
  - Ievērojiet drošības norādījumus un lietošanas norādījumus uz mašīnas kopšanas līdzekļu un mašīnas tīrītāju iepakojuma.
1. Ar mitru drānu iekšējā korpusā notīriet rupjos netīrumus.
  2. Iztīrijet sietus.
  3. Izvietojiet mašīnas kopšanas līdzekli iekārtas iekšējā korpusā. Izmantojiet tikai speciāli trauku mazgājamām mašīnām piemērotus mašīnas kopšanas līdzekļus.
  4. Izpildiet mašīnas tīrītāju tīrītāja kamерā, līdz tā ir pavisam pilna. Nepievienojet mašīnas tīrītāju pa pildus iekārtas iekšējā korpusā.
  5. Nospiediet .
  6. Nospiediet Start.
- ✓ Tieka veikta Mašīnas kopšana.  
✓ Kad programma ir pabeigta, nodziest Mašīnas kopšana indikators.

### Sietu sistēma

Sietu sistēma filtrē rupjos netīrumus no mazgāšanas cirkulācijas.



1 Mikrosiets

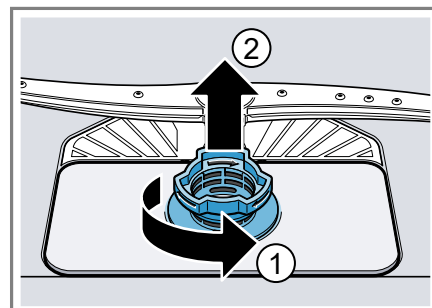
2 Smalkais siets

3 Rupjais siets

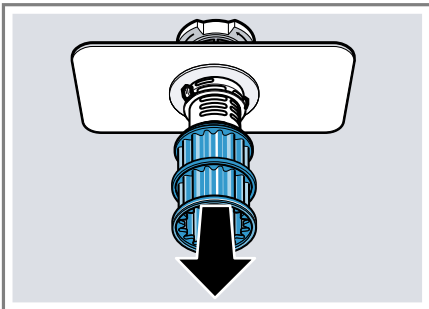
### Sietu tīrīšana

Mazgāšanas ūdens netīrumi var nosprostot sietus.

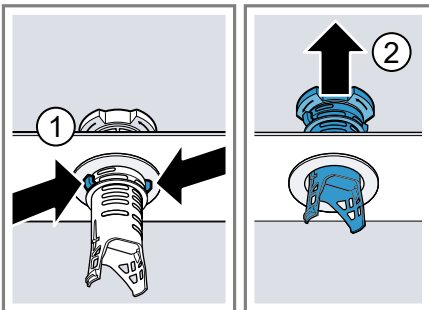
1. Pēc katras mazgāšanas pārbau-diet, vai sietos nav atlieku.
2. Pagrieziet rupjo sietu pretēji pulk-stenrāditāja virzienam ① un iz-ne-miet sietu sistēmu ②.
  - Ievērojiet, lai sūkņa korpusā ne-iekristu svešķermenei.



3. Uz leju noņemiet mikrosietu.



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



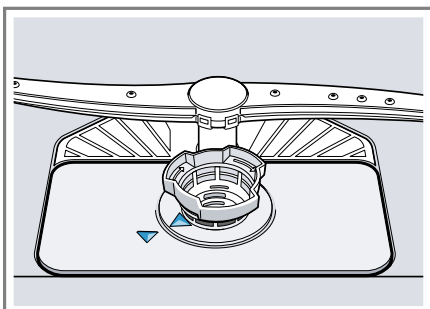
5. Iztīriet sietu elementus zem tekošā ūdens.

Rūpīgi notīriet netīro malu starp rupjo sietu un smalko sietu.

6. Salieci kopā sjetu sistēmu. Ievērojiet, lai rupjais siets tiktu nofiksēts ar sjeta klipšiem.

7. Ievietojiet sietu sistēmu iekārtā un pagrieziet rupjo sietu pulksteņrādītāja virzienā.

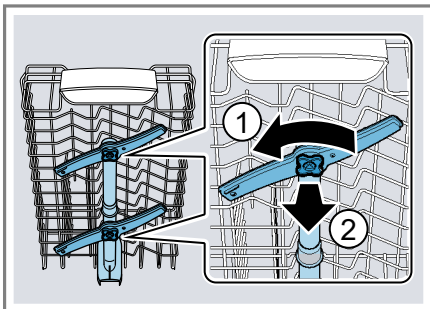
- Ievērojiet, lai bultiņu markējumi atrastos viens otram pretī.



### **Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana**

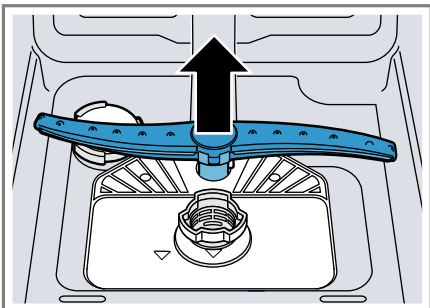
Kaļķis un netīrumi mazgāšanas ūdenī var nosprostot smidzināšanas lāpstiņu sprauslas un gultņus. Regulāri notīriet smidzināšanas lāpstiņas.

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



#### Iv Tīrišana un kopšana

2. Apakšējo smidzināšanas lāpstiņu noņemiet virzienā uz augšu.



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

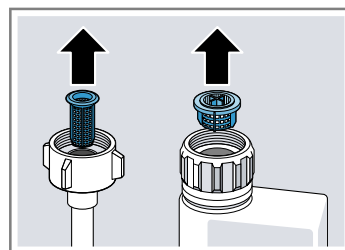
#### **Elektrotrieciena risks!**

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.	▶ Iztaisnojiet ieplūdes šķūteni.
	Aizvērts ūdens krāns.	▶ Atveriet ūdens krānu.
	Ūdens krāns ir bloķēts vai apkalķojies.	▶ Atveriet ūdens krānu.
	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.

## Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Mirdz ūdens pieplūdes indikācija	Aizsērējusi vai salocīta noteikūdeņu šķūtene.	<p>1. Novietojiet noteikūdeņu šķūteni, to nesalokot.</p> <p>2. Notīriet atliekas.</p>
	Sifona pieslēgums ir vēl noslēgts.	► Pārbaudiet sifona pieslēgumu un pēc vajadzības atveriet.
	Valīgs noteikūdeņu sūkņa vāks.	► Pareizi nofiksējiet "noteikūdeņu sūkņa" → <i>Lappuse 53</i> vāku.
Mirgo indikācija "Ūdens ieplūdes pārbaude"	Radies tehnisks traucējums.	<p>1. Nospiediet ⓧ.</p> <p>2. Izņemiet iekārtas kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.</p> <p>3. Gaidiet vismaz 2 minūtes.</p> <p>4. Iespāraudit iekārtas kontaktdakšu kontaktligzdā vai izslēdziet drošinātāju.</p> <p>5. Izslēdziet iekārtu.</p> <p>6. 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 55</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

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Trauki nav sausi.	Nav lietots skalotājs vai pārāk zemu iestatīta deva.	<p>1. Iepildiet "skalotāju" → <i>Lappuse 25</i>.</p> <p>2. Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", <i>Lappuse 26</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 18</i></p> <p>Daži opciju taustīji samazina žāvēšanas rezultātu, piem., Variospeed.</p>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Trauki nav sausi.	Ūdens sakrājas trauku vai galda piederumu padzīlināmos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pēc iespējas ievietojiet traukus slīpi.</li> </ul>
	Izmantotajam kombinētajam tīrītājam ir sliktā 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." → <i>Lappuse 30</i></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.

## Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Ēdienu atliekas uz traukiem.	Trauki ir ievietoti pārāk cieši vai trauku grozs ir pārpildīts.	<p>1. Ievietojet traukus, ievērojot pietiekami brīvu telpu. Smidzināšanas strūklām jāsasniedz trauku virsma.</p> <p>2. Izvairieties no saskaršanās.</p>
Blokēta smidzināšanas lāpstiņu griešanās.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ievietojet traukus tā, lai trauki netraucētu smidzināšanas lāpstiņu griešanos.</li> </ul>
Aizsērējušas smidzināšanas lāpstiņu sprauslas.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Notīriet "smidzināšanas lāpstiņas" → <i>Lappuse 39</i>.</li> </ul>
Netīri sieti.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iztīriet sietus. → <i>"Sietu tīrišana", Lappuse 38</i></li> </ul>
Sieti ievietoti nepareizi un/ vai nav nosīksejušies.		<p>1. Ievietojet sietus pareizi. → <i>"Sietu sistēma", Lappuse 38</i></p> <p>2. Nosīksejiet sietus.</p>
Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. → <i>"Programmas", Lappuse 18</i></li> </ul>
Trauki ir pārāk notīrti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīrt.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</li> </ul>
Augsti, šauri trauki stūru zonās netiek pietiekami labi mazgāti.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Augstus, šaurus traukus neievietojet pārāk slīpi un stūru zonās.</li> </ul>
Augšējais trauku grozs labajā un kreisajā pusē nav iestātīts vienādā augstumā.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Augšējo trauku grozu kreisajā un labajā pusē iestātiet vienādā augstumā. → <i>"Augšējais trauku grozs", Lappuse 20</i></li> </ul>
Tirītāja atliekas iekārtā	Tirītāja kameras vāciņu bloķē trauki un tas neatveras.	<p>1. Ievietojet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tablešu ievietošanas tvertni. → <i>"Trauku ievietošana", Lappuse 30</i></p> <p>2. Nelieciet traukus un smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.</p>

<b>Taucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Tīritāja atliekas iekārtā	Tīritāja kameras vāciņu bloķē tablete un tas neatveras.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ielieci tabletī tīritāja kamerā šķērsām, nevis stāvus.</li> </ul>
	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 18</i> vai izmantojet "pulverveida tīritāju" → <i>Lappuse 26</i>.</li> </ul>
	Tīšanas iedarbība un šķīšanas ipašības samazinās, ilgāk uzglabājot vai ja tīritājs ir stipri kunkuljains.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nomainiet "tīritāju" → <i>Lappuse 26</i>.</li> </ul>
Uz plastmasas detaļām ir ūdens traipi.	Traipu veidošanās uz plastmasas virsmas fizikāli nav novēršama. Pēc nožūšanas ir redzami ūdens traipi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties stiprāku programmu. → "Programmas", <i>Lappuse 18</i></li> <li>▶ Ievietojet traukus slīpi. → "Trauku ievietošana", <i>Lappuse 30</i></li> <li>▶ Izmantojet skalotāju. → "Skalotājs", <i>Lappuse 25</i></li> <li>▶ Palieliniet mīkstināšanas ierīces ieštatījumu.</li> </ul>
Noslaukāmi vai ūdenī šķistoši aplikumi iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	<p>Tīritāja sastāvdajas nogulsnējas. Šos aplikumus pārasti nevar likvidēt ķimiski.</p> <p>Balts aplikums iekārtas iekšējā korpusā.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nomainiet "tīritāju" → <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 tīritāju.</li> </ol>
	Speciālsāls tvertne nav aizgriezt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aizgrieziet speciālsāls tvertni.</li> </ul>
Balti, grūti nonemami aplikumi uz traukiem, iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	<p>Tīritāja sastāvdajas nogulsnējas. Šos aplikumus pārasti nevar likvidēt ķimiski.</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nomainiet "tīritāju" → <i>Lappuse 26</i>.</li> <li>▶ Tīriet iekārtu mehāniski.</li> <li>▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci atbilstoši ūdens cietībai vai iepildiet speciālsāli.</li> </ul>

## Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Balti, grūti noņemami apliku-mi uz traukiem, iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	3in1 (trīs vienā) tīrītājs, bio tīrītājs vai eko tīrītājs nav pie-tiekami iedarbīgi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>lestatiet mīkstīnāšanas 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>
	Izvēlēta pārāk vāja mazgāša-nas programma.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. → "<i>Programmas</i>", <i>Lappuse 18</i></li> </ul>
Tējas vai lūpukrāsas palie-kas uz traukiem.	Pārāk zema mazgāšanas temperatūra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru. → "<i>Programmas</i>", <i>Lappuse 18</i></li> </ul>
	Tīrītāja deva ir pārāk maza vai tas ir nepiemērots.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojet piemērotu "tīrītāju" → <i>Lappuse 26</i> un dozējiet to sa-skānā ar ražotāja norādēm.</li> </ul>
	Trauki ir pārāk notīrīti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīrīt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</li> </ul>
Iekārtas iekšējā korpusā vai uz nerūsējošā tērauda trau-kiem krāsaini (zili, dzelteni, brūni), grūti notīrāmi vai ne-notīrāmi aplikumi.	Rodas slānis, ko veido dārzenju (kāpostu, seleriju, kartupeļu, nūdeļu u.c.) vai ūdensvada ūdens sa-stāvdaļas (mangāns).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iztīriet iekārtu.</li> </ul> <p>Aplikumus var notīrīt ar "mehānisku tīrīšanu" → <i>Lappuse 36</i> vai mašīnas tīrītāju. Aplikumus ne vien-mēr var pilnībā notīrīt, taču tie nav kaitīgi veselībai.</p>
	Rodas slānis, ko veido metāla sastāvdaļas uz sudra-ba vai aluminija traukiem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Iztīriet iekārtu.</li> </ul> <p>Aplikumus var notīrīt ar "mehānisku tīrīšanu" → <i>Lappuse 36</i> vai mašīnas tīrītāju. Aplikumus ne vien-mēr var pilnībā notīrīt, taču tie nav kaitīgi veselībai.</p>

<b>Taucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Krāsaini (dzelteni, oranži, brūni) viegli noņemami aplikumi iekārtas iekšējā korpusā (galvenokārt pamatnes daļā).	Rodas slānis, ko veido ēdienu atlieku un ūdensvada ūdens sastāvdalas (kalķis), "ziepjveida".	<p><b>1.</b> Pārbaudiet mīkstināšanas ierīces iestatījumu.</p> <p><b>2.</b> Iepildiet speciālsāli. → "<i>Speciālsāls iepilde</i>", <i>Lappuse 24</i></p> <p><b>3.</b> Ja izmantojat kombinētos tīrītājus (tabletes), aktivizējet mīkstināšanas ierīci. Ievērojet norādījumus par tīrītājiem. → "<i>Norādījumi par tīrītājiem</i>", <i>Lappuse 28</i></p>
Plastmasas detaļu ie-krāsošanās iekārtas iekšējā korpusā.	Plastmasas detaļas iekšējā korpusā var iekrāsoties trauku mazgājamās mašīnas lietošanas laikā.	► Iekrāsošanās ir normāla parādība un neietekmē iekārtas darbību.
Plastmasas detaļas ir ie-krāsojušās.	Pārāk zema mazgāšanas temperatūra.	► Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru. → " <i>Programmas</i> ", <i>Lappuse 18</i>
	Trauki ir pārāk notīrīti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus dalēji nevar notīrīt.	► Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piedeरu-miem.	<p>Pievienotā skalotāja dau-dzums ir iestatīts pārāk liels.</p> <p>Skalotājs nav iepildīts.</p>	<p>► Iestatiet skalotāja ierīci uz zemāku pakāpi.</p> <p>► → "<i>Skalotāja iepilde</i>", <i>Lappuse 25</i></p>
	Tīrītāja atliekas programmas posmā Skalošana. Ar traukiem noblokēts tīrītāja kame-ras vāciņš, kas pilnībā neat-veras.	<p><b>1.</b> Ievietojet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenoblokētu tab-lesu ievietošanas tvertni. → "<i>Trauku ievietošana</i>", <i>Lappuse 30</i></p> <p>Trauki bloķē tīrītāja vāciņu.</p> <p><b>2.</b> Nelieciet traukus un smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.</p>
	Trauki ir pārāk notīrīti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus dalēji nevar notīrīt.	► Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.

## Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
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 ilgturīgām 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 18</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>
Tirītāja atliekas atrodas tirītāja kamerā vai tablešu ievedošanas tvertnē.	<p>Pārāk augsts sāls saturs mazgāšanas ūdenī.</p> <p>Trauki bloķēja smidzināšanas lāpstiņas un tirītājs netika izskalots.</p> <p>Tirītāja iepildes laikā tirītāja kamera bija mitra.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Iztiriet izbirušu speciālsāli no mazgāšanas tvertnes.</li> <li>Cieši aizgrieziet speciālsāls tvertnes noslēgu.</li> </ol>
Neparasta putu veidošanās.	<p>Roku mazgāšanas līdzeklis atrodas skalotāja tvertnē.</p> <p>Pārlījis skalotājs.</p> <p>Izmantotais tirītājs vai iekārtas kopšanas līdzeklis rada pārāk daudz putu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārliecībā, ka smidzināšanas lāpstiņas nav nobloķētas un var brīvi griezties.</li> <li>Iepildiet tirītāju tikai sausā tirītāja kamerā.</li> <li>Nekavējoties iepildiet skalotāju tvertnē. → "Skalotāja iepilde", Lappuse 25</li> <li>Notiriet skalotāju ar drānu.</li> <li>Nomainiet tirītāja marku.</li> </ul>

## Home Connect problēma

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Mājas tīkls neizveidojas.	Maršrutētājā nav aktīvs WiFi.	► Pārbaudiet maršrutētāja bezvadu tīkla savienojumu.
Mirgo WiFi indikācija.	Nav pieejams savienojums ar mājas tīklu.	► Aktivizējiet bezvadu tīkla savienojumu maršrutētājā.
Home Connect process neizdodas.	Nepareizi iestatīts Home Connect.  Radies tehnisks traucējums.	► Ievērojiet pievienotos Home Connect dokumentus.  ► Ievērojiet atbalsta informāciju pievienotajos Home Connect dokumentos.

## Norādījumi vadības panelī

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Mirdz speciālsāls iepildes indikācija.	Trūkst speciālsāls.	► Iepildiet "speciālsāli" → <i>Lappuse 24.</i>
	Sensors neatpazīst speciālsāls tabletēs.	► Nelietojet speciālsāls tabletēs.
Nemirdz speciālsāls iepildes indikācija.	Mīkstināšanas ierīce ir izslēgta.	► Mīkstināšanas ierīces iestatīšana
Mirdz skalotāja iepildes indikācija.	Trūkst skalotāja.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iepildiet "skalotāju" → <i>Lappuse 25.</i></li> <li>2. Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", <i>Lappuse 26</i></li> </ol>
Nemirdz skalotāja iepildes indikācija.	Skalotāja ierīce ir izslēgta.	► Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu.

## 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 38.</i></li> <li>2. Iztīriet "notekūdeņu sūknī" → <i>Lappuse 53.</i></li> </ol>
	Programma vēl nav pabeigta.	<p>► Sagaidiet programmas beigas vai atceliet programmu ar <b>atiestatī</b>.</p> <p>► → "Programmas atcelšana", <i>Lappuse 32</i></p>
Iekārtu nevar ieslēgt vai vadīt.	Tiek veikts programmatūras atjauninājums.	► Sagaidiet, līdz tiek pabeigts programmatūras atjauninājums.

## Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Iekārtu nevar ieslēgt vai vadīt.	Iekārtas funkciju atteice.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Izņemiet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.</li> <li>Gaidiet vismaz 2 minūtes.</li> <li>Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.</li> <li>Ieslēdziet iekārtu.</li> </ol>
Iekārta nesāk darboties.	<p>Bojāts mājokļa drošinātājs.</p> <p>Nav iesprausts elektrotīkla vads.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pārbaudiet drošinātāju mājoklī.</li> <li>1. Pārbaudiet, vai darbojas kontaktligzda.</li> <li>2. Pārbaudiet, vai elektrotīkla vads ir pilnīgi iesprausts kontaktligzdā un iekārtas mugursienā.</li> </ul>
Programma tiek palaista automātiski.	Nav sagaidītas programmas beigas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Aizveriet iekārtas durvis.</li> <li>→ "Programmas atcelšana", Lappuse 32</li> </ul>
Iekārta apstājas programmas laikā vai programma tiek pārtraukta.	<p>Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.</p> <p>Pārtraukta strāvas un/vai ūdens padeve.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Aizveriet iekārtas durvis.</li> <li>1. Pārbaudiet strāvas padevi.</li> <li>2. Pārbaudiet ūdens padevi.</li> </ul>
	Augšējais grozs tiek spiests pret durvju iekšpusi un traucē iekārtas durvju drošu aizvēršanu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pārbaudiet, vai iekārtas mugursiena netiek iespiesta ar kontaktligzdu vai nedemontētu šķūtenes turētāju.</li> <li>► Ievietojiet traukus tā, lai trauki neizvirzītos pāri trauku grozam un ne-traucētu droši aizvērt iekārtas durvis.</li> </ul>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Visas gaismas diodes mirdz vai mirgo.	Elektronika ir konstatējusi klūdu.	<p><b>1.</b> Spiediet galvenā slēdža taustīņu apm. 4 sekundes. → "Vadības elementi", Lappuse 15 Iekārtā tiek atiestatīta un restartēta.</p> <p><b>2.</b> Ja problēma rodas vēlreiz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izslēdziet iekārtu.</li> <li>- Izvelciet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju sadales skapī.</li> <li>- Gaidiet vismaz 2 minūtes.</li> <li>- Ieslēdziet drošinātāju sadales skapī vai iespraudiet kontaktdakšu.</li> <li>- Ieslēdziet iekārtu.</li> </ul> <p><b>3.</b> Ja problēma rodas vēlreiz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sazinieties ar klientu servisu. → "Tehniskā servisa die-nests", Lappuse 55</li> </ul>

## Mehānisks bojājums

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

## Trokšni

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
lepildes vārsti izraisa sitienu troksni.	Atkarīgs no mājas instalācijas. Tā nav iekārtas klūda. Neietekmē iekārtas darbību.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Novēršana iespējama tikai mājas instalācijā.</li> </ul>

#### Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Sitoši vai klaboši trokšni.	Smidzināšanas lāpstiņa atsītas pret traukiem.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Ievietojiet traukus tā, lai smidzināšanas lāpstiņas neatsistos pret traukiem.</li></ul>
	levietojot nelielu trauku daudzumu, ūdens strūklas tieši saskaras ar mazgāšanas tvertni.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Sadaliet traukus vienmērīgi.</li><li>▶ Ievietojiet iekārtā vairāk trauku.</li></ul>
	Viegli trauki mazgāšanas laikā kustas.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Vieglus traukus ievietojiet stabili.</li></ul>

## Notekūdeņu sūkņa tīrīšana

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

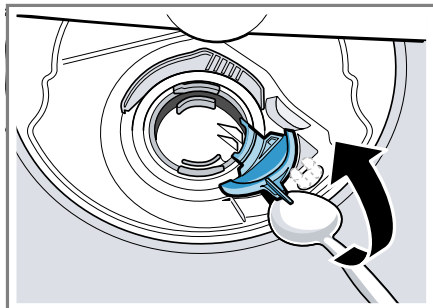
### **⚠ BRĪDINĀJUMS**

#### Traumu risks!

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

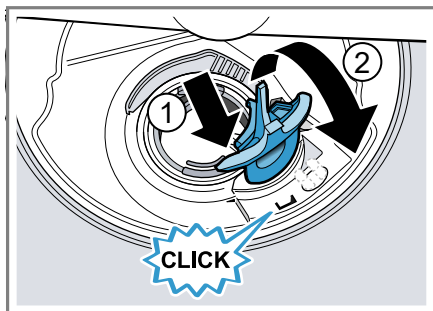
- ▶ Uzmanīgi izņemiet svešķermeņus.

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 54

## 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 31
4. Izvēlieties programmu ar visaugstāko temperatūru.  
→ "Programmas", Lappuse 18
5. "Palaidiet programmu."  
→ Lappuse 31
6. Lai iztukšotu iekārtu, atceliet programmu pēc apm. 4 minūtēm.  
→ "Programmas atcelšana", Lappuse 32
7. "Izslēdziet ierīci." → Lappuse 32
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 ierīci 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.), izgatavošanas numuru (FD) un kārtas numuru (Z-Nr.) skatiet iekārtas datu plāksnītē. Datu plāksnīte atrodas iekārtas durvju 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 pieejamai 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 jānodosina, aizverot ūdens krānu. Tomēr gadījumos, ja dodaties 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 Atbilstības deklarācija

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	9 standarta galda pie- derumi

Papildu informācija par jūsu modeļi ir pieejama internetātā <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 daļu 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. Šīs piedāvājums ir spēkā trīs gadus no pirkuma datuma vai vismaz periodā, kurā mēs piedāvājam atbalstu un attiecīgās ierīces rezerves daļas.

## Atbilstības deklarācija

Ar šo BSH Hausgeräte GmbH aplieci- na, ka ierīce ar Home Connect funk- cionalitāti atbilst 2014/53/EU pa- matprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem.

Detalizēta RED atbilstības deklarācija ir pieejama internetvietnē [www.bosch- home.com](http://www.bosch- home.com) ierīces produkta lapā pie papildu dokumentiem.



2,4 GHz josla (2400–2483,5 MHz):  
maks. 100 mW

5 GHz-josla (5150–5350 MHz +  
5470–5725 MHz): maks. 100 mW

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

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

<b>J</b>	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
	SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5 GHz WLAN (Wi-Fi): tikai lietošanai telpās.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA

5 GHz WLAN (Wi-Fi): tikai lietošanai telpās.







# 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



**9001653422** (020407) 442 E1