



**BOSCH**

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



# Trauku mazgājamā mašīna

**SMV4EMX71S**

**[Iv]** Lietotāja rokasgrāmata

# Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



## Satura rādītājs

<b>1 Drošība .....</b>	<b>4</b>	<b>8 Aprīkojums .....</b>	<b>20</b>
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	4	8.1 Augšējais trauku grozs.....	21
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	4	8.2 Etažere.....	21
1.3 Lietotāju loka ierobežojums .....	4	8.3 Apakšējais trauku grozs.....	22
1.4 Droša instalācija.....	4	8.4 Atvāžamie balsteņi .....	22
1.5 Droša lietošana .....	6	8.5 Galda piederumu atvilktnē .....	23
1.6 Bojāta iekārta .....	8		
1.7 Bīstamība bērniem .....	8		
<b>2 Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>	<b>10</b>	<b>9 Pirms pirmās lietošanas reizes .....</b>	<b>23</b>
2.1 Droša instalācija.....	10	9.1 Pirmā lietošanas reize .....	23
2.2 Droša lietošana .....	10		
<b>3 Vides aizsardzība un taupīša- na .....</b>	<b>11</b>	<b>10 Mikstināšanas ierīce .....</b>	<b>23</b>
3.1 Iepakojuma likvidācija .....	11	10.1 Ūdens cietības iestatījumu pārskats.....	23
3.2 Elektroenerģijas taupīšana.....	11	10.2 Mīkstināšanas ierīces iesta- tišana .....	24
3.3 Efficient Dry .....	11	10.3 Speciālsāls .....	24
<b>4 Uzstādīšana un pieslēgšana ....</b>	<b>11</b>	10.4 Mīkstināšanas ierīces iz- slēgšana .....	25
4.1 Piegādes komplektācija .....	11	10.5 Mīkstināšanas ierīces reģe- nerācija .....	25
4.2 Iekārtas uzstādīšana un pie- slēgšana .....	12		
4.3 Notekūdeņu pieslēgums .....	12		
4.4 Dzeramā ūdens pieslēgums ...	12		
4.5 Elektropieslēgums .....	12		
<b>5 Iepazīšana.....</b>	<b>14</b>	<b>11 Skalotāja ierīce .....</b>	<b>26</b>
5.1 Iekārta.....	14	11.1 Skalotājs .....	26
5.2 Vadības elementi.....	16	11.2 Pievienotā skalotāja dau- dzuma iestatīšana .....	26
<b>6 Programmas .....</b>	<b>18</b>	11.3 Skalotāja ierīces izslēgšana ..	26
6.1 Norādījumi pārbaudes iestā- dēm .....	19		
6.2 Favourite ☆ .....	19	<b>12 Tīritājs .....</b>	<b>27</b>
<b>7 Papildfunkcijas.....</b>	<b>20</b>	12.1 Piemērotie tīritāji .....	27
		12.2 Nepiemēroti tīritāji.....	28
		12.3 Norādījumi par tīritājiem .....	28
		12.4 Tīritāja iepilde .....	28
		<b>13 Trauki .....</b>	<b>29</b>
		13.1 Glāžu bojājumi un trauku bojājumi .....	30

13.2 Trauku ievietošana .....	30
13.3 Trauku izņemšana .....	31
<b>14 Galvenā vadība.....</b>	<b>31</b>
14.1 Iekārtas ieslēgšana .....	31
14.2 Programmas iestatīšana.....	32
14.3 Papildfunkcijas iestatīšana ....	32
14.4 Laika priekšizvēles iestatī- šana.....	32
14.5 Programmas palaide.....	32
14.6 Programmas pārtraukšana....	32
14.7 Programmas atcelšana .....	32
14.8 Iekārtas izslēgšana.....	33
<b>15 Pamatiestatījumi .....</b>	<b>34</b>
15.1 Pamatiestatījumu pārskats ....	34
15.2 Pamatiestatījumu maiņa .....	37
<b>16 Home Connect .....</b>	<b>37</b>
16.1 Lietotnes Home Connect in- stalēšana .....	38
16.2 Home Connect instalēšana...	38
16.3 Remote Start  .....	38
16.4 Datu aizsardzība.....	39
<b>17 Tīrišana un kopšana .....</b>	<b>39</b>
17.1 Mazgāšanas tvertnes tīriša- na.....	39
17.2 Tīrišanas līdzeklis .....	39
17.3 Iekārtas kopšanas padomi....	39
17.4 Mašīnas kopšana  .....	40
17.5 Sietu sistēma.....	41
17.6 Smidzināšanas lāpstiņu tīri- šana.....	42
<b>18 Traucējumu novēršana.....</b>	<b>43</b>
18.1 Notekūdeņu sūkņa tīrišana ...	50
<b>19 Transportēšana, glabāšana un likvidācija .....</b>	<b>50</b>
19.1 Iekārtas demontāža.....	50
19.2 Iekārtas nodrošināšana pret salu.....	50
19.3 Iekārtas transportēšana.....	51
19.4 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja.....	51
<b>20 Tehniskā servisa dienests.....</b>	<b>51</b>
20.1 Ražojuma numurs (E-Nr.), izgatavošanas numurs (FD) un kārtas numurs (Z-Nr.).....	52
20.2 AQUA-STOP garantija .....	52
<b>21 Tehniskie dati .....</b>	<b>53</b>
21.1 Informācija par bezmaksas un Open Source program- matūru .....	53
<b>22 Atbilstības deklarācija .....</b>	<b>54</b>

## 1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### 1.1 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.

### 1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- trauku mazgāšanai;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- ne augstāk kā 4000 m virs jūras līmeņa.

### 1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasnieguši 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 tīrīšanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

### 1.4 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 iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fiksēti ierīcotā elektroinstalācijā jāiebūvē atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
- ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiku iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

Ieplūdes šķūtenes pārdalīšana vai Aquastop vārstā iegremdēšana ūdenī ir bīstama.

- ▶ Nekad neiegremdējet 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 neapstiprinātus 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.

#### Iv Drošība

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 ūssavienojumu.

- 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 uzstādīet tikai zem vienlaidu darba virsmas, kas ir nekustīgi savienota ar blakus esošajiem skapīšiem.

### 1.5 Droša lietošana

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

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

- levērojet drošības norādījumus un lietošanas norādījumus uz mazgāšanas produktu un skalošanas produktu iepakojumiem.

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Šķīdinātājs iekārtas mazgāšanas korpusā var izraisīt eksplozijas.

- Nepievienojiet iekārtas mazgāšanas korpusā šķīdinātāju.

Ļoti 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 ielieciet galda piederumu groziņā, nažu paliktnī vai galda piederumu atvilktnē ar aso galu uz leju.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Applaucēšanās risks!**

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

- Uzmanīgi atveriet iekārtas durvis programmas norises laikā.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – 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.

## 1.6 Bojāta iekārta

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
  - ▶ Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
  - ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
  - ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē un aizveriet ūdens krānu.
  - ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 51*
- Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
  - ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
  - ▶ Ja ir bojāts šīs ierīces elektrotīkla pieslēguma vads vai ierīces pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu elektrotīkla pieslēguma vadu vai īpašu ierīces pieslēguma vadu, kas ir pieejams pie ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

## 1.7 Bīstamība bērniem

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var iepakojuma materiālu uzvilkst uz galvas vai tajā ietīties un nosmakt.

- ▶ Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
  - ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.
- Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
- ▶ Glabājiet 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 skapīšu durvīm.

- Atverot un aizverot iekārtas durvis, pievērsiet uzmanību bērniem.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Ķimisko 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.

## 2 Izvairīšanās no bojājumiem

### 2.1 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, ievērojet trauku mazgājamās mašīnas montāžas instrukciju.
  - ▶ Neuzstādiet trauku mazgājamo mašīnu zem plīts sildvirsmas.
  - ▶ Neinstalējiet trauku mazgājamo mašīnu siltuma avotu, piemēram, radiatoru, siltumakumulatoru, krāšņu vai citu siltumierīcu, tuvumā.
- Saskare starp iekārtu un ūdensvadiem var izraisīt ūdensvada koroziju un ūdensvads var kļūt nehermētisks.
- ▶ Pārliecinieties, vai starp iekārtu un ūdensvadu ir vismaz 5 cm attālums. Tas neskar komplektā pievienotos dzeramā ūdens pieslēguma vadus un noteikudeņu 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 šķūtenisistēmu jāuzstāda spiediena ierobežotājvārststs.

### 2.2 Droša lietošana

#### UZMANĪBU!

Izplūstošie ūdens tvaiki var bojāt iebūvētās mēbeles.

- ▶ Pēc programmas beigām pirms iekārtas durvju atvēršanas 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.

Tirītājs var bojāt mīkstināšanas ierīci.

- ▶ Uzpildiet mīkstināšanas ierīces tvertni tikai ar trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli.

Nepiemēroti tirīšanas līdzekļi var bojāt iekārtu.

- ▶ Neizmantojiet tvaika tirīšanas ierīci.

- ▶ Lai nesaskrāpētu iekārtas virsmu, nelietojiet sūkļus ar rupju virsmu un abrazīvus tirīšanas līdzekļus.
- ▶ Lai izvairītos no korozijas, trauku mazgājamām mašīnām ar nerūsējošā tērauda priekšpusi nelietojiet porainās salvetes vai vairākas reizes rūpīgi izskalojiet to pirms pirmās lietošanas.

## **3 Vides aizsardzība un taupīšana**

### **3.1 Iepakojuma likvidācija**

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdalas likvidējiet, tās šķirojot.

### **3.2 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

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

- ✓ Programma pielāgojas mazākam piepildījumam un samazina patēriņa rādītājus.  
→ "Papildfunkcijas", Lappuse 20

### **3.3 Efficient Dry**

Žāvēšanas fāzē iekārtas durvis atveras automātiski. Tādējādi tiek panākta īpaši ekonomiska žāvēšana.

Lai iegūtu vislabāko žāvēšanas rezultātu, pirms trauku izņemšanas sagaidiet programmas beigas. Programma ir pabeigta, ja displejā ir redzams "0h:00m".

Ja ir deaktivizēta automātiskā durvju atvēršana, palielinās enerģijas patēriņš un parasti tiek saīsināta žāvēšanas fāze.

→ "Pamatiestatījumu pārskats", Lappuse 34

Atkarībā no iestatītās papildfunkcijas automātiskā durvju atvēršana ir deaktivizēta.

→ "Papildfunkcijas", Lappuse 20

## **4 Uzstādīšana un pieslēgšana**

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

### **4.1 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.

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

Piegādes komplektā ietilpst:

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

## Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

- Trauku mazgājamā mašīna
- Lietošanas instrukcija
- Montāžas pamācība
- Informatīvie papildu dokumenti
- Montāžas materiāli
- Tvaiku aizsargs
- Sāls iepildes palīgierīce - piltuve
- Elektrotīkla vads
- Īsā instrukcija

## 4.2 Iekārtas uzstādīšana un pieslēgšana

Apakšā iebūvējamu iekārtu vai integrējamu iekārtu var iebūvēt virtutes 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 skapišiem.

1. levērojiet drošības norādījumus.  
→ *Lappuse 4*
2. levērojiet elektropieslēguma norādījumus.
3. Pārbaudiet piegādes komplektu un iekārtas stāvokli.
4. Vajadzīgos iebūves izmērus skatiet montāžas instrukcijā.
5. Ar regulējamām kājiņām uzstādīt iekārtu horizontāli.  
levērojiet, lai tā stāvētu stabili.
6. Instalējiet notekūdeņu pieslēgumu.  
→ *Lappuse 12*
7. Instalējiet dzeramā ūdens pieslēgu mu. → *Lappuse 12*
8. Pieslēdziet iekārtu strāvai.

## 4.3 Notekūdeņu pieslēgums

Pieslēdziet iekārtu notekūdeņu pieslēgumam, lai varētu noteceit mazgāšanas ciklā piesārņotais ūdens.

### Notekūdeņu pieslēguma instalēšana

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

## 4.4 Dzeramā ūdens pieslēgums

Pieslēdziet iekārtu dzeramā ūdens pieslēgumam.

### Dzeramā ūdens pieslēguma instalēšana

#### Piezīme

- Ja nomaināt iekārtu, ir jāizmanto jauna ūdens ioplūdes šķūtene.
1. Vajadzīgās darbības skatiet pievienotajā montāžas instrukcijā.
  2. Izmantojot pievienotās detaļas, pieslēdziet iekārtu dzeramā ūdens pieslēgumam.  
levērojiet tehniskos datus.
  3. levērojiet, lai dzeramā ūdens pieslēgums netiku salocīts, saspieests vai savīts.

## 4.5 Elektropieslēgums

### Iekārtas elektropieslēguma izveide

#### Piezīmes

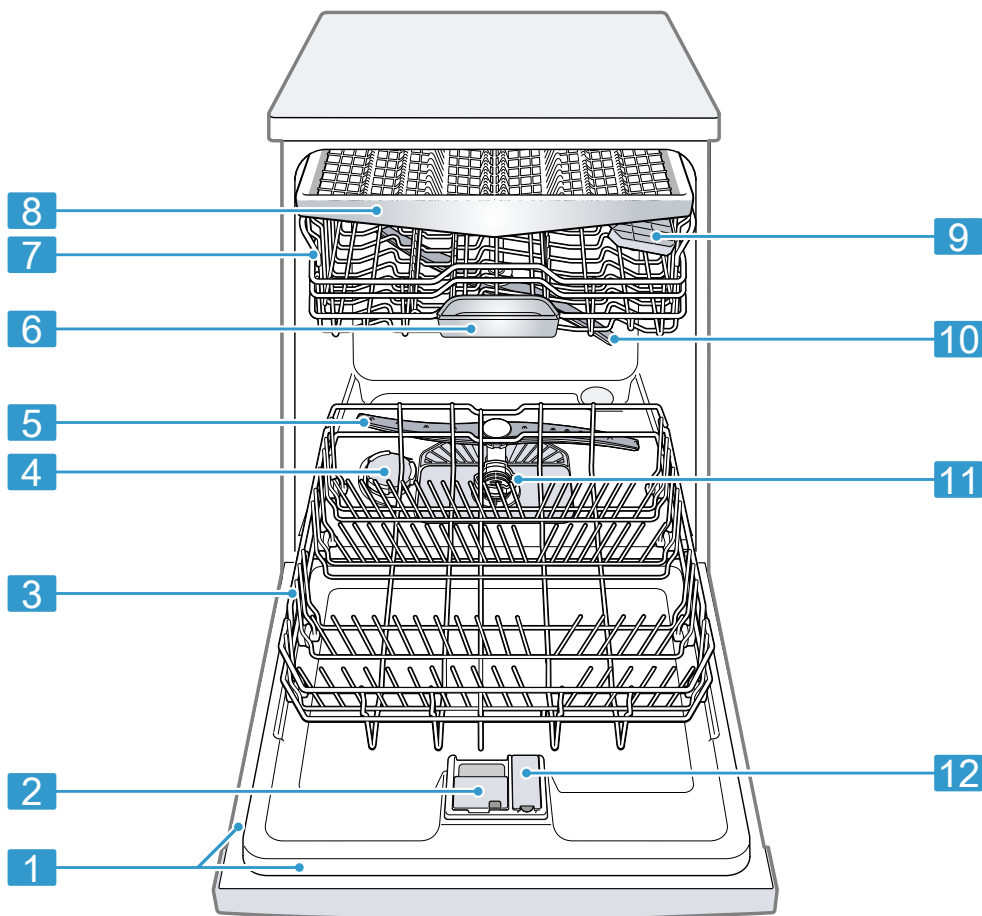
- levērojiet drošības norādījumus  
→ *Lappuse 4*.

- levērojiet, ka ūdens drošības sistēma darbojas tikai elektroapgādes gadījumā.
- 1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu.
- 2. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vadā kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.  
Iekārtas pieslēguma dati ir norādīti datu plāksnītē.
- 3. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.

## 5 lepazīšana

### 5.1 lekārta

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.



1 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte ar E-numuru un FD-numuru  
→ Lappuse 52.  
Šie dati ir vajadzīgi tehniskā servisa die-  
nestam → Lappuse 51.

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

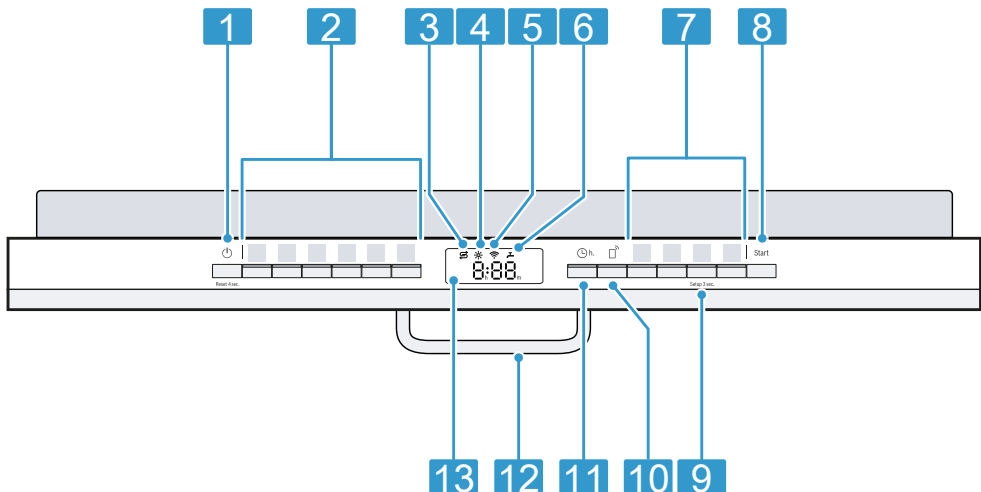
<b>2</b>	Tirītāja kamera	Iepildiet tirītāja kamerā tirītāju. → "Tirītājs", Lappuse 27
<b>3</b>	Apakšējais trauku grozs	Apakšējais trauku grozs → Lappuse 22
<b>4</b>	Speciālsāls tvertne	Iepildiet speciālsāli speciālsāls tvertnē. → "Mīkstināšanas ierīce", Lappuse 23
<b>5</b>	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa notīra traukus apakšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrīti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tirīšana", Lappuse 42
<b>6</b>	Tablešu ievietošanas tvertne	Mazgāšanas cikla laikā tabletēs automātiski no tirītāja kameras iekrīt tablešu ievietošanas tvertnē, kur tās var optimāli izšķīst.
<b>7</b>	Augšējais trauku grozs	Augšējais trauku grozs → Lappuse 21
<b>8</b>	Galda piederumu atvilktnē	Galda piederumu atvilktnē → Lappuse 23
<b>9</b>	Etažere <sup>1</sup>	Etažere → Lappuse 21
<b>10</b>	Augšējā skalošanas lāpstiņa	Augšējā skalošanas lāpstiņa notīra traukus augšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrīti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tirīšana", Lappuse 42
<b>11</b>	Sietu sistēma	Sietu sistēma → Lappuse 41
<b>12</b>	Skalotāja tvertne	Skalotāja tvertnē iepildiet skalotāju. → "Skalotāja ierīce", Lappuse 26

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

## 5.2 Vadības elementi

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

Ar dažiem taustījiem var veikt dažādas funkcijas.



<b>1</b>	Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš  un atiestates taustiņš Reset 4 sec.	Iekārtas ieslēgšana → Lappuse 31 Iekārtas izslēgšana → Lappuse 33 Programmas atcelšana → Lappuse 32
<b>2</b>	Programmu taustīji	Programmas → Lappuse 18
<b>3</b>	Speciālsāls iepildes indikācija	Mīkstināšanas ierīce → "Speciālsāls iepilde", Lappuse 24
<b>4</b>	Skalotāja iepildes indikācija	Skalotāja ierīce → "Skalotāja iepilde", Lappuse 26
<b>5</b>	WiFi indikācija	Home Connect → Lappuse 37
<b>6</b>	Ūdens ioplūdes indikācija	Ūdens ioplūdes indikācija
<b>7</b>	Programmu taustīji un papildfunkcijas	Programmas → "Programmas", Lappuse 18 Papildfunkcijas → "Papildfunkcijas", Lappuse 20
<b>8</b>	Palaides taustiņš Start	Programmas palaide → Lappuse 32

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

<b>9</b>	Taustiņš Setup 3 sec.	Spiežot Setup 3 sec. apm. 3 sekundes, atveras pamatiestatījumi. → "Pamatiestatījumu maiņa", Lappuse 37
<b>10</b>	Remote Start ☰	→ "Remote Start ☰", Lappuse 38
<b>11</b>	Laika priekšizvēle	Laika priekšizvēles iestatīšana → Lappuse 32
<b>12</b>	Durvju rokturis <sup>1</sup>	Atveriet iekārtas durvis.
<b>13</b>	Displejs	Displejā ir redzama informācija par atlikušo darbības laiku vai pamatiestatījumiem. Ar displeju un iestatīšanas taustiņiem var mainīt pamatiestatījumus. → "Pamatiestatījumu maiņa", Lappuse 37

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

### **Simboli displejā<sup>1</sup>**

Atkarībā no iekārtas aprīkojuma displejā ir redzami šādi simboli. Šeit ir sniegti paskaidrojumi.

#### **Simbols Apraksts**

	Ja displejā mirdz mašīnas uzkopšanas simbols, veiciet mašīnas uzkopšanu. → "Mašīnas kopšana ☑", Lappuse 40
	Ja displejā mirdz skalotāja iepildes indikācija, iepildiet skalotāju. → "Skalotāja iepilde", Lappuse 26
	Ja displejā mirdz speciālā sāls iepildes indikācija, tieši pirms programmas palaides speciālā sāls tvertnē iepildiet speciālo sāli. → "Speciālsāls iepilde", Lappuse 24

<b>Simbols</b>	<b>Apraksts</b>
	Ja iekārta ir savienota ar bezvadu WiFi mājas tīklu, displejā mirdz simbols. → "Home Connect ", Lappuse 37
	Ja radies traucējums ūdens pieplūdē vai ūdens notecē, simbols mirdz vai mirgo displejā. → "Traucējumu novēršana", Lappuse 43

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

## 6 Programmas

Šeit ir sniegs pārskats par iestatāmajām 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

→ Lappuse 20. Ja ir izslēgta skalotāja ierīce vai trūkst skalotāja, darbības laiks mainās.

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

Programma	Lietošana	Programmas gaita
 Intensīva 70°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Katli, pannas, izturīgi trauki un galda piederumi</li> </ul> <p>Netīribas pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stipri pielipušas, piedegušas, piekaltušas, cieti un olbaltumvielas saturošas ēdienu atliekas</li> </ul>	<p>Intensīva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Noskalotā</li> <li>■ Mazgāšana 70 °C</li> <li>■ Starpskalotā</li> <li>■ Skalošana 69 °C</li> <li>■ Žāvēšana</li> </ul>
Auto Automātiska 45°-65°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jaukti trauki un galda piederumi</li> </ul> <p>Netīribas pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Viegli piekaltušas parastu mājsaimniecības ēdienu atliekas</li> </ul>	<p>Optimizēta ar sensoriem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tieki optimizēta ar sensoriem atkarībā no skalošanas ūdens piesārnojuma.</li> </ul>
Eco Eco 50°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jaukti trauki un galda piederumi</li> </ul> <p>Netīribas pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Viegli piekaltušas parastu mājsaimniecības ēdienu atliekas</li> </ul>	<p>Ekonomiskākā programma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Noskalotā</li> <li>■ Mazgāšana 50 °C</li> <li>■ Starpskalotā</li> <li>■ Skalošana 48 °C</li> <li>■ Žāvēšana</li> </ul>
 Klusa 50°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jaukti trauki un galda piederumi</li> </ul> <p>Netīribas pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Viegli piekaltušas parastu mājsaimniecības ēdienu atliekas</li> </ul>	<p>Optimizēts trokšņu līmenis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Noskalotā</li> <li>■ Mazgāšana 50 °C</li> <li>■ Starpskalotā</li> <li>■ Skalošana 63 °C</li> <li>■ Žāvēšana</li> </ul>

Programma	Lietošana	Programmas gaita
Express 65° - 1h	Trauki: ■ Jaukti trauki un galda piederumi Netīrības pakāpe: ■ Viegli piekaltušas parastu mājsaimniecības ēdienu atliekas	Optimizēts laiks: ■ Mazgāšana 65 °C ■ Starpskalotošana ■ Skalošana 69 °C ■ Žāvēšana
Mašīnas kopšana	Lietojiet tikai, kad iekārta ir iztukšota.	Mašīnas kopšana 70 °C
Favourite	- → "Favourite ☆", Lappuse 19	-

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

## 6.1 Norādījumi pārbaudes iestādēm

Pārbaudes iestādes saņem norādījumus par salīdzinošām pārbaudēm, piemēram, saskaņā ar EN60436. Sajos gadījumos runa ir par testu veikšanas nosacījumiem, nevis par rezultātiem vai patēriņa rādītājiem. Sūtiet pieprasījumu pa e-pastu: dishwasher@test-appliances.com Jānorāda izstrādājuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD), kuri atrodami datu plāksnītē uz iekārtas durvīm.

## 6.2 Favourite ☆

Programmas un papildfunkcijas kombināciju var saglabāt taustiņā ☆. Saglabājiet programmu, izmantojot Home Connect lietotni vai iekārtu. Rūpnīcā 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>

### Favourite ☆ saglabāšana iekārtā

1. Atveriet iekārtas durvis.
  2. Nospiediet ⌂.
  3. Nospiediet piemēroto programmas taustiņu.
  4. Nospiediet piemērotās papildfunkcijas taustiņu.
  5. 3 sekundes spiediet ☆.
- ✓ Mirgo izvēlētā programma un papildfunkcija.
  - ✓ Mirgo ☆.
  - ✓ Programma un papildfunkcija ir saglabātas.

**Padoms:** Lai atiestatītu programmu uz rūpnīcā iestatīto noskalošanas programmu, izmantojiet Home Connect lietotni<sup>1</sup> lietotni vai atiestatiet iekārtu uz rūpnīcas iestatījumiem.

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

## 7 Papildfunkcijas

Šeit ir sniegs pārskats par iestatāmām papildfunkcijām. Atkarībā no iekārtas konfigurācijas ir pieejamas dažādas papildfunkcijas, ko atradīsit iekārtas vadības displejā. Atkarībā no programmas varat izvēlēties noteiktas papildfunkcijas.

Simbols	Papildfunkcija	Lietošana
	EfficientDry	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Žāvēšanas laikā iekārtas durvis atveras automātiski.</li> <li>■ Atkarībā no izvēlētā pamatiestatījuma ar papildfunkciju tiek aktivizēta vai deaktivizēta automātiskā durvju atvēršana. Ja ir aktivizēta automātiskā durvju atvēršana, mirdz papildfunkcijas taustiņš.</li> <li>■ Ar iestatījumu "o02" automātisko durvju atvēršanu nevar aktivizēt programmā Eco 50 °C.</li> </ul> <p>→ "Efficient Dry", Lappuse 11</p>
	Ar 1/2 no trauku ie-pildes	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ieslēdziet, ja ir maz trauku.</li> <li>■ Ievietojiet tīrītāja kamerā mazāk tīrītāja, nekā ieteicams tad, kad mašīna ir pilna.</li> <li>■ Darbības laiks samazinās.</li> <li>■ Ūdens patēriņš un enerģijas patēriņš samazinās.</li> </ul>
Speed+ Perfect	SpeedPerfect+	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atkarībā no mazgāšanas programmas darbības laiks tiek saīsināts par 15 % līdz 75 %<sup>1</sup>.</li> <li>■ Papildfunkciju var aktivizēt pirms programmas palaides un jebkurā brīdī programmas norises laikā.</li> <li>■ Ūdens patēriņš un enerģijas patēriņš palielinās.</li> </ul> <p>Ja izvēlaties šo papildfunkciju, automātiskā durvju atvēršana → Lappuse 34 ir deaktivizēta.<sup>1</sup></p>

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

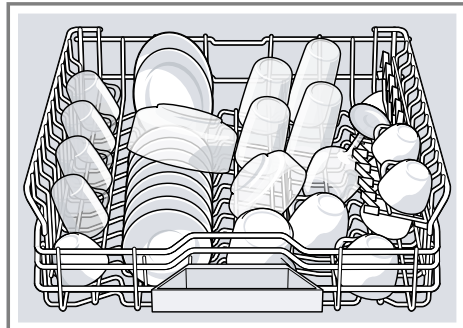
## 8 Aprīkojums

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas iespējamā aprīkojuma un tā lietošanas pārskats.

Aprīkojums ir atkarīgs no iekārtas varianta.

## 8.1 Augšējais trauku grozs

Ievietojiet tases, glāzes un mazus traukus augšējā trauku grozā.

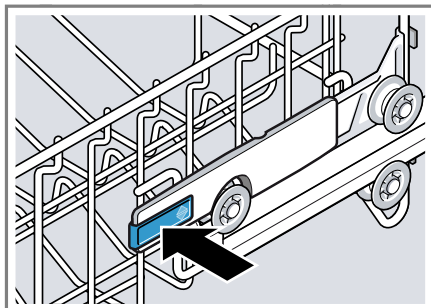


Lai iegūtu vietu lielākiem traukiem, var regulēt augšējā trauku groza augstumu.

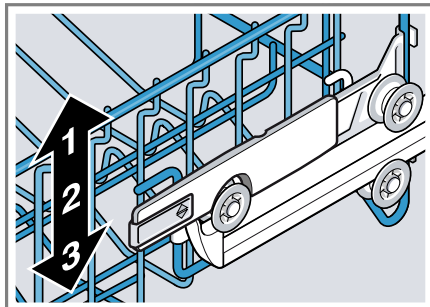
### **Augšējā trauku groza ar sānu svirām iestatīšana**

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

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



4. Vienmērīgi nolaidiet vai paceliet trauku grozu piemērotā pakāpē.

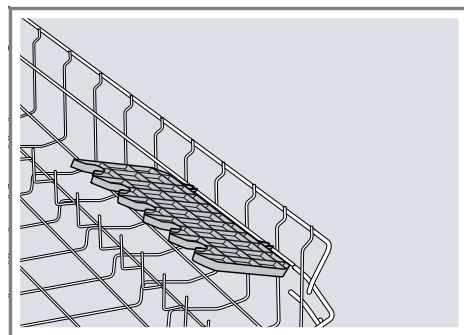


Pārliecinieties, vai augšējais trauku grozs abās pusēs atrodas vienādā augstumā.

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

## 8.2 Etažere

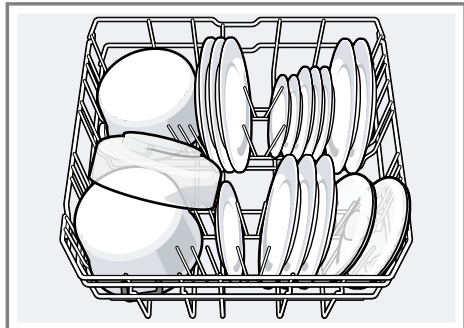
Etažeri un vietu zem tās izmantojiet mazām tasēm un glāzēm vai lielākiem galda piederumiem, piem., zuņas kausiem vai ēdienu pasniegšanas piederumiem.



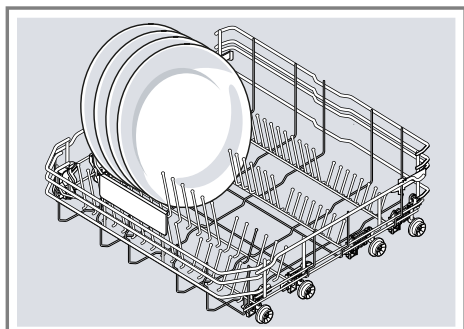
Ja etažere nav nepieciešama, to var pacelt uz augšu.

### 8.3 Apakšējais trauku grozs

Ievietojiet katlus un šķīvus apakšējā trauku grozā.

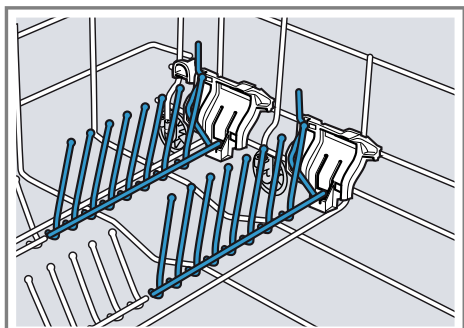


Lielus šķīvus līdz 31 cm diametram var ievietot, kā parādīts attēlā, apakšējā trauku grozā.



### 8.4 Atvāžamie balsteņi

Izmantojiet atvāžamos balsteņus trauku drošai sakārtošanai, piemēram, šķīvjiem.

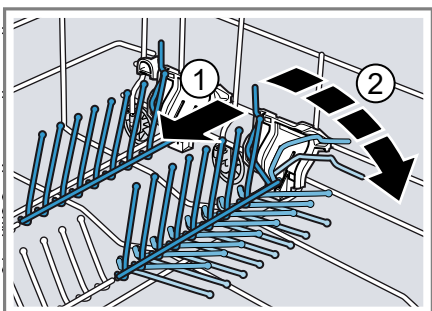


Lai labāk ievietotu katlus, bļodas un glāzes, atvāžamos balsteņus var salocīt.<sup>1</sup>

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

Ja atvāžamie balsteņi nav vajadzīgi, nolieciet tos.

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

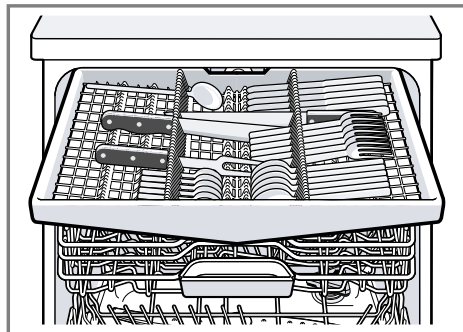


- Lai atkal lietotu atvāžamos balsteņus, paceliet tos.
  - Atvāžamie balsteņi dzirdaminofiksējas.

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

## 8.5 Galda piederumu atvilktnē

Galda piederumus ievietojiet galda piederumu atvilktnē.



Ievietojiet galda piederumus ar smailajiem un asajiem galiem uz leju.

---

## 9 Pirms pirmās lietošanas reizes

### 9.1 Pirmā lietošanas reize

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

**Padoms:** Savienojiet iekārtu ar mobilo ierici. Izmantojot Home Connect lietotni, varat ērti veikt iestatījumus.

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

1. Iepildiet speciālsāli.  
→ *Lappuse 24*
2. Iepildiet skalotāju. → *Lappuse 26*
3. Ieslēdziet iekārtu. → *Lappuse 31*
4. Iestatiet mīkstināšanas ierīci.  
→ *Lappuse 24*
5. Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → *Lappuse 26*
6. Iepildiet tīrītāju → *Lappuse 27*.
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 34* jebkurā laikā atkal var mainīt.

---

## 10 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.

### 10.1 Ūdens cietības iestatījumu pārskats

Šeit ir sniegs pārskats par ūdens cietības iestatāmām vērtībām. Ūdens cietību var noskaidrot vietējā ūdensapgādes uzņēmumā vai ar ūdens cietības testeri.

Ūdens cietība °dH	Cietības diapa- zons	mmol/l	Iestatītā vērtība
0 - 6	mīksts	0 - 1,1	H00
7 - 8	mīksts	1,2 - 1,4	H01
9 - 10	vidēja	1,5 - 1,8	H02

Ūdens cietība °dH	Cietības diapazons	mmol/l	Iestatītā vērtība
11 - 12	vidēja	1,9 - 2,1	H03
13 - 16	vidēja	2,2 - 2,9	H04
17 - 21	ciets	3,0 - 3,7	H05
22 - 30	ciets	3,8 - 5,4	H06
31 - 50	ciets	5,5 - 8,9	H07

**Piezīme:** Iestatiet savu iekārtu atbilstoši noteiktajai ūdens cietībai.

→ "Mīkstināšanas ierīces iestatīšana", Lappuse 24

Ja ūdens cietība ir 0 - 6 °dH, varat atteikties no trauku mazgājamo mašīnu speciālsāls un izslēgt mīkstināšanas ierīci.

→ "Mīkstināšanas ierīces izslēgšana", Lappuse 25

## 10.2 Mīkstināšanas ierīces iestatīšana

Iestatiet savu iekārtu atbilstoši ūdens cietībai.

- Nosakiet ūdens cietību un piemēroto iestatījuma vērtību.  
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lappuse 23
- Nospiediet ⓧ.
- Lai atvērtu pamatiestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Displejā redzams Hxx.
- ✓ Displejā redzams set.
- Spiediet Start tik bieži, līdz ir iestatīta piemērota ūdens cietība. Rūpnīcā ir iestatīta vērtība H04.
- Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..

## 10.3 Speciālsāls

Ar speciālsāli ūdeni var mīkstināt.

### Speciālsāls iepilde

Ja deg īpašās sāls iepildes indikators, tieši pirms programmas palaides īpašās sāls tvertnē uzpildiet īpašo sāli. 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.
- Atskrūvējet un noņemiet speciālsāls tvertnes vāciņu.
  - 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.

## 10.4 Mīkstināšanas ierīces izslēgšana

Ja speciālsāls iepildes indikatoros traucē, piem., ja lietojat kombinēto tīrtāju 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 tīrtāju ar sāls aizvietotājiem. Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos tīrtājus 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  $\odot$ .
  2. Lai atvērtu pamatiestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..

- ✓ Displejā redzams Hxx.
- ✓ Displejā redzams set.
- 3.** Spiediet Start tik bieži, līdz displejā redzams H00.
- 4.** Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Mīkstināšanas ierīce ir izslēgta un sāls iepildes indikācija ir deaktivēzēta.

## 10.5 Mīkstināšanas ierīces reģenerācija

Lai saglabātu mīkstināšanas ierīces netraucētu darbību, iekārta 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 pēc x mazgāšanas cikliem 6

Papildu darbības laiks minūtēs 6

Ūdens papildu patēriņš litros 5

Strāvas papildu patēriņš kWh 0,05

Norādītie patēriņa rādītāji ir laboratorijs iegūti mērījumi atbilstoši pašlaik spēkā esošajam standartam un ir apreķināti, nemot vērā programmu Eco 50°, kā arī rūpnīcā iestatīto ūdens cietību  $13 - 16^{\circ}\text{dH}$ .

## 11 Skalotāja ierīce

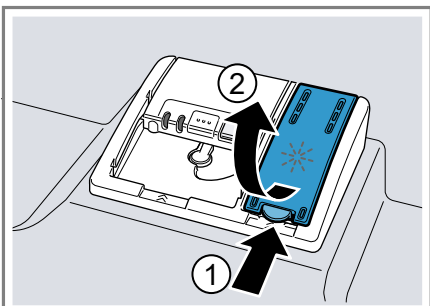
### 11.1 Skalotājs

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

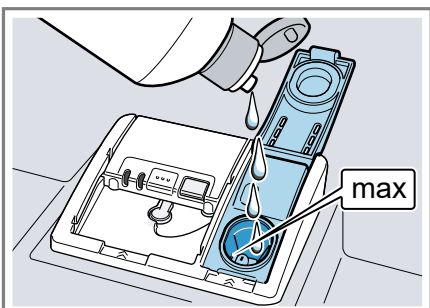
#### Skalotāja iepilde

Ja mirdz skalotāja iepildes indikācija, iepildiet skalotāju. Izmantojiet tikai sadžives 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.

Pārtecējis skalotājs var izraisīt pārmērīgu putošanu mazgāšanas ciklā.

4. Aizveriet skalotāja tvertnes vāciņu.  
✓ Vāciņš dzirdaminofiksējas.

### 11.2 Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana

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

1. Nospiediet ⌂.
2. Lai atvērtu pamatiestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
  - ✓ displejā redzams Hxx.
  - ✓ displejā redzams set.
3. Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz displejā ir redzama rūpnīcā iestatītā vērtība r05.
4. Spiediet Start tik bieži, līdz ir iestātīts piemērots pievienotā skalotāja daudzums.
  - 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..

### 11.3 Skalotāja ierīces izslēgšana

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

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

1. Nospiediet ⌂.
2. Lai atvērtu pamatiestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..

- ✓ Displejā redzams Hxx.
- ✓ Displejā redzams set.
- 3. Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz displejā ir redzama rūpnicā iestatītā vērtība r05.
- 4. Spiediet Start tik bieži, līdz displejā redzams r00.
- 5. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Skalotāja ierīce ir izslēgta un skalotāja iepildes indikācija ir deaktivizēta.

## 12 Tirītājs

### 12.1 Piemērotie tirītāji

Izmantojiet tikai tirītāju, kas ir piemērots trauku mazgājamai mašīnai. Pie mēroti ir gan solo tirītāji, gan kombinētie tirītāji.

Lai iegūtu optimālus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, lietojiet solo tirītāju kopā ar atsevišķi lietotu speciālsāli → *Lappuse 24* un skalotāju → *Lappuse 26*.

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

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

**Padoms:** Piemērotus tirīšanas līdzekļus var iegādāties tiešsaistē mūsu internetvietnē vai tehniskā servisa dienestā → *Lappuse 51*.

#### Tabletes

Tabletes ir piemērotas visiem mazgāšanas uzdevumiem un nav jādozē.

Saīsinātajās programmās tabletēs var pilnībā neizšķist un atstāt tirītāja attiekas. Tas var ieteikmēt mazgāšanas efektivitāti.

#### Pulvereida tirītājs

Pulvereida tirītāji ir ieteicami saīsinātajās programmās.  
Devu var pielāgot netīrības pakāpei.

#### Šķidrais tirītājs

Šķidrie tirītāji iedarbojas ātrāk un ir ieteicami saīsinātajās programmās bez noskalošanas.

Var gadīties, ka iepildīts šķidrais tirītājs izplūst, neskatoties uz to, ka tirītāja kamera ir aizvērta. Tas nav trūkums un nav kritiski, ja ievērojat šos noteikumus:

- Izvēlieties tikai programmu bez noskalošanas.
- Neiestatiet laika priekšizvēli programmas palaidei.

Devu var pielāgot netīrības pakāpei.

#### Solo tirītāji

Solo tirītāji ir produkti, kuri papildus tirītājam nesatur nekādus citus komponentus, piemēram, pulvereida tirītāju vai šķidro tirītāju.

Ar pulvereida tirītāju un šķidro tirītāju 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 26*.

#### Kombinētie tirītāji

Papildus standarta solo tirītājiem tiek piedāvāti daudzi produkti ar papildfunkcijām. Šo produktu sastāvā papildus tirītājam bieži vien ir arī skalotājs, sāls aizvietotāji (3in1 - trīs vienā) un atkarībā no kombinācijas (4in1 - četri vienā, 5in1 - pieci vienā

## Iv Tīrītājs

utt.) arī papildu komponenti, piem., stikla aizsardzības līdzeklis vai līdzeklis intensīvam mirdzumam.

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

## 12.2 Nepiemēroti tīrītāji

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

### Roku mazgāšanas līdzeklis

Roku mazgāšanas līdzeklis var izraisīt palielinātu putu veidošanos un iekārtas bojājumus.

### Hloru saturoši tīrītāji

Hlora atliekas uz traukiem var apdraudēt veselību.

## 12.3 Norādījumi par tīrītājiem

Ikdienas lietošanā ievērojiet norādījumus par tīrītājiem.

- Lietojiet tīrišanas produktus ar markējumu "Bio" vai "Eko" (vides saudzēšanas dēļ), kuros parasti ir mazāk aktīvo vielu vai noteiktu sastāvdāļu nav nemaz. Mazgāšanas efektivitāte reizēm var būt ierobežota.
- Iestatiet skalotāja ierīci un mīkstnāšanas ierīci atbilstoši lietotajam solo tīrītājam vai kombinētajam tīrītājam.
- Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos tīrītājus ar sāls aizvietotājiem, nepievienojot speciālsāli,

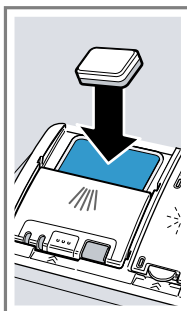
var lietot tikai līdz noteiktai ūdens cietībai, parasti  $21^{\circ}\text{dH}$ . Tomēr vislabākajiem mazgāšanas un žāvēšanas rezultātiem, sākot no ūdens cietības  $14^{\circ}\text{dH}$ , mēs iesakām izmantot speciālsāli.

- Lai izvairītos no sakepšanas, satveriet tīrītāju ar ūdeni šķistošu aizsargavalku tikai ar sausām rokām un ievietojiet to tikai pilnīgi sausā tīrītāja kamerā.
- Pat ja mirdz skalotāja iepildes indikācija un speciālsāls iepildes indikācija, mazgāšanas programmas, izmantojot kombinētos tīrītājus, notiek nevainojami.
- Kombinēto tīrītāju sastāvā ietvertā skalotāja iedarbība parasti ir ierobežota. Ja izmantosiet skalotāju, lielākoties iegūsiet labākus rezultātus.
- Izmantojiet tabletēs ar īpašu žāvēšanas efektivitāti.

## 12.4 Tīrītāja iepilde

1. Lai atvērtu tīrītāja kameru, nospiediet noslēgu.

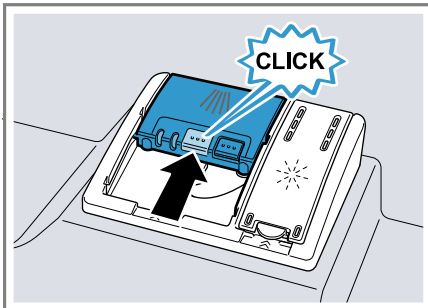
2. Iepildiet tīrītāju sausā tīrītāja kameras.



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

Izmantojot pulverveida tīrītāju vai šķidro tīrītāju, ievērojiet ražotāja dozēšanas norādījumus un dozēšanas iedalijumu tīrītāja kameras. Parasti normāli netīriem traukiem pietiek ar 20–25 ml tīrītāja. Ja trauki ir tikai nedaudz netīri, parasti pietiek ar mazliet mazāku tīrītāja daudzumu, nekā norādīts.

3. Aizveriet tīrītāja kameras vāciņu.



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

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

## 13 Trauki

Mazgājiet tikai traukus, kas ir piemēroti trauku mazgājamai mašīnai.

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

## 13.1 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>■ ļoti mazi trauki</li> </ul>	
Tīrītāja ķīmiskais sastāvs izraisa bojājumus.	Izmantojet tīrītāju, kuru ražotājs ir markējis kā traukus saudzējošu.
Trauku mazgājamai mašīnai nav piemēroti ļoti sārmaini vai skābus tīrišanas līdzekļi, it īpaši profesionālie vai rūpnieciskie, apvienojumā ar alumīniju.	Ja izmantojat ļoti sārmainus vai skābus tīrišanas līdzekļus, it īpaši profesionālus vai rūpnieciskus, nelieciet iekārtas mazgāšanas korpusā alumīnija detaļas

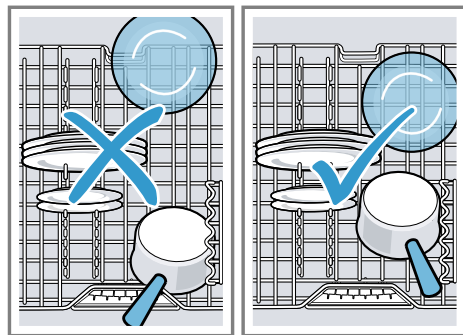
Cēlonis	Ieteikums
Programmas ūdens temperatūra ir pārāk augsta.	Izvēlieties programmu ar zemākām temperatūrām. Izņemiet stiklu un galda piederumus no iekārtas drīz pēc programmas beigām.

## 13.2 Trauku ievietošana

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

### Piezīme

Piekraujiet trauku grozus tā, lai nekādas izvirzītas trauku daļas netraucētu durvju aizvēšanai. Izvirzītas trauku daļas var izraisīt ierīces durvju atvēšanos programmas laikā un tvaika un ūdens izplūdi durvju zonā. Tas var izraisīt iebūvēto mēbeļu bojājumus.



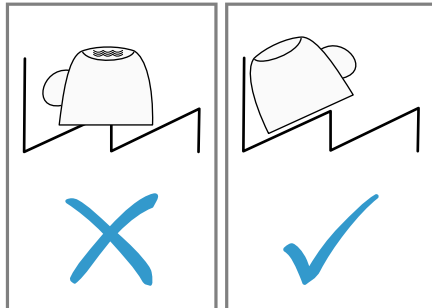
### Padomi

- Lietojot iekārtu, tiek ietaupīta enerģija un ūdens salīdzinājumā ar mazgāšanu ar rokām.
- Mūsu internetvietnē ir pieejami pamēri par trauku efektīvu ievietošanu iekārtā.
- Lai taupītu enerģiju un ūdeni, ievietojiet traukus iekārtā līdz norādītajam standarta galda piederumu

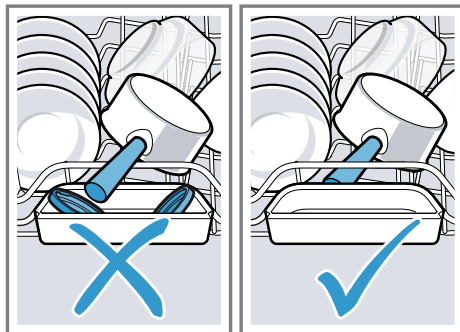
skaitam (standarta ielāde ar traukiem un galda piederumiem).

→ "Tehniskie dati", Lappuse 53

- Lai iegūtu labākus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, ievietojet traukus ar izliekumiem un padziļinājumiem slīpi, lai varētu notečēt ūdens.



- Notīriet lielas ēdienu atliekas.  
Lai taupītu resursus, pirms tam ne-noskalojiet traukus zem tekoša ūdens.
- Ievietojet traukus un ievērojiet:
  - Ļoti netīrus traukus ievietojet apakšējā trauku grozā, piem., katlus. Pateicoties spēcīgākai smidzināšanas strūklai, tiek iegūts labāks mazgāšanas rezultāts.
  - Lai izvairītos no trauku bojājumiem, ievietojet traukus drošā un stabilā pozīcijā.
  - Lai izvairītos no savainojumiem, ievietojet galda piederumus ar smailajiem un asajiem galiem uz leju.
  - Novietojet traukus ar atvēru-miemi uz leju, lai traukā neuzkrātos ūdens.
  - Nenobloķējiet smidzināšanas lāpstiņas, lai tās varētu griezties.
  - Nelieciet sīkus priekšmetus tab-lešu ievietošanas tvertnē un ne-nobloķējiet to ar traukiem, lai ne-nobloķētu tīrītāja kameras vāci-ņu.



### 13.3 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.

- Lai izvairītos no krītošiem ūdens pilieniem uz traukiem, izņemiet traukus virzienā no apakšas uz augšu.
- Pārbaudiet mazgāšanas tvertni un piederumus, vai tie nav netīri, un pēc vajadzības iztīriet.  
→ "Tīrīšana un kopšana", Lappuse 39

---

## 14 Galvenā vadība

### 14.1 Iekārtas ieslēgšana

- Nospiediet ⌂.  
Iepriekš ir iestatīta programma Eco 50°.  
Programma Eco 50° ir īpaši videi nekaitīga programma un izcili pie-mērota normālas netīrības pakā-pes traukiem. Tā ir energijas un ūdens patēriņa ziņā efektīvākā

programma, kas piemērota šāda veida traukiem, un atbilst ES ekodizaina regulai.

Ja iekārtu 10 minūtes nelieto, ie-kārtā automātiski izslēdzas.

## 14.2 Programmas iestatīšana

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

- ▶ Nospiediet piemēroto programmas taustiņu.
- ✓ Programma ir iestatīta un mirgo programmas taustiņš.
- ✓ displejā ir redzams atlikušais programmas darbības laiks.

## 14.3 Papildfunkcijas iestatīša-na

Lai papildinātu izvēlēto mazgāšanas programmu, var iestatīt papildfunkcijas.

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

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

## 14.4 Laika priekšizvēles iestatīšana

Programmas palaidi var atlikt līdz pat 24 stundām.

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

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

## 14.5 Programmas palaide

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

### Piezīmes

- Ja darbības laikā vēlaties ielikt papildu traukus, neizmantojet tablešu ievietošanas tvertni kā augšējā groza rokturi. Jūs varat saskarties ar daļēji izšķidušo tabletu.
- Jūs varat mainīt uzsāktu programmu tikai, atceļot programmu.  
→ "Programmas atcelšana", Lappuse 32
- Lai taupītu enerģiju, iekārta automātiski izslēdzas 1 minūti pēc programmas beigām. Atverot ie-kārtas durvis uzreiz pēc programmas beigām, iekārta izslēdzas pēc 4 sekundēm.

## 14.6 Programmas pārtraukša-na

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

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

## 14.7 Programmas atcelšana

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

1. Atveriet iekārtas durvis.
2. Apm. 4 sekundes spiediet Reset 4 sec..

3. Aizveriet iekārtas durvis.
- ✓ Programma tiek atcelta un pēc apm. 1. minūtes tiek pabeigta.

## 14.8 Iekārtas izslēgšana

1. Ievērojet norādījumus par drošu lietošanu → *Lappuse 10*.
2. Nospiediet .

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

## 15 Pamatiestatījumi

Iekārtas pamatiestatījumus jūs varat pielāgot savām vajadzībām.

### 15.1 Pamatiestatījumu pārskats

Pamatiestatījumi ir atkarīgi no iekārtas aprīkojuma.

Pamatiestati-jums	Displeja teksts	Izvēle	Apraksts
Ūdens cietība	H04 <sup>1</sup>	H00 - H07	Iestatiet mīkstināšanas ierīci uz ūdens cietību. → "Mīkstināšanas ierīces ie-statišana", Lappuse 24 Pakāpe H00 izslēdz mīksti-nāšanas ierīci.
Pievienotais ska-lotājs	r05 <sup>1</sup>	r00 - r06	Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. Ar pakāpi r00 izslēdziet ska-lotāja ierīci.
Intensīvā žāvēša-na	d00 <sup>1</sup>	d00 - d01	Skalošanas laikā temperatū-ra tiek palielināta un līdz ar to tiek uzlabots žāvēšanas rezultāts. Darbības laiks tad var mazliet paaugstināties. <b>Piezīme:</b> Nav piemērots trausliem traukiem. Ieslēdziet "d01" vai izslēdziet "d00" intensīvo žāvēšanu.
Siltais ūdens	A00 <sup>1</sup>	A00 - A01	Iestatiet aukstā ūdens pieslē-gumu vai siltā ūdens pieslē-gumu. Iestatiet iekārtu tikai uz silto ūdeni, ja siltais ūdens tiek iegūts enerģētiski izdevīgi un ir pieejama pie-mērota instalācija, piem., saules enerģijas iekārtā ar cirkulācijas vadu. Ūdens temperatūrai būtu jābūt vis-maz 40 °C un ne vairāk kā 60 °C. Ieslēdziet "A01" vai izslēdziet "A00" silto ūdeni.

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

<b>Pamatiestatījums</b>	<b>Displeja teksts</b>	<b>Izvēle</b>	<b>Apraksts</b>
InfoLight	I01 <sup>1</sup>	I00 - I01	<p>Ieslēdziet vai izslēdziet InfoLight.</p> <p>Programmas norises laikā uz grīdas zem iekārtas durvīm tiek projicēts gaismas punkts. Augstas iebūves gadījumā ar vienā līmenī noslēdzošu mēbeļu priekšmalu gaismas punkts nav redzams. Ja gaismas punkts mirgo, iekārtas durvis nav pilnīgi aizvērtas. Programma ir pabeigta, kad gaismas punkts uz grīdas vairs nav redzams.</p> <p>Pakāpe "I00" izslēdz InfoLight.</p>
Signāla skaļums	b02 <sup>1</sup>	b00 - b03	<p>Regulējet signāla skaļumu.</p> <p>Pakāpe "b00" izslēdz skaņas signālu.</p> <p>Ja ir aktivizēta Eco žāvēšanas funkcija, par programmas beigām netiek ziņots ar skaņas signālu.</p>

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

#### Iv Pamatiestatījumi

Pamatiestatījums	Displeja teksts	Izvēle	Apraksts
Efficient Dry	o02 <sup>1</sup>	o00 - o02	<p>Aktivizējet vai deaktivizējet iekārtas durvju automātisku atvēršanu žāvēšanas laikā. Ja šī funkcija ir aktivizēta, darbības laiks var palielināties.</p> <p>Ir iespējami šādi iestatījumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ar iestatījumu "o00" automātiska durvju atvēršana ir deaktivizēta visās programmās.</li> <li>■ Ar iestatījumu "o01" automātiska durvju atvēršana ir aktivizēta visās programmās.</li> <li>■ Ar iestatījumu "o02" automātiska durvju atvēršana ir aktivizēta tikai programmā Eco 50°.</li> </ul> <p>→ "Efficient Dry", Lappuse 11</p>
Wi-Fi	Cn0	Cn0 - Cn1	<p>Ieslēdziet vai izslēdziet bezvadu tīkla savienojumu. Pakāpe "Cn0" izslēdz bezvadu tīkla savienojumu. Šis pamatiestatījums ir pieejams tikai pēc tam, kad ierīce ir savienota ar Home Connect lietotni.</p> <p>→ "Home Connect ", Lappuse 37</p>

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

Pamatiestatījums	Displeja teksts	Izvēle	Apraksts
Remote Start	rc1	rc0 - rc2	<p>→ "Remote Start ⌂", Lappuse 38 aktivizēšana vai deaktivizēšana.</p> <p>Ir iespējami šādi iestatījumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ar iestatījumu "rc0" funkcija ir pastāvīgi deaktivizēta.</li> <li>■ Ar iestatījumu "rc1" funkciju var izvēlēties ar taustiņu ⌂.</li> <li>■ Ar iestatījumu "rc2" funkcija ir pastāvīgi aktivizēta.</li> </ul> <p>→ "Remote Start ⌂ aktivizēšana", Lappuse 38</p> <p>Šis pamatiestatījums ir pieejams tikai pēc tam, kad ierīce ir savienota ar Home Connect lietotni.</p> <p>→ "Home Connect", Lappuse 37</p>
Rūpnīcas iestatījums	rE	Palaide ar Start YES Apstipriniet ar Start	<p>Atiestatiet izmaiņītus iestatījumus uz rūpnīcas stāvokli.</p> <p>Ir jāveic iestatījumi pirmajai lietošanas reizei.</p>

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

## 15.2 Pamatiestatījumu maiņa

**Padoms:** Savienojiet iekārtu ar mobilo ierīci. Izmantojot Home Connect lietotni, varat ērti veikt visus iestatījumus.

→ "Home Connect", Lappuse 37

1. Atveriet iekārtas durvis.
2. Nospiediet ⌂.
3. Lai atvērtu pamatiestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec.
- ✓ Displejā redzams Hxx.
- ✓ Displejā redzams set.
4. Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz displejā ir redzams vajadzīgais iestatījums.
5. Spiediet Start tik bieži, līdz displejā ir redzama piemērota vērtība.

Jūs varat mainīt vairākus iestatījumus.

6. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec.
7. Aizveriet iekārtas durvis.

## 16 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 Ho-

## Iv Home Connect

me 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.

Lietotne Home Connect jums palīdzēs visā pieteikšanās procesā. Izpildiet lietotnē Home Connect norādītās darbības, lai veiktu iestatījumus.

**Padoms:** levērojiet arī lietotnē Home Connect sniegtos norādījumus.

**Piezīme:** levērojiet 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

### 16.1 Lietotnes Home Connect instalēšana

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

### 16.2 Home Connect instalēšana

#### Prasības

- Mobilajā ierīcē ir instalēta lietotne Home Connect.
- Iekārta uzstādīšanas vietā uztver WLAN mājas tīklu (WiFi).

- Atveriet lietotni Home Connect un noskenējiet šo QR kodu.



- Sekojet lietotnē Home Connect sniegtajām norādēm.

### 16.3 Remote Start ▶

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

**Padoms:** Ja šīs funkcijas pamatiestātījumos → Lappuse 37 iestatīs "rc2", funkcija būs aktivizēta paštāvīgi un iekārtu varēsiet vienmēr palaist ar mobilo ierīci.

#### Remote Start ▶ aktivizēšana

Ja šīs funkcijas pamatiestātījumos ir iestatīts "rc1", funkcija tiek aktivizēta iekārtā.

#### Prasības

- Iekārta ir savienota ar jūsu WiFi mājas tīklu.
  - Iekārta ir savienota ar Home Connect lietotni.
  - Šīs funkcijas pamatiestātījumos → Lappuse 37 ir iestatīts "rc1".
  - Izvēlēta programma.
  - Nospiediet ▶.
- Atverot iekārtas durvis, funkcija automātiski ir deaktivizēta.
- ✓ Mirdz taustījš ▶.

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

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

## 16.4 Datu aizsardzība

Ievērojiet norādījumus par datu aizsardzību.

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

- Nepārprotamu iekārtas identifikatoru (ko veido iekārtas kodi un iebuvētā Wi-Fi sakaru moduļa MAC adrese);
- Wi-Fi sakaru moduļa drošības sertifikātu (savienojuma informācijas tehniskai aizsardzībai);
- sadzīves tehnikas pašreizējo programmatūras un aparatūras versiju;
- iespējams, iepriekš veiktas atiestates uz rūpnīcas 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.

## 17 Tīrīšana un kopšana

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

### 17.1 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 tīrītāju tīrītāja kamerā.
3. Izvēlieties programmu ar augstāko temperatūru.
4. cPalaidiet programmu bez traukiem. → *Lappuse 32*

## 17.2 Tīrīšanas līdzeklis

Izmantojiet tikai iekārtas tīrīšanai pie-mērotus tīrīšanas līdzekļus.

→ "Droša lietošana", *Lappuse 10*

### 17.3 Iekārtas 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 atstājet iekārtas durvis pārvērtas.	Tā neradīsies nepatīkama smaka.

## 17.4 Mašīnas kopšana

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

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

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

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

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

Ja vadības displejā mirdz Mašīnas kopšana indikators vai šāds aicinājums ir redzams displejā, veiciet Mašīnas kopšana bez traukiem. Pēc Mašīnas kopšana veikšanas indikators vadības displejā nodziest. Ja iekārtai nav atmiņas funkcijas, ieteicams veikt mašīnas kopšanu ik pēc 2 mēnešiem.

### Mašīnas kopšana veikšana

#### Piezīmes

- Izpildiet programmu Mašīnas kopšana bez ievietotiem traukiem.
- Izmantojiet tikai speciāli trauku mazgājamām mašīnām piemērotu mašīnas kopšanas līdzekli un mašīnas tīrītāju.

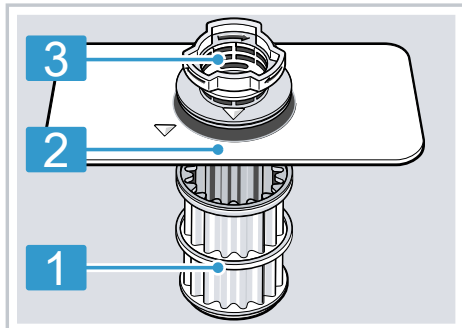
- Raugieties, lai iekārtas mazgāšanas korpusā neatrastos alumīnija detaļas, piem., tvaika nosūcēju tauku filtri vai alumīnija katli.
- Ja pēc 3 mazgāšanas cikliem nav veikta Mašīnas kopšana, Mašīnas kopšana indikators automātiski nodziest.
- Lai saglabātu optimālu tīrīšanas jaudu, pievērsiet uzmanību pareizai tīrītāju izvietošanai.
- Ievērojet drošības norādījumus un lietošanas norādījumus uz mašīnas kopšanas līdzekļu un mašīnas tīrītāju iepakojuma.

1. Ar mitru drānu iekšējā korpusā notīriet rupjos netīrumus.
  2. Iztīriet sietus.
  3. Izvietojiet mašīnas kopšanas līdzekli iekārtas iekšējā korpusā.
- Izmantojiet tikai speciāli trauku mazgājamām mašīnām piemērotus mašīnas kopšanas līdzekļus.

4. Iepildiet mašīnas tīrītāju tīrītāja kamерā, līdz tā ir pavisam pilna.  
Nepievienojiet mašīnas tīrītāju pa-pildus iekārtas iekšējā korpusā.
  5. Spiediet .
  6. Spiediet Start.
- ✓ Tieka veikta Mašīnas kopšana.
  - ✓ Kad programma ir pabeigta, no-dzīst Mašīnas kopšana indikators.

## 17.5 Sietu sistēma

Sietu sistēma filtrē rupjos netīrumus no mazgāšanas cirkulācijas.



**1** Mikrosiets

**2** Smalkais siets

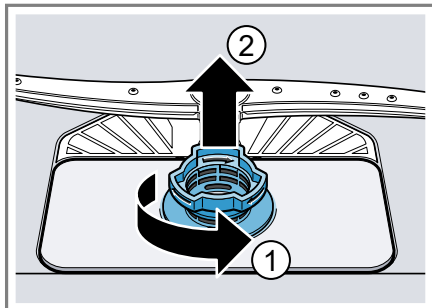
**3** Rupjais siets

### Sietu tīrīšana

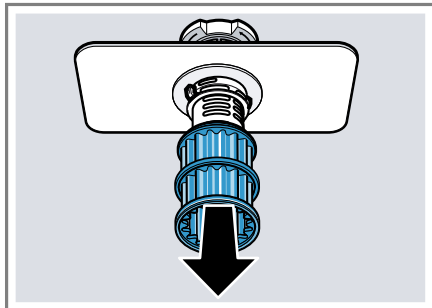
Mazgāšanas ūdens netīrumi var nosprostot sietus.

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

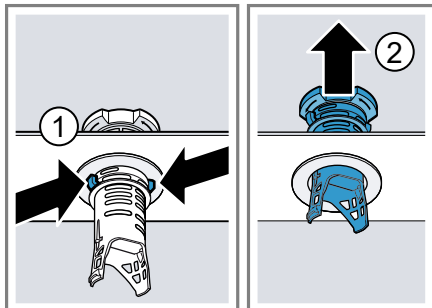
2. Pagrieziet rupjo sietu pretēji pulk-steņrādītāja virzienam ① un izne-miet sietu sistēmu ②.
  - levērojiet, lai sūkņa korpusā ne-iekristu svešķermeni.



3. Uz leju noņemiet mikrosietu.



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

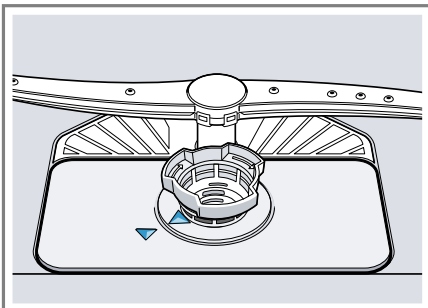


5. Iztīriet sietu elementus zem tekoša ūdens.

Rūpīgi notīriet netīro malu starp rupjo sietu un smalko sietu.

#### Iv Tīrīšana un kopšana

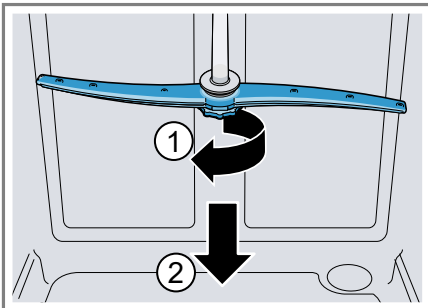
6. Salieciet kopā sietu sistēmu. levērojiet, lai rupjais siets tiktunofiksēts ar sieta klipšiem.
7. levietojet sietu sistēmu iekārtā un pagrieziet rupjo sietu pulksteņrādītāja virzienā.
  - levērojiet, lai bultiņu markējumi atrastos viens otram preti.



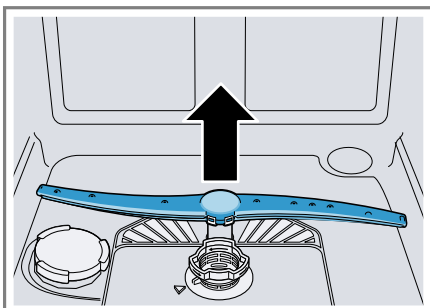
### 17.6 Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana

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

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



2. Apakšējo smidzināšanas lāpstiņu noņemiet virzienā uz augšu.



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

## 18 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.

**Padoms:** Papildu informāciju un skaidrojumus par traucējumu novēršanu skaitet tiešsaistē, noskenējot kvadrātkodu satura rādītājā mūsu internetvietnē [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com).

### BRĪDINĀJUMS

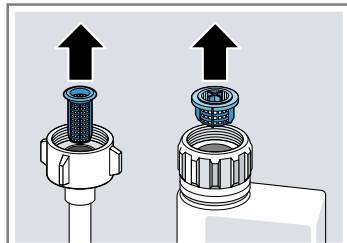
#### **Elektrotrieciena risks!**

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.

Taucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Mirgo indikācija "Ūdens ieplūdes pārbaude"	Radies tehnisks traucējums. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nospiediet ⌂.</li> <li>2. Izņemiet iekārtas kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.</li> <li>3. Gaidiet vismaz 2 minūtes.</li> <li>4. Iespraudiet iekārtas kontaktdakšu kontaktligzdā vai izslēdziet drošinātāju.</li> <li>5. Ieslēdziet iekārtu.</li> <li>6. Ja problēma rodas vēlreiz:           <ul style="list-style-type: none"> <li>– Nospiediet ⌂.</li> <li>– Aizveriet ūdens krānu.</li> <li>– Izvelciet kontaktdakšu.</li> <li>– Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu → <i>Lappuse 51</i> un nosauciet kļūdas kodu.</li> </ul> </li> </ol>
Pārmaiņus mirdz E:30-00.	Ūdens aizsardzības sistēma ir aktivizēta. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aizveriet ūdens krānu.</li> <li>2. Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu → <i>Lappuse 51</i>.</li> </ol>
Pārmaiņus mirdz E:31-00.	Ūdens aizsardzības sistēma ir aktivizēta. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aizveriet ūdens krānu.</li> <li>2. Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu → <i>Lappuse 51</i>.</li> </ol>
Pārmaiņus mirdz E:32-00 vai ūdens ieplūdes indikators.	ieplūdes šķūtene ir salocīta. <ol style="list-style-type: none"> <li>▶ Iztaisnojet ūdens padeves šķūteni.</li> </ol>
	Aizvērts ūdens krāns.

#### Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Pārmaiņus mirdz E:32-00 vai ūdens pieplūdes indikators.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Atveriet ūdens krānu.</li><li>► Ūdens krāns ir bloķēts vai apkaļkojies.</li><li>► Atveriet ūdens krānu. Ja ūdens ioplūde ir atvērta, tad ūdens caurplūdes daudzumam jābūt vismaz 10 l/min.</li></ul>
	Aizsērējuši sieti pieplūdes šķūtenes vai AquaStop šķūtenes ūdens pieslēgumā. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Izslēdziet iekārtu.</li><li>2. Atvienojiet tīkla kontaktdakšu.</li><li>3. Aizveriet ūdens krānu.</li><li>4. Noskrūvējiet ūdens pieslēgumu.</li><li>5. Izņemiet sietu no ioplūdes šķūtenes</li></ol> 
Pārmaiņus mirdz E:34-00.	<ol style="list-style-type: none"><li>6. Iztīriet sietu.</li><li>7. Ielieciet sietu ioplūdes šķūtenē.</li><li>8. Pieskrūvējiet ūdens pieslēgumu.</li><li>9. Pārbaudiet ūdens pieslēguma hermētiskumu.</li><li>10. Izveidojiet elektroapgādi.</li><li>11. Ieslēdziet iekārtu.</li></ol> <p>Ūdens pastāvīgi ioplūst iekārtā.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Aizveriet ūdens krānu.</li><li>2. Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu → Lappuse 51.</li></ol>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis un problēmu novēršana</b>
Pārmaiņus mirdz E:61-02.	<p>Tā nav iekārtas klūda. Bloķēts noteikūdeņu sūknis vai noteikūdeņu sūkņa vāks ir valīgs.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iztīriet noteikūdeņu sūknī. → "Noteikūdeņu sūkņa tīrišana", Lappuse 50</li> <li>2. Pareizi nofiksējiet noteikūdeņu sūkņa vāku. → "Noteikūdeņu sūkņa tīrišana", Lappuse 50</li> </ol> 
Pārmaiņus mirdz E:61-03. Ūdens netiek izsūknēts.	<p>Tā nav iekārtas klūda. Sifona pieslēgums vēl ir aizvērts vai noteikūdeņu šķūtene ir salocīta vai aizsērējusi.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pārbaudiet sifona pieslēgumu un pēc vajadzības atveriet.</li> <li>2. Novietojiet noteikūdeņu šķūteni bez locījumiem.</li> <li>3. Notīriet atliekas.</li> </ol> 
	<p>Tā nav iekārtas klūda. Bloķēts noteikūdeņu sūknis vai noteikūdeņu sūkņa vāks ir valīgs.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iztīriet noteikūdeņu sūknī. → "Noteikūdeņu sūkņa tīrišana", Lappuse 50</li> <li>2. Pareizi nofiksējiet noteikūdeņu sūkņa vāku. → "Noteikūdeņu sūkņa tīrišana", Lappuse 50</li> </ol> 

#### Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Pārmaiņus mirdz E:92-40.	<p>Sieti ir netiri vai aizsērējuši.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Iztīriet sietus. → "Sietu tīrišana", Lappuse 41</li></ul> 
Visas gaismas diodes mirdz vai mirgo.	<p>lespējams, tiek instalēts programmatūras atjauninājums.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sagaidiet, līdz ir instalēts programmatūras atjauninājums. Šis process var ilgt apm. 30 minūtes.</li><li>2. Ja pēc 30 minūtām ierīce nav gatava darbam, veiciet atiestati.<ul style="list-style-type: none"><li>– Spiediet galvenā slēdža taustiņu apm. 4 sekundes.</li></ul></li></ol> <p>✓ Iekārta tiek atiestatīta.</p>
Elektronika ir konstatējusi klūdu.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Spiediet galvenā slēdža taustiņu apm. 4 sekundes. Iekārta tiek atiestatīta un restartēta.</li><li>2. Ja problēma rodas vēlreiz:<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 iespraujiet kontaktdakšu.</li><li>– Ieslēdziet iekārtu.</li></ul></li><li>3. Ja problēma rodas vēlreiz:<ul style="list-style-type: none"><li>– Sazinieties ar klientu servisu. → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 51</li></ul></li></ol>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis un problēmu novēršana</b>
Ēdienu atliekas uz traukiem.	<p>Trauki ir ievietoti pārāk cieši vai trauku grozs ir pārpildīts.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ievietojiet traukus, ievērojot pietiekami brīvu telpu. Smidzināšanas strūklām jāsasniedz trauku virsma.</li> <li>2. Izvairieties no saskaršanās.</li> </ol> 
	<p>Bloķēta smidzināšanas lāpstiņu griešanās.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Ievietojiet traukus tā, lai trauki netraucētu smidzināšanas lāpstiņu griešanos.</li> </ul>
	<p>Aizsērējušas smidzināšanas lāpstiņu sprauslas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Notīriet smidzināšanas lāpstiņas → <i>Lappuse 42</i>.</li> </ul> 
	<p>Netīri sieti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Iztīriet sietus. → "Sietu tīrīšana", <i>Lappuse 41</i></li> </ul> 
	<p>Sieti ievietoti nepareizi un/vai navnofiksējušies.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ievietojiet sietus pareizi. → "Sietu sistēma", <i>Lappuse 41</i></li> <li>2. Nofiksējet sietus.</li> </ol>
	<p>Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. → "Programmas", <i>Lappuse 18</i></li> </ul>
	<p>Trauki ir pārāk notīrti iepriekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīrti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</li> </ul>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ēdienu atliekas uz traukiem.	<p>Augsti, šauri trauki stūru zonās netiek pietiekami labi mazgāti.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Augstus, šaurus traukus neievietojiet pārāk slīpi un stūru zonās.</li></ul>
	<p>Augšējais trauku grozs labajā un kreisajā pusē nav iestatīts vienādā augstumā.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Augšējo trauku grozu kreisajā un labajā pusē iestatiet vienādā augstumā. → "Augšējais trauku grozs", Lappuse 21</li></ul>
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	<p>Pievienotā skalotāja daudzums ir iestatīts pārāk liels.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Iestatiet skalotāja ierīci uz zemāku pakāpi. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lappuse 26</li></ul>
	<p>Skalotājs nav iepildīts.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Iepildiet skalotāju. → "Skalotāja iepilde", Lappuse 26</li></ul>
	<p>Tirītāja atliekas programmas posmā Skalošana. Ar traukiem nobloķēts tirītāja kameras vāciņš, kas pilnībā neatveras.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ievietojiet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tablešu ievietošanas tvertni. → "Trauku ievietošana", Lappuse 30</li><li>2. Nelieciņi tirītāja kameras vāciņu.</li></ol>
	<p>Trauki ir pārāk notīriți iepriekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīriît.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Notīrieti tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</li></ul>
Rūsa uz galda piede-rumiem.	<p>Galda piederumi nav pietiekami korozijizturīgi. Visvairāk cieš nažu asmeņi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Izmantojet korozijizturīgus traukus.</li></ul>
	<p>Galda piederumi rūsē arī tad, ja tiek mazgāti trauki ar rūsējošām detaļām.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Nemazgājiet rūsējošas detaļas.</li></ul>
	<p>Pārāk augsts sāls saturs mazgāšanas ūdenī.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Iztīrieti izbirušu speciālsāli no mazgāšanas tvertnes.</li><li>2. Cieši aizgrieziet speciālsāls tvertnes noslēgu.</li></ol>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis un problēmu novēršana</b>
Tīrītāja atliekas atro-das tīrītāja kamerā vai tablešu ievietošanas tvertnē.	<p>Trauki blokēja smidzināšanas lāpstīnas un tīrītājs neti-ka izskalots.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Pārliecinieties, ka smidzināšanas lāpstīnas nav no-blokētas un var brīvi griezties.</li></ul>
Mirdz speciālsāls iepil-des indikācija.	<p>Tīrītāja iepildes laikā tīrītāja kamera bija mitra.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Iepildiet tīrītāju tikai sausā tīrītāja kamerā.</li></ul>
	<p>Trūkst speciālsāls.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Iepildiet speciālsāli → <i>Lappuse 24.</i></li></ul> <p>Sensors neatpazīst speciālsāls tabletēs.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Nelietojiet speciālsāls tabletēs.</li></ul>

## 18.1 Notekūdeņu sūkņa tīrīšana

Lielas ēdienu atliekas vai svešķermeni var nosprostot notekūdeņu sūknī. Tīklīdz mazgāšanas ūdens vairs parizi nenotek, ir jāiztira notekūdeņu sūknī.

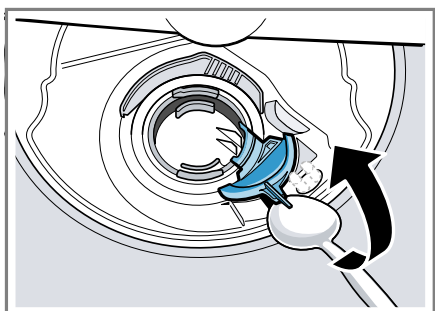
### BRĪDINĀJUMS

#### Traumu risks!

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

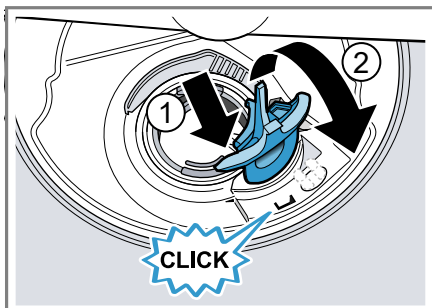
- Uzmanīgi izņemiet svešķermēnus.

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 lāpstīņu ratu.
7. Izņemiet ēdienu atliekas un svešķermēnus lāpstīņu rata zonā.

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



- ✓ Sūkņa vāks dzirdaminofiksējas.
- 9. Iebūvējiet sietu sistēmu.
- 10. Ieliectiet apakšējo un augšējo trauku grozu.

## 19 Transportēšana, glabāšana un likvidācija

### 19.1 Iekārtas demontāža

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Atvienojiet notekūdeņu pieslēgu-mu.
4. Atvienojiet dzeramā ūdens pieslē-gumu.
5. Ja ir, atskrūvējiet mēbeļu detaļu stiiprinātājskrūves.
6. Ja ir, demontējiet pamatnes paneli.
7. Uzmanīgi izvelciet iekārtu un vel-ciet līdzī ūdens.

### 19.2 Iekārtas nodrošināšana pret salu

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

- Iztukšojet iekārtu.  
→ "Iekārtas transportēšana", Lappuse 51

### **19.3 Iekārtas transportēšana**

Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, pirms transportēšanas iztukšojiet ie-kārtu.

**Piezīme:** Iekārtu transportējiet tikai vertikāli, lai atlikušais ūdens nevarētu iekļūt iekārtas vadības sistēmā un neizraisītu iekārtas bojājumus.

- Izņemiet no iekārtas traukus.
  - Nostipriniet valīgas detaļas.
  - Ieslēdziet iekārtu. → *Lappuse 31*
  - Izvēlieties programmu ar visaugstāko temperatūru.  
→ "Programmas", *Lappuse 18*
  - Palaidiet programmu.  
→ *Lappuse 32*
  - Lai iztukšotu iekārtu, atceliet programmu pēc apm. 4 minūtēm.  
→ "Programmas atcelšana",  
*Lappuse 32*
  - Izsležiet iekārtu. → *Lappuse 33*
  - Aizveriet ūdens krānu.
  - Lai iztukšotu atlikušo ūdeni no iekārtas, atvienojiet ieplūdes šķūteni un laujiet iztečēt ūdenim.

## 19.4 Nolietotas iekārtas likvi- dācija

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



BRĪDINĀJUMS

## **Veselības kaitējuma risks!**

**Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot vīnu dzīvību.**

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



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

## **20 Tehniskā servisa die-nests**

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 dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu tīmekļa vietnē.

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

#### Iv Tehniskā servisa dienests

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

### **20.1 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 plāksnītē atrodas iekārtas durvju iekšpusē.

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

### **20.2 AQUA-STOP garantija**

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

- Ja mūsu Aqua-Stop sistēmas bojājumu gadījumā rodas ūdens nodarīti zaudējumi, tad mēs kompensējam privāto patēriņāju zaudējumus. Lai nodrošinātu ūdensdrošību, iekārtai jābūt pieslēgtai pie elektrotīkla.
- Šī atbildības garantija ir spēkā uz visu iekārtas darbmūžu.
- Garantija ir spēkā, ja iekārta ar Aqua-Stop sistēmu ir pareizi uzstādīta un pieslēgta pareizi atbilstoši mūsu instrukcijai; tā attiecas arī uz pareizi uzstādītu Aqua-Stop pagarinājumu (oriģinālais piederums). Mūsu garantija neattiecas uz bojātiem pievadiem vai armatūrām līdz Aqua-Stop pieslēgumam pie ūdens krāna.
- Iekārtas ar Aqua-Stop principā nav jāuzrauga to darbības laikā vai pēc tam jānodrošina, aizverot ūdens

krānu. Tomēr gadījumos, ja dodaties projām uz ilgāku laiku, piemēram, vairāku nedēļu atvaiļinājumā, ūdens krāns jāaizver.

## 21 Tehniskie dati

Svars	Maks.: 60 kg
Spriegums	220 - 240 V, 50 Hz vai 60 Hz
Kopējā patēriņamā jauda	2000 - 2400 W
Drošinātājs	10 - 16 A
Ūdens spiediens	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ min. 50 kPa (0,5 bar)</li> <li>■ maks. 1000 kPa (10 bar)</li> </ul>
Iepļūdes daudzums	min. 10 l/min
Ūdens temperatūra	Aukstais ūdens. Siltais ūdens maks.: 60 °C
Letilpība	14 standarta galda piederumi

Vairāk informācijas par savu modeli skatiet tīmekļa vietnē <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1817478><sup>1</sup>. Šī tīmekļa adrese ir piesaistīta ES oficiālajai ražojumu datubāzei EPREL.

### 21.1 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 saglabāta mājsaimniecības iekārtā. Piekļuve attiecīgajai licences informācijai ir iespējama, arī izmantojot Home Connect lietotni: "Profils -> Juridiskie norādījumi -> Licences informācija".<sup>2</sup> Informāciju par licenci var lejupielādēt arī no attiecīgā zīmola produktu tīmekļa vietnes. (Produktu tīmekļa vietnē sameklējet savas iekārtas modeli un papildu dokumentus.) Attiecīgo informāciju arī varat pieprasīt, rakstot uz

[ossrequest@bshg.com](mailto: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](mailto:ossrequest@bshg.com) vai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Temats: „OSSREQUEST“ Jums ir jāsedz jūsu pieprasījuma izskatīšanas izmaksas. Šis piedāvājums ir spēkā trīs gadus no pirkuma datuma vai vismaz periodā, kurā mēs piedāvājam atbalstu un attiecīgās ierīces rezerves dalas.

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

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

## 22 Atbilstības deklarācija

Ar šo BSH Hausgeräte GmbH aplieciņa, ka ierīce ar Home Connect funkcionalitāti atbilst 2014/53/EU pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem.

Izsmeļoša RED atbilstības deklarācija ir pieejama tīmeklā vietnē [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) attiecīgās ie-kārtas izstrādājumu lapā papildu dokumentu sadaļā.



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

5 GHz diapazons (5150–5350 MHz  
+ 5470–5725 MHz): maks. 150 mW

<b>EU</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



**9001904863** (040309) 642 V5