

 NEFF

Trauku mazgājamā mašīna

[lv] Lietotāja rokasgrāmata

S...



# Satura rādītājs

<b>Drošība .....</b>	<b>4</b>	<b>Aprīkojums .....</b>	<b>22</b>
Vispārīgi norādījumi.....	4	Augšējais trauku grozs.....	23
Mērķim atbilstīga lietošana.....	4	Apakšējais trauku grozs.....	24
Lietotāju loka ierobežojums .....	4	Galda piederumu groziņš.....	25
Droša instalācija.....	5	Galda piederumu atvilktne .....	25
Droša lietošana .....	6	Etažere .....	26
Bojāta iekārta .....	8	Atvāžamie balsteņi .....	26
Bīstamība bērniem .....	9	Sīko piederumu turētājs .....	27
Drošības sistēmas.....	10	Nažu plaukts.....	27
<b>Izvairīšanās no bojājumiem.....</b>	<b>11</b>	Cepamās plāts smidzinātājgalva ...	27
Droša instalācija.....	11	Trauku groza augstumi .....	28
Droša lietošana .....	11		
<b>Bērnu drošības funkcija<sup>1</sup> .....</b>	<b>12</b>	<b>Pirms pirmās lietošanas reizes ...</b>	<b>29</b>
Durvju fiksators.....	12	Pirmā lietošanas reize .....	29
<b>Vides aizsardzība un taupīšana ...</b>	<b>13</b>	<b>Mīkstināšanas ierīce .....</b>	<b>29</b>
Iepakojuma likvidācija .....	13	Ūdens cietības iestatījumu pārskats.....	29
Elektroenerģijas taupīšana.....	13	Mīkstināšanas ierīces iestatīšana...	30
Ceoļita žāvēšana ② .....	13	Speciālsāls .....	30
Ūdens sensors <sup>1</sup> .....	13	Mīkstināšanas ierīces izslēgšana...	31
Sensori .....	14	Mīkstināšanas ierīces reģe- nerācija .....	31
<b>Uzstādīšana un pieslēgšana .....</b>	<b>14</b>	<b>Skalotāja ierīce .....</b>	<b>32</b>
Piegādes komplekts.....	14	Skalotājs .....	32
Iekārtas uzstādīšana un pie- slēgšana .....	14	Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana .....	32
Notekūdeņu pieslēgums .....	15	Skalotāja ierīces izslēgšana .....	32
Dzeramā ūdens pieslēgums .....	15	<b>Tīritājs .....</b>	<b>33</b>
Elektropieslēgums .....	15	Piemērotie tīritāji .....	33
<b>Iepazīšana.....</b>	<b>16</b>	Nepiemēroti tīritāji .....	34
Iekārta.....	16	Norādījumi par tīritājiem .....	34
Vadības elementi.....	17	Tīritāja iepilde .....	34
<b>Programmas .....</b>	<b>19</b>	<b>Trauki .....</b>	<b>35</b>
Norādījumi pārbaudes iestādēm....	21	Glāžu bojājumi un trauku bojāju- mi .....	36
<b>Papildfunkcijas.....</b>	<b>21</b>	Trauku ievietošana .....	36
		Trauku izņemšana .....	37

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

<b>Galvenā vadība.....</b>	<b>37</b>
leķertas durvju atvēršana .....	37
leķertas ieslēgšana .....	38
Programmas iestatīšana.....	38
Papildfunkcijas iestatīšana .....	38
Laika priekšizvēles iestatīšana .....	38
Programmas palaide .....	38
Programmas pārtraukšana.....	38
Programmas atceļšana .....	39
leķertas izslēgšana.....	39
<b>Pamatiestatījumi .....</b>	<b>40</b>
Pamatiestatījumu pārskats .....	40
Pamatiestatījumu maiņa .....	42
<b>Tīrišana un kopšana .....</b>	<b>42</b>
Mazgāšanas tvertnes tīrišana.....	42
Pašattīrošs iekšējais korpuiss <sup>1</sup> .....	43
Tīrišanas līdzeklis .....	43
leķertas kopšanas padomi.....	43
Easy Clean <sup>1</sup> .....	43
Sietu sistēma .....	44
Smidzināšanas lāpstiņu tīrišana .....	45
<b>Traucējumu novēršana.....</b>	<b>46</b>
leķertas drošība.....	46
Klūdas kods/klūdas indikators/	
signāls .....	46
Mazgāšanas rezultāts.....	48
Norādījumi vadības panelī.....	54
Darbības traucējumi .....	54
Mehānisks bojājums .....	55
Trokšni.....	56
Notekūdeņu sūkņa tīrišana .....	57
<b>Transportēšana, glabāšana un</b>	
<b>likvidācija.....</b>	<b>57</b>
leķertas demontāža.....	57
leķertas nodrošināšana pret salu...	58
leķertas transportēšana.....	58
Nolietotas leķertas likvidācija .....	58
<b>Tehniskā servisa dienests.....</b>	<b>58</b>
Ražojuma numurs (E-Nr.) un iz-	
gatavošanas numurs (FD).....	59
AQUA-STOP garantija <sup>1</sup> .....	59
<b>Tehniskie dati .....</b>	<b>59</b>

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



## Drošība

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

### Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju. Tikai tad varēsiet droši un efektīvi lietot šo ierīci.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Pēc izsaiņošanas pārbaudiet ierīci. Ja transportēšanas laikā ir radušies bojājumi, nepievienojiet ierīci.

### Mērķim atbilstīga lietošana

Lai droši un pareizi lietotu ierīci, ievērojiet norādījumus par mērķim atbilstošu lietošanu.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- trauku mazgāšanai;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- vietā, kas atrodas ne augstāk par 2500 m virs jūras līmeņa.

### Lietotāju loka ierobežojums

Novērsiet riskus bērniem un apdraudētām personām.

Bērni, kas sasniedguši 8 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar sa-mazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pie-redzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uz-raudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapra-tuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotālāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uz-raudzības.

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

## Droša instalācija

Kad instalējat iekārtu, ievērojiet drošības norādījumus.

### **⚠ 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.
  - Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
  - Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
  - Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
  - Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav ie-spējama, fiksēti ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē visu polu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
  - Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.
- Ieplūdes šķūtenes pārdalīšana vai Aquastop vārstā ie-gremdēšana ūdenī ir bīstama.
  - Nekad neiegremdējiet plastmasas korpusu ūdenī. Plastmasas korpuss ieplūdes šķūtenes vietā ir aprīkots ar elektrisko vārstu.
  - Nekad nepārdaliet ieplūdes šķūteni. Ieplūdes šķūtenē atrodas elektrības pieslēguma vadī.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!**

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

- Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.

- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss, sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus.

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS – 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 specjalizētajos 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.

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!**

Nepareiza iekārtas instalācija var izraisīt apdegumus.

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

### **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.

- ▶ Ievērojiet 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 – Apgāšanās risks!**

Pārāk piekrauti trauku grozi ar izraisīt iekārtas apgāšanos.

- ▶ Brīvstāvošām iekārtām nekad pārmērīgi nepiekraujiet trauku grozus.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!**

- Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
  - ▶ Izmantojet ierīci tikai slēgtās telpās.
  - ▶ Nepakļaujiet ierīci lielam karstumam un mitrumam.
  - ▶ Iekārtas tīrišanai neizmantojet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
- Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.
  - ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar karstām iekārtas daļām vai siltuma avotiem.

- ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar asiem galiem vai malām.
- ▶ Nekad nesalokiet, nesaspiediet un neizmainiet elektrotīkla pieslēguma vadu.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Ceolīta tvertnes izpūtes atvere sakarst un var izraisīt apdegu-mus.

- ▶ Nekad nepieskarietis ceolīta tvertnes izpūtes atverei.

## Bojāta iekārta

Ja iekārta ir bojāta, ievērojiet drošības norādījumus.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

- Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīsta-mi.
  - ▶ Nekad nelietojiet bojātu iekārtu.
  - ▶ Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
  - ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pie-slēguma vada kontaktdakšu.
  - ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai iz-slēdziet drošinātāju drošinātāju kastē un aizveriet ūdens krānu.
  - ▶ "Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu." → *Lappuse 58*
  - ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts spe-ciālists.
- Nepareizi veikts remonts ir bīstams.
  - ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts spe-ciālists.
  - ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
  - ▶ Ja ir bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu pieslēguma vadu, ko var saņemt no ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

## Bīstamība bērniem

Ja jūsu mājsaimniecībā dzīvo bērni, ievērojeit drošības norādījumus.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

- Bērni var 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.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt ieslēgti iekārtā, apdraudot viņu dzīvībai.

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Saspiešanas risks!

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

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

Bērni var ieslēgties iekārtā un nosmakt.

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

## **Drošības sistēmas**

Sargājiet bērnus no riskiem, ko rada iekārta.

Atkarībā no iekārtas varianta aprīkojuma iekārtai ir

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

---

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

## Izvairīšanās no bojājumiem

### Droša instalācija

Kad instalējat iekārtu, ievērojiet norādījumus.

#### **UZMANĪBU!**

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

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

### Droša lietošana

Kad lietojat iekārtu, ievērojiet drošības norādījumus.

#### **UZMANĪBU!**

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

## Iv Bērnu drošības funkcija

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

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

Bērnu drošības funkcija sargā bērnus no riskiem, ko var radīt trauku mazgājamā mašīna.

Atkarībā no iekārtas varianta iekārtai ir durvju fiksators.

### Durvju fiksators

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

#### **BRĪDINĀJUMS**

#### **Nosmakšanas risks!**

Bēri var ieslēgties iekārtā un tādējādi nosmakt.

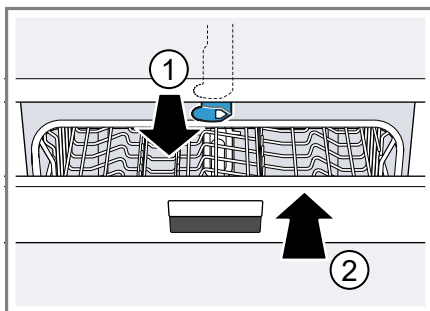
- ▶ Aktivizējiet durvju fiksatoru un aizveriet iekārtas durvis.

→ "Iekārtas durvju atvēršana", Lappuse 37

### Durvju fiksatora aktivizēšana

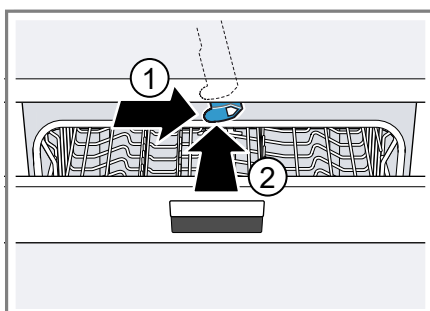
**Piezīme:** Durvju fiksators paliek aktīvēts, līdz tas manuāli tiek deaktivizēts.

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



### Durvju fiksatora deaktivizēšana

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



3. Aizveriet iekārtas durvis.

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

## Vides aizsardzība un taupīšana

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

### Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

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

### Elektroenerģijas taupīšana

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

Izmantojiet programmu Eco 50°.

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

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

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

Mainiet sensora iestatījumu uz standartu.

- Patēriņa rādītāji samazinās.  
→ "Sensori", Lappuse 14

Ceolīta žāvēšana automātiski palīdz ietaupīt elektroenerģiju.

- → "Ceolīta žāvēšana ②", Lappuse 13

### Ceolīta žāvēšana ②

Iekārtā ir aprīkota ar ceolīta tvertni. Ar ceolīta žāvēšanu var ietaupīt elektroenerģiju.

Ceolīts ir minerāls, kas saglabā mitru un siltumenerģiju un to var atkal atdot.

Mazgāšanas posmā tiek izmantota siltumenerģija, lai sakarsētu skalošanas ūdeni un nožāvētu minerālu.

Žāvēšanas posma laikā mitrums no mazgāšanas korpusa nonāk minerālā un tiek atbrīvota siltumenerģija. Šī siltumenerģija tiek izpūsta mazgāšanas nodalījumā ar sausu gaisu. Līdz ar to iespējama ātra un uzlabota žāvēšana. Līdz ar to ceolīta žāvēšana ir ļoti energoefektīva.

**Padoms:** Lai neiespaidotu ceolīta žāvēšanas darbību, nelieciet traukus tieši priekšā iesūkšanas atverei un izpūtes atverei.

Nelieciet pret temperatūru jutīgus traukus tieši priekšā ceolīta tvertnes izpūtes atverei.

→ "Iekārta", Lappuse 16

### Ūdens sensors<sup>1</sup>

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

Ūdens sensors tiek izmantots atkarībā no programmas. Ja piesārņojums ir neliels, skalošanas ūdens tiek pārņemts nākamajā mazgāšanas ciklā un ūdens patēriņu var samazināt par 3-6 litriem. Ja piesārņojums

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

## Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

ir lielāks, skalošanas ūdens tiek izsūknēts un nomainīts pret tīru ūdeni. Automātiskajās programmās netīrības pakāpei papildus tiek pielāgota temperatūra un darbības laiks.

### Sensori

Sensori pielāgo programmas norisi un programmas stiprumu automātiskajās programmās atkarībā no netīru mu daudzuma un veida.

Sensoriem ir dažādas jutīguma pakāpes, ko var mainīt pamaties-tatijumos.

### Sensora pakāpe Apraksts

SE:00	Optimālais iestatījums dažādu veidu traukiem un lielam netīrumu daudzumam. Energoefektīvs un ūdens taupošs.
SE:01	Pielāgo programmas stiprumu jau tad, ja ir neliels netīrumu daudzums, lai efektīvi notīrītu ēdienu atliekas. Enerģijas patēriņš un ūdens patēriņš tiek at-tieciņi pielāgots.
SE:02	Pielāgo programmas stiprumu apgrūtinātiem ap-stākljiem, piemēram, stipri piekaltušu ēdienu paliekus gadījumā. Ieteicamais iestatījums, ja tiek izmantoti bioloģiskie vai ekoloģiskie mazgāšanas līdzekļi ar ma-zu aktīvo vielu daudzumu. Enerģijas patēriņš un ūdens patēriņš tiek at-tieciņi pielāgots.

## Uzstādīšana un pie-slēgšana

### Piegādes komplekts

Pēc visu detaļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet iespējamos trans-pōrtēšanas bojājumus un piegādes pilnīgumu.

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

**Piezīme:** Rūpničā 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 instrukcija
- Garantīja<sup>1</sup>
- Montāžas materiāli
- Tvaika aizsargvāks<sup>1</sup>
- Gumijas priekšauts<sup>1</sup>
- Elektrotīkla vads
- Īsā instrukcija<sup>1</sup>

### Iekārtas uzstādīšana un pie-slēgšana

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, pie-skrūvējot pie sienas vai iebūvējot zem monolītas darba virsmas, kas ir cieši savienota ar blakus esošajiem skapīšiem.

1. "Ievērojiet drošības norādījumus."  
→ Lappuse 4

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

2. "Ievērojiet elektropieslēguma norādījumus." → *Lappuse 15*
3. Pārbaudiet "piegādes komplektu" → *Lappuse 14* un iekārtas stāvokli.
4. Vajadzīgos iebūves izmērus skatiet montāžas instrukcijā.
5. Ar regulējamām kājiņām uzstādiet iekārtu horizontāli.  
Ievērojiet, lai tā stāvētu stabili.
6. "Instalējiet noteķudeņu pieslēgu-mu." → *Lappuse 15*
7. "Instalējiet dzeramā ūdens pie-slēgumu." → *Lappuse 15*
8. Pieslēdziet iekārtu strāvai.

## **Notekūdeņu pieslēgums**

Pieslēdziet iekārtu notekūdeņu pie-slēgumam, lai varētu notecēt mazgāšanas ciklā piesārņotais ūdens.

### **Notekūdeņu 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 netiku salocīta, saspiesta vai savīta.
4. Ievērojiet, vai nekāds vāciņš no-tekā netraucē ūdens noteci.

## **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 59*.
3. Ievērojiet, lai dzeramā ūdens pie-slēgums netiku salocīts, saspiests vai savīts.

## **Elektropieslēgums**

Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.

### **Iekārtas elektropieslēguma izveide**

#### **Piezīmes**

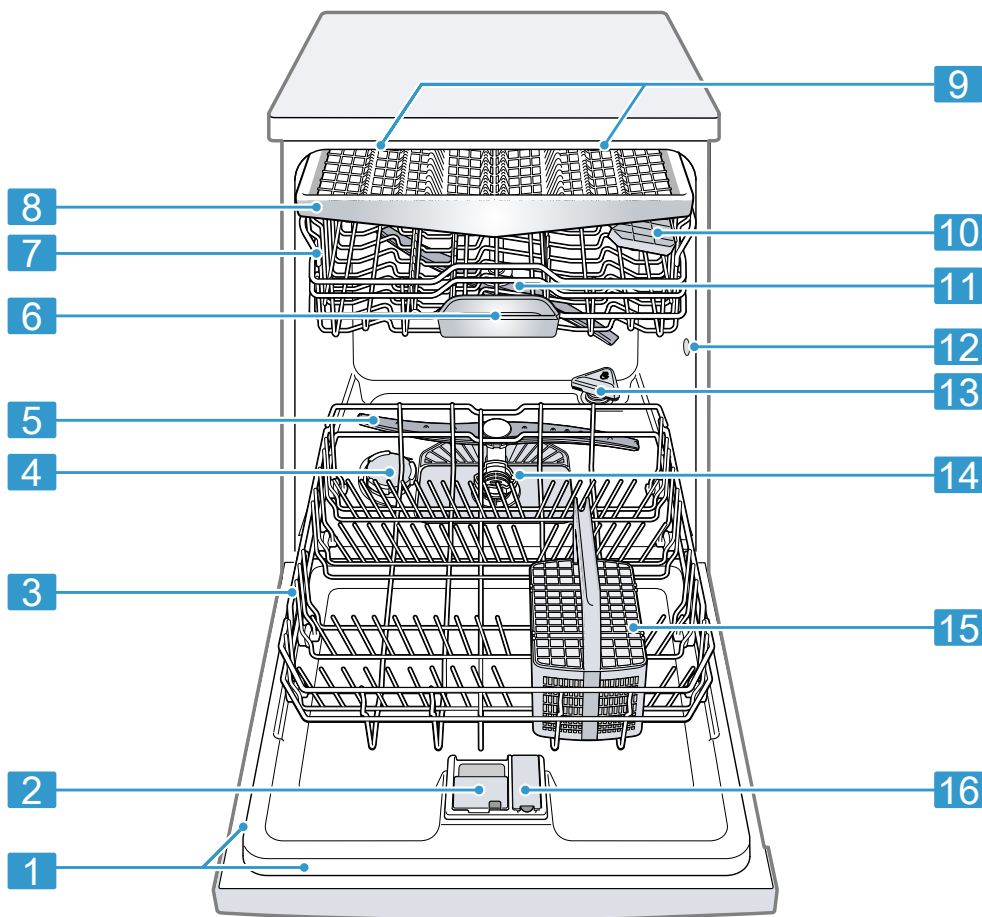
- Ievērojiet "drošības norādījumus" → *Lappuse 5*.
- Pieslēdziet iekārtu tikai maiņspriegumam 220 - 240 V un 50 Hz vai 60 Hz diapazonā.
- Ievērojiet, ka ūdens drošības sistēma darbojas tikai elek-troapgādes gadījumā.
- 1. Iespraudiet iekārtā elektrotīkla pie-slēguma vada spraudni.
- 2. Iekārtas elektrotīkla kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.  
Iekārtas pieslēguma dati ir norādīti datu plāksnītē.
- 3. Pārbaudiet kontaktdakšas ne-kustīgu pozīciju.

## lepažīšana

Iepazīstiet iekārtas komponentus.

### iekārta

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.



1 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte ar "E-numuru un FD-numuru"  
→ Lappuse 59.

Šie dati ir vajadzīgi "tehniskā servisa dienestam"  
→ Lappuse 58.

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

<b>2</b>	Tirītāja kamera	Iepildiet tirītāja kamerā "tirītāju" → <i>Lappuse 33.</i>
<b>3</b>	Apakšējais trauku grozs	"Apakšējais trauku grozs" → <i>Lappuse 24</i>
<b>4</b>	Speciālsāls tvertne	Iepildiet speciālsāli "mīkstināšanas ierīces" → <i>Lappuse 29 speciālsāls tvertnē.</i>
<b>5</b>	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa notīra traukus apakšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → " <i>Smidzināšanas lāpstiņu tīrišana</i> ", <i>Lappuse 45</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 23</i>
<b>8</b>	Galda piederumu atvilktnē <sup>1</sup>	"Galda piederumu atvilktnē" → <i>Lappuse 25</i>
<b>9</b>	EmotionLight <sup>1</sup>	Iekārtas iekšējais apgaismojums. → " <i>Pamatiestatījumu pārskats</i> ", <i>Lappuse 40</i>
<b>10</b>	Etažere	"Etažere" → <i>Lappuse 26</i>
<b>11</b>	Augšējā skalošanas lāpstiņa	Augšējā skalošanas lāpstiņa notīra traukus augšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → " <i>Smidzināšanas lāpstiņu tīrišana</i> ", <i>Lappuse 45</i>
<b>12</b>	Ceolīta tvertnes iesūkšanas atvere	Iesūkšanas atvere ir vajadzīga "ceolīta žāvēšanai" → <i>Lappuse 13.</i>
<b>13</b>	Ceolīta tvertnes izpūtes atvere	Izpūtes atvere ir vajadzīga "ceolīta žāvēšanai" → <i>Lappuse 13.</i>
<b>14</b>	Sietu sistēma	"Sietu sistēma" → <i>Lappuse 44</i>
<b>15</b>	Galda piederumu groziņš <sup>1</sup>	"Galda piederumu groziņš" → <i>Lappuse 25</i>
<b>16</b>	Skalotāja tvertne	Skalotāja tvertnē iepildiet skalotāju "skalotāja ierīci!" → <i>Lappuse 32.</i>

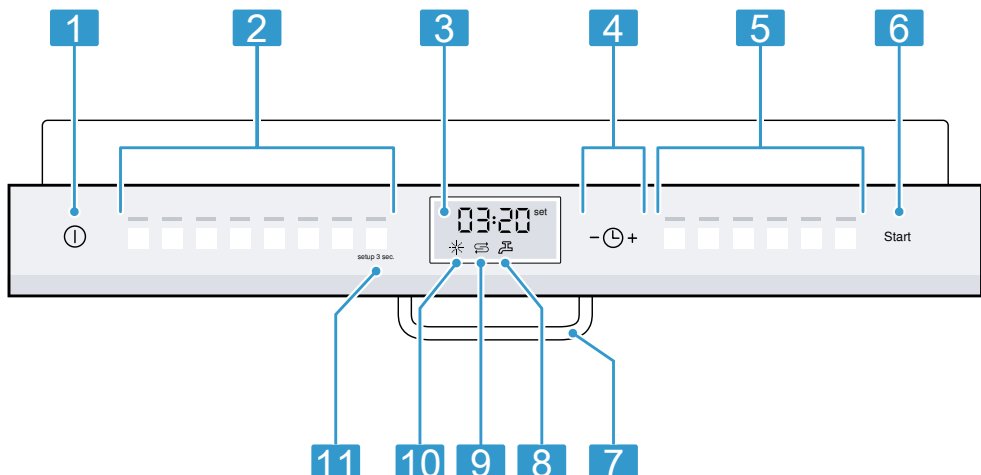
<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## Vadības elementi

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

Ar dažiem taustiņiem var veikt dažādas funkcijas.

## Iv lepazišana



<b>1</b>	leslēgšanas/izslēgšanas taustiņš ①	"Iekārtas ieslēgšana" → <i>Lappuse 38</i> "Iekārtas izslēgšana" → <i>Lappuse 39</i>
<b>2</b>	Programmu taustiņi	"Programmas" → <i>Lappuse 19</i>
<b>3</b>	Dispējs	Dispējā ir redzama informācija par atlikušo darbības laiku vai pamatiestatījumiem. Ar dispēju un iestatīšanas taustiņiem var mainīt pamatiestatījumus. → "Pamatiestatījumu mainīšana", <i>Lappuse 42</i>
<b>4</b>	Laika priekšizvēle	"Laika priekšizvēles iestatīšana" → <i>Lappuse 38</i>
<b>5</b>	Programmu taustiņi un papildfunkcijas	"Programmas" → <i>Lappuse 19</i> "Papildfunkcijas" → <i>Lappuse 21</i>
<b>6</b>	Palaides taustiņš Start un atiestates taustiņš Reset 3 sec.	"Programmas palaide" → <i>Lappuse 38</i> "Programmas atcelšana" → <i>Lappuse 39</i>
<b>7</b>	Durvju atvērējs <sup>1</sup>	"Atveriet iekārtas durvis." → <i>Lappuse 37</i>
<b>8</b>	Ūdens iepļūdes indikācija	"Mirdz ūdens iepļūdes indikācija" → <i>Lappuse 47</i>
<b>9</b>	Speciālsāls iepildes indikācija	"Mīkstināšanas ierīce" → <i>Lappuse 29</i>
<b>10</b>	Skalotāja iepildes indikācija	"Skalotāja ierīce" → <i>Lappuse 32</i>
<b>11</b>	Taustiņš <b>setup 3 sec.</b>	Spiežot <b>setup 3 sec.</b> apm. 3 sekundes, atveras pamatiestatījumi. → "Pamatiestatījumu mainīšana", <i>Lappuse 42</i>

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

## Programmas

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

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

jas" → *Lappuse 21*. Ja ir izslēgta skalotāja ierīce vai trūkst skalotāja, darbības laiks mainās.

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

<b>Programma</b>	<b>Lietojums</b>	<b>Programmas norise</b>	<b>Papildfunkcijas</b>
 Chef 70°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Katlu, pannu, izturīgu trauku un galda piederumu mazgāšana.</li> </ul> <p>Netīriņas pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stipri pielipušu, piedegusu, piekaltušu, cieti un olbaltumviegas saturošu ēdienu atlieku notīrišana.</li> </ul> <p>Izmantojot pulverveida tīritājus, papildus mazliet tīritāja var uzbērt uz iekārtas durvīm.</p>	<p>Intensīva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Noskalotāja</li> <li>■ Mazgāšana 70 °C</li> <li>■ Starpskalotāja</li> <li>■ Skalošana 65 °C</li> <li>■ Žāvēšana</li> </ul>	<p>Visas → "Papildfunkcijas", <i>Lappuse 21</i></p>
 Automātiska 45°-65°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kombinētu trauku un galda piederumu mazgāšana.</li> </ul> <p>Netīriņas pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrišana.</li> </ul>	<p>Optimizēta ar sensoriem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tieki optimizēta ar sensoriem atkarībā no skalotāja ūdens piesārņojuma.</li> </ul>	<p>Visas → "Papildfunkcijas", <i>Lappuse 21</i></p>

Programma	Lietojums	Programmas norise	Papildfunkcijas
<b>eco</b>  Eco 50°	Trauki: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kombinētu trauku un galda piederumu mazgāšana.</li></ul> Netīrības pakāpe: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrišana.</li></ul>	Ekonomiskākā programma: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Noskalošana</li><li>■ Mazgāšana 50 °C</li><li>■ Starpskalošana</li><li>■ Skalošana 35 °C</li><li>■ Žāvēšana</li></ul>	Visas → "Papildfunkcijas", Lappuse 21
<b>Silence</b>  Silence 50	Trauki: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kombinētu trauku un galda piederumu mazgāšana.</li></ul> Netīrības pakāpe: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrišana.</li></ul>	Optimizēts trokšņu līmenis: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Noskalošana</li><li>■ Mazgāšana 50 °C</li><li>■ Starpskalošana</li><li>■ Skalošana 35 °C</li><li>■ Žāvēšana</li></ul>	Intensīvā zona Ar ½ no trauku iepildes HigiēnaPlus Papildu žāvēšana Spīduma žāvēšana → "Papildfunkcijas", Lappuse 21
<b>Stikls 40°</b> 	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, svagu 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 50 °C</li><li>■ Žāvēšana</li></ul>	Intensīvā zona VarioSpeedPlus Ar ½ no trauku iepildes Papildu žāvēšana Spīduma žāvēšana → "Papildfunkcijas", Lappuse 21
<b>Ātra 65°</b> 	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 - °C</li><li>■ Žāvēšana</li></ul>	Papildu žāvēšana Spīduma žāvēšana → "Papildfunkcijas", Lappuse 21

<b>Programma</b>	<b>Lietojums</b>	<b>Programmas norise</b>	<b>Papildfunkcijas</b>
  	Trauki: ■ Kombinētu trauku un galda piederumu mazgāšana. Netīrības pakāpe: ■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrīšana.	Optimizēts laiks: ■ Mazgāšana 65 °C ■ Starpskalotā skalošana ■ Skalošana 50 °C ■ Žāvēšana	Visas → "Papildfunkcijas", Lappuse 21
Īsā 60°			
  	Trauki: ■ Trauslu trauku, galda piederumu, pret temperatūru jutīgas plastmasas un glāžu mazgāšana. Netīrības pakāpe: ■ Maz pielipušu, svai gu ēdienu atlieku notīrīšana.	Optimizēts laiks: ■ Mazgāšana 45 °C ■ Starpskalotā skalošana ■ Skalošana 50 °C	Papildu žāvēšana Spīduma žāvēšana → "Papildfunkcijas", Lappuse 21
Ātra 45°			
 	Trauki: ■ Visu veidu trauku mazgāšana. Netīrības pakāpe: ■ Auksta noskalošana, starpmazgāšana.	Auksta noskalošana: ■ Noskalošana	Nav
Iepriekšskalošana			
Easy Clean	-	Mašīnas kopšana 70 °C	Nav
Easy Clean			

## Norādījumi pārbaudes iestādēm

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

## Papildfunkcijas

Šeit ir sniegs pārskats par iestādēm papildfunkcijām. Atkarībā no iekārtas konfigurācijas ir pieejamas dažādas papildfunkcijas, ko atradīsit iekārtas vadības displejā.

<b>Papildfunkcija</b>	<b>Lietošana</b>
 VarioSpeedPlus	■ Atkarībā no mazgāšanas programmas darbības laiks tiek sāsināts par 20 līdz 66%.

Papildfunkcija	Lietošana	Papildfunkcija	Lietošana
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ūdens patēriņš un energijas patēriņš tiek palielināts.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Labākam žāvēšanas rezultātam skalošanas temperatūra tiek paaugstināta un žāvēšanas fāze tiek paildzināta.</li> </ul>
Ar ½ no trauku iepildes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ieslēdziet, ja ir maz trauku.</li> <li>Ievietojiet tīritāja kamерā mazāk tīritāja, nekā ieteicams tad, kad mašīna ir pilna.</li> <li>Darbības laiks samazinās.</li> <li>Ūdens patēriņš un energijas patēriņš samazinās.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Īpaši piemērota plastmasas detaļu žāvēšanai.</li> <li>Energijas patēriņš un darbības laiks nedaudz palielinās.</li> </ul>
Hygiene <sup>+</sup> HigiēnaPlus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lai iegūtu labāku iekārtas un trauku higiēnas statusu, temperatūra tiek palielināta un uzturēta loti ilgi.</li> <li>Īpaši piemērota virtuves dēļšu vai zīdījumu podelīšu mazgāšanai.</li> <li>Izmantojot šo funkciju nepārtraukti, tiek panākts paaugstināts higiēnas statuss.</li> <li>Tā palielinās darbības laiks un energijas patēriņš.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Lai izvairītos no trajiem un uzlabotu žāvēšanu, ūdens daudzums tiek palielināts un žāvēšanas fāze pagarinās.</li> <li>Energijas patēriņš tiek palielināts.</li> <li>Izmantojiet skalotāju.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ieslēdziet loti netīru un nedaudz netīru trauku kombinācijas gadījumā, piem., apakšējā grozā ievietojiet netirākus katlus un pannas, bet augšējā grozā - normāli netīrus traukus.</li> <li>Smidzināšanas spiediens apakšējā grozā palielinās un maksimālā programmas temperatūra tiek uzturēta ilgāk. Tā palielinās darbības laiks un energijas patēriņš.</li> </ul>		

## Aprīkojums

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

Aprīkojums ir atkarīgs no iekārtas varianta.

## Augšējais trauku grozs

Ievietojiet tases un glāzes augšējā trauku grozā.



Nažu plaukts **a**<sup>1</sup>

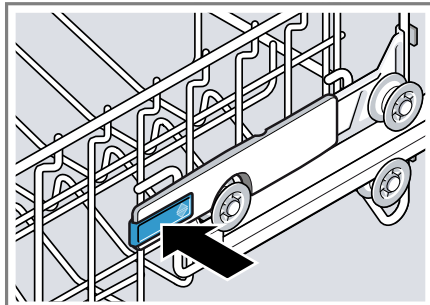
Lai iegūtu vietu lielākiem traukiem, var regulēt augšējā trauku groza augstumu.

### Augšējā trauku groza ar sānu svirām iestatīšana

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

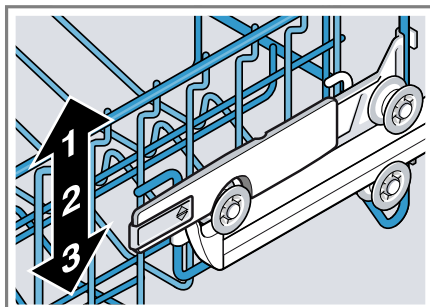
1. Izvelciet augšējo trauku grozu .
2. Lai izvairītos no straujas trauku groza nokrišanas lejā, pieturiet trauku grozu sānos pie augšmalas.

3. Spiediet uz iekšu sviru trauku groza ārpuses kreisajā un labajā pusē.



Trauku grozs ar viegli nolaisties.

4. Vienmērīgi nolaidiet vai paceliet trauku grozu piemērotā pakāpē.  
→ "Trauku groza augstumi", Lappuse 28



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

5. Iebīdiet trauku grozu.

### Augšējā trauku groza ar rullīšu pāriem iestatīšana

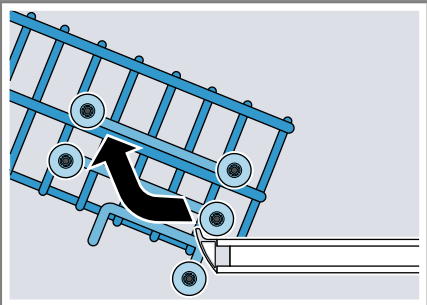
Lai trauku grozos nomazgātu lielus traukus, iestatiet augšējā trauku groza iebīdīšanas augstumu.

1. Izvelciet augšējo trauku grozu .

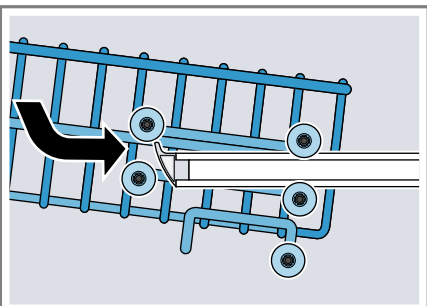
<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

#### Iv Aprīkojums

- Izņemiet trauku grozu.



- Iekariet trauku grozu atbilstīgā trauku groza augstumā.  
→ "Trauku groza augstumi",  
Lappuse 28

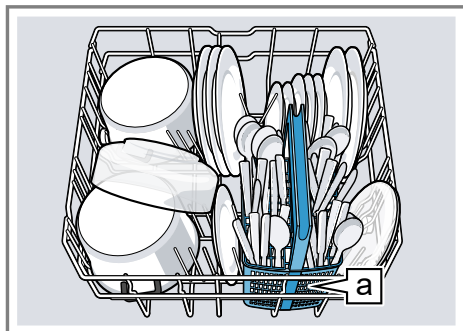


Pārliecinieties, vai augšējais trauku grozs abās pusēs atrodas vienādā augstumā.

- lebīdiet trauku grozu.

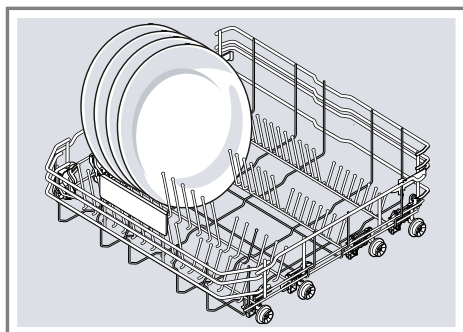
#### Apakšējais trauku grozs

Ievietojiet katlus un šķīvus apakšējā trauku grozā.



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

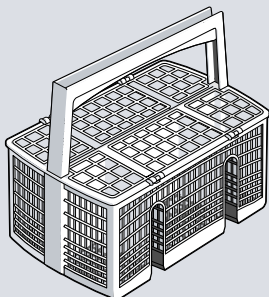
Lielus šķīvus līdz 31/34 cm<sup>1</sup> diametram var ievietot, kā parādīts attēlā.



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

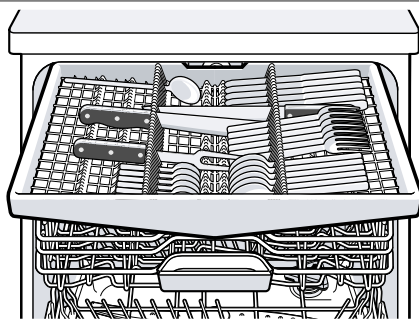
## Galda piederumu groziņš

Galda piederumu groziņā vienmēr ie-vietojiet galda piederumus nešķirojot un ar smailajiem galiem uz leju.



## Galda piederumu atvilktnē

Galda piederumus ievietojiet galda piederumu atvilktnē.

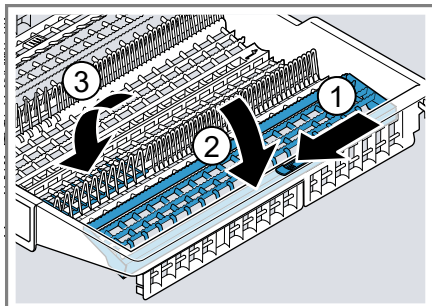


Ievietojiet galda piederumus ar smailajiem un assajiem galiem uz leju.  
Lai iegūtu vairāk vietas augstākiem un platākiem galda piederumiem, galda piederumu atvilktni var pārbūvēt.<sup>1</sup>

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

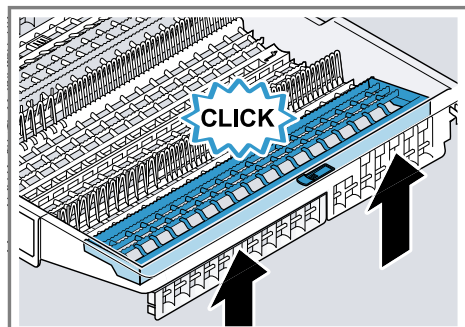
Lai iegūtu vairāk vietas augstākiem un platākiem galda piederumiem, var nolocīt uz leju sānu plauktus un noliekt priekšējās balsteņu rindas.

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



## Padoms

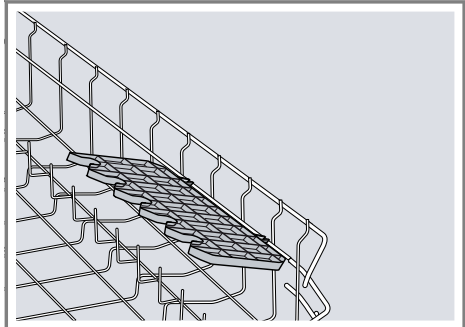
Ja galda piederumu atvilktni vēlaties novietot oriģinālajā stāvoklī, atlokiet sānu plauktu uz augšu, līdz tas dzirdaminofiksējas.



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

## Etažere

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

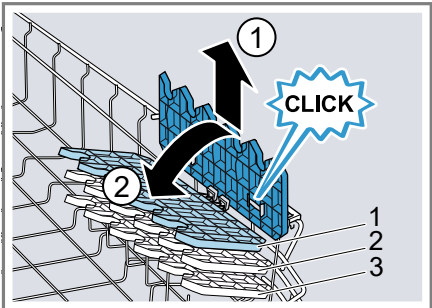


Var iestatīt etažeres augstumu.<sup>1</sup>  
Ja etažere nav nepieciešama, to var pacelt uz augšu.

### Etažeres iestatīšana<sup>1</sup>

Ir iespējams regulēt etažeres augstumu.

1. Etažeri novietojiet vertikāli un pavelciet uz augšu ①.

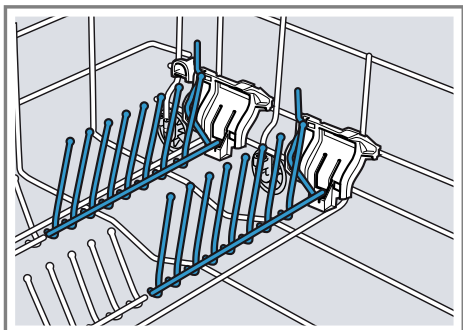


2. Novietojiet etažeri nedaudz slīpi un bīdiet piemērotā augstumā ②.
3. Spiediet etažeri uz leju.

✓ Etažere dzīrdaminofiksējas.

## Atvāžamie balsteņi

Izmantojiet atvāžamos balsteņus trauku drošai sakārtošanai, piemēram, šķīvjiem.

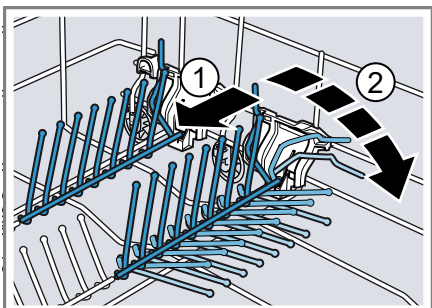


Lai labāk ievietotu katlus, bļodas un glāzes, atvāžamos balsteņus var salocīt.<sup>1</sup>

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

Ja atvāžamie balsteņi nav vajadzīgi, nolieci tos.

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

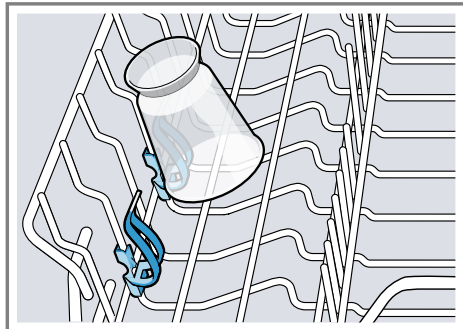


2. Lai atkal lietotu atvāžamos balsteņus, paceliet tos.
- ✓ Atvāžamie balsteņi dzīrdaminofiksējas.

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

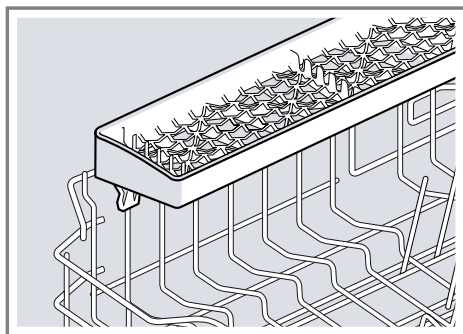
## Sīko piederumu turētājs

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



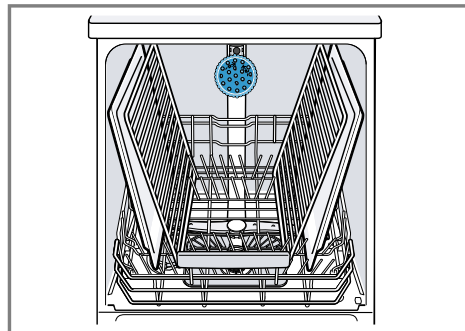
## Nažu plaukts

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



## Cepamās plāts smidzinātājgalva

Lietojiet cepamās plāts smidzinātājgalvu, lai nomazgātu lielus traukus, piemēram, cepamās plātis, režģus un šķīvjudus.



Lai smidzinātājstrūkla varētu sasniegt visas daļas, ievietojet ne vairāk kā 2 cepamās plātis un 2 režģus.

**Piezīme:** levērojiet, lai iekārta vienmēr tiktu darbināta ar augšējo trauku grozu vai cepamās plāts smidzinātājgalvu.

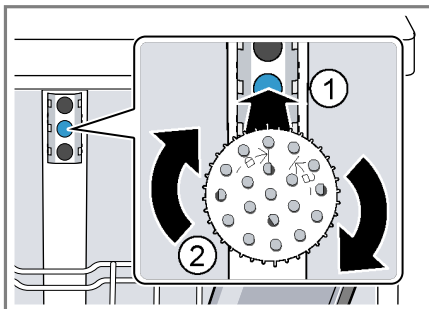
## Cepamās plāts smidzinātājgalvas ievietošana

Ievietojiet cepamās plāts smidzinātājgalvu augšējā trauku groza vietā, lai nomazgātu lielas cepamās plātis, režģus un šķīvjudus.

1. Izņemiet augšējo trauku grozu.

#### Iv Aprīkojums

- levietojiet cepamās plāts smidzinātājgalvu turētājā ① un pagrieziet pa labi ②.



- Cepamās plāts smidzinātājgalva dzirdami nofiksējas.

### Trauku groza augstumi

Iestatiet trauku grozus piemērotā augstumā.

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

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

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

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

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

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

#### Cepamās plāts smidzinātājgalvas izņemšana

Ja cepamās plāts smidzinātājgalva vairs nav vajadzīga, izņemiet to no iekārtas.

- Pagrieziet cepamās plāts smidzinātājgalvu pa kreisi un izņemiet no turētāja.
- Ielieciec iekārtā augšējo trauku grozu.

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

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

---

**Pirms pirmās lietošanas reizes**

Pirms pirmās lietošanas reizes veiciet iestatījumus.

**Pirmā lietošanas reize**

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

**Prasība:** "Iekārta ir uzstādīta un pie- slēgta." → Lappuse 14

1. "lepildiet speciālsāli."  
→ Lappuse 30
2. "lepildiet skalotāju."  
→ Lappuse 32
3. "leslēdziet iekārtu." → Lappuse 38

4. "Iestatiet mīkstināšanas ierīci."  
→ Lappuse 30

5. "Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu." → Lappuse 32

**Padoms:** Šo iestatījumu un citus "pamatiestatījumus" → Lappuse 40 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 ūdens cietības iestatīmām vērtībām.

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

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

Ūdens cietība °dH	Cietības diapazons	mmol/l	Iestatītā vērtība
31 - 50	ciets	5,5 - 8,9	H:07

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

## Mīkstināšanas ierīces ie-statišana

Iestatiet savu iekārtu atbilstoši ūdens cietībai.

1. Nosakiet ūdens cietību un piemēroto iestatījuma vērtību.  
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lappuse 29
2. Nospiediet ①.
3. Lai atvērtu pamatiestatījumus, 3 sekundes spiediet **setup 3 sec.**
  - ✓ Displejā ir redzams H:xx.
  - ✓ Displejā redzams **set**.
4. Spiediet — vai + tik bieži, līdz ir iestatīta piemērota ūdens cietība.  
Rūpnīcā ir iestatīta vērtība H:04.
5. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet **setup 3 sec.**

## Speciālsāls

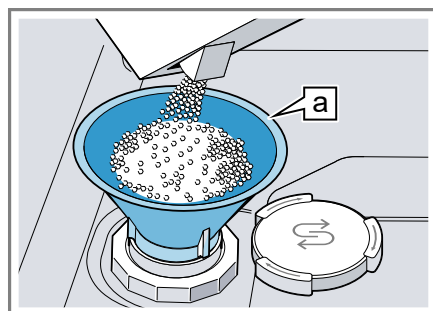
Ar speciālsāli ūdeni var mīkstināt.

### Speciālsāls iepilde

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

### UZMANĪBU!

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



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

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

4. Uzlieciet vāciņu uz tvertnes uz aizskrūvējet.

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

## Mīkstināšanas ierīces izslēgšana

### Piezīme

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

- Ūdens cietība ir maksimāli  $21^{\circ}\text{dH}$  un jūs lietojat kombinēto tīritāju ar sāls aizvietotājiem. Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos tīritājus ar sāls aizvietotājiem, ne-pievienojot 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 ①.
- 2. Lai atvērtu pamatiestatījumus, 3 sekundes spiediet **setup 3 sec.**
- ✓ Displejā ir redzams H:xx.

- ✓ Displejā redzams **set**.
- 3. Spiediet — vai + tik bieži, līdz displejā redzams H:00.
- 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, 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 sniegts pārskats par maksimālo papildu darbības laiku un patēriņa rādītājiem mīkstināšanas ierīces reģenerācijas laikā.

Attiecīgo aili savam iekārtas variantam skatiet pēc ūdens patēriņa programmā Eco  $50^{\circ}$  īsajā instrukcijā.

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

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

## Skalotāja ierīce

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

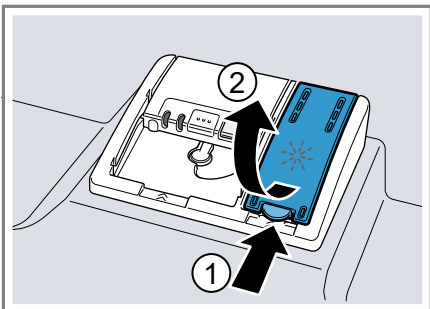
### Skalotājs

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

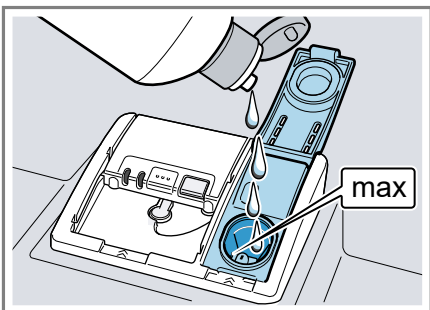
### Skalotāja iepilde

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.

Pārtecējis skalotājs var izraisīt pārmēriku 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 ①.
2. Lai atvērtu pamatiestatījumus, 3 sekundes spiediet **setup 3 sec.**  
✓ displejā ir redzams H:xx.  
✓ displejā redzams **set**.
3. Spiediet **setup 3 sec.** tik bieži, līdz displejā ir redzama rūpīcā iestatīta vērtība r:05.
4. Spiediet — vai + tik bieži, līdz ir iestatīts piemērots pievienotā skalotāja daudzums.  
Rūpīcā ir iestatīta vērtība r:05.
  - Zemāka pakāpe mazgāšanas ciklam pievieno mazāk skalotāja, samazinot svēdras uz traukiem.
  - Augstāka pakāpe mazgāšanas ciklam pievieno vairāk skalotāja, samazinot ūdens traipus un uzlabojot žāvēšanas rezultātu.
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 izmantosiet skalotāju, lielākoties iegūsiet labākus rezultātus.

1. Nospiediet ①.

2. Lai atvērtu pamatiestatījumus, 3 sekundes spiediet **setup 3 sec.**
- ✓ Displejā ir redzams H:xx.
- ✓ Displejā redzams **set.**
3. Spiediet **setup 3 sec.** tik bieži, līdz displejā ir redzama rūpnīcā iestatītā vērtība r:05.
4. Spiediet — vai + tik bieži, līdz displejā redzams r:00.
5. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet **setup 3 sec.**
- ✓ Skalotāja ierīce ir izslēgta un skalotāja iepildes indikācija ir deaktivizēta.

## Tīrītājs

Uzziniet, kādi tīrītāji ir piemēroti jūsu iekārtai.

### Piemērotie tīrītāji

Izmantojiet tikai tīrītāju, kas ir piemērots trauku mazgājamai mašīnai. Piemēroti ir gan solo tīrītāji, gan kombinētie tīrītāji.  
Lai iegūtu optimālus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, lietojiet solo tīrītāju kopā ar atsevišķi lietotu "speciālsāli" → *Lappuse 30* un "skalotāju" → *Lappuse 32*.

Moderni, iedarbīgi tīrītāji pārsvarā izmanto zemu sārmu receptūru ar fermentiem. Fermenti noārda cieti un šķidina 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 tabletēs var pilnībā neizšķist un atstāt tīrītāja atliekas. Tas var ieteikmēt mazgāšanas efektivitāti.
Pulvereida tīrītājs	Pulvereida tīrītāji ir ieteicami saīsinātajās programmās. Devu var pielāgot netīrības pakāpei.
Šķidrais tīrītājs	Šķidrie tīrītāji iedarbojas ātrāk un ir ieteicami saīsinātajās programmās bez noskalošanas. Var gadīties, ka iepildīts šķidrais tīrītājs izplūst, neskatoties 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 priekšīzvēlē programmas palaidei.</li> </ul> Devu var pielāgot netīrības pakāpei.

**Padoms:** Piemērotus tīrišanas līdzekļus var iegādāties tiešsaistē mūsu internetvietnē vai "tehniskā servisa dienestā" → *Lappuse 58*.

### 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 30* un "skalotāju" → *Lappuse 32*.

### 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 pieskaņošanās, lai iegūtu vislabākos mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus.

### Nepiemēroti tīrītāji

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

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

### Norādījumi par tīrītājiem

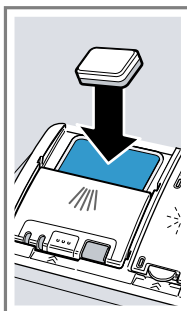
Ikdienas lietošanā ievērojiet norādījumus par tīrītājiem.

- Lietojiet tīrīšanas produktus ar markējumu "Bio" vai "Eko" (vides saudzēšanas dēļ), kuros parasti ir mazāk aktīvo vielu vai noteiktu sastāvdaļu nav nemaz. Mazgāšanas efektivitāte reizēm var būt ierobežota.
- Iestatiet skalotāja ierīci un mīkstināšanas ierīci atbilstoši lietojam solo tīrītājam vai kombinētājam tīrītājam.
- Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos tīrītājus ar sāls aizvietotājiem, nepievienojot speciālsāli, var lietot tikai līdz noteiktai ūdens cietībai, parasti 21 °dH. Tomēr vislabākajiem mazgāšanas un žāvēšanas rezultātiem, sākot no ūdens cietības 14 °dH, mēs iesakām izmantot speciālsāli.
- Lai izvairītos no saķepšanas, 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.

### Tīrītāja iepilde

1. Lai atvērtu tīrītāja kameru, nospiediet noslēgu.

2. Iepildiet tīrītāju sausā tīrītāja kamерā.

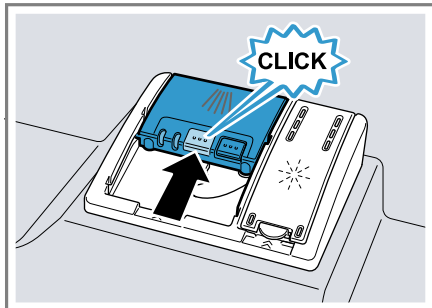


Izmantojot tabletes, ir pietiekami ar vienu tableti. Ielieciet tabletes šķērsām.

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

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

3. Aizveriet tīrītāja kameras vāciņu.



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

## 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

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 piedrumi un trauki no koka</li> <li>■ Dekoratīvas glāzes, mākslinieciski un antīki trauki</li> <li>■ Karstumneitzurīga plastmasa</li> <li>■ Vara un cinka trauki</li> <li>■ Ar pelniem, smērvielu un krāsu nosmērēti trauki</li> <li>■ Ļoti mazi trauki</li> </ul>	
Glāzes un trauki nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.	Mazgājiet tikai glāzes un porcelānu, ko ražotājs ir markējis kā tādu, ko var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
Tirītāja ķīmiskais sastāvs izraisa bojājumus.	Izmantojiet tirītāju, kuru ražotājs ir markējis kā traukus saudzējošu.
Trauku mazgājamai mašīnai nav piemēroti ļoti sārmaini vai skābi tirīšanas līdzekļi, it īpaši profesionālie vai rūpnieciskie, apvienojumā ar alumīniju.	Ja izmantojat ļoti sārmainus vai skābus tirīšanas līdzekļus, it īpaši profesionālus vai rūpnieciskus, nelieciet iekārtas mazgāšanas korpusā alumīnija detaljas

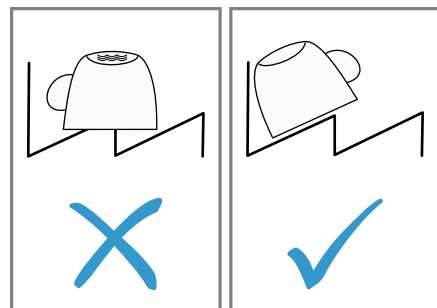
Cēlonis	Ieteikums
Programmas ūdens temperatūra ir pārāk augsta.	Izvēlieties programmu ar zemākām temperatūrām. Izņemiet stiklu un galda piederumus no iekārtas drīz pēc programmas beigām.

## Trauku ievietošana

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

### Padomi

- Lietojot trauku mazgājamo mašīnu, tiek ietaupīta enerģija un ūdens salīdzinājumā ar mazgāšanu ar rokām.
- Mūsu internetvietnē ir pieejami bezmaksas piemēri par trauku efektīvu ievietošanu iekārtā.
- Lai taupītu enerģiju un ūdeni, ievietojiet traukus iekārtā līdz norādītajam standarta galda piederumu skaitam.  
→ "Tehniskie dati", Lappuse 59
- Lai iegūtu labākus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, ievietojiet traukus ar izvirzījumiem un padzīlinājumiem slīpi, lai varētu notečēt ūdens.

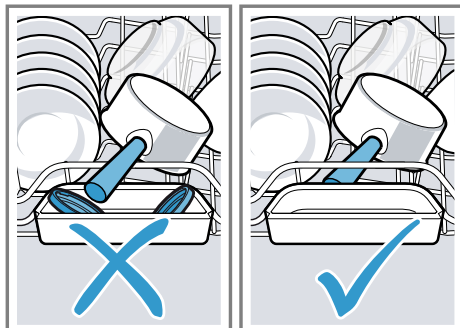


1. Notīriet lielas ēdienu atliekas.

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

## 2. levietojiet traukus un ievērojiet:

- ļoti netīrus traukus ievietojiet apakšējā trauku grozā, piem., katis. Pateicoties spēcīgākai smidzināšanas strūklai, tiek iegūts labāks mazgāšanas rezultāts.
- Lai izvairītos no trauku bojāju-miem, ievietojiet traukus ar drošu un stabili pozīciju.
- Lai izvairītos no savainojuumiem, ievietojiet galda piederumus ar smailajiem un asajiem galiem uz leju.
- Novietojiet traukus ar atvēru-miem uz leju, lai traukā neuz-krātos ūdens.
- Nenobloķējiet smidzināšanas lāpstiņas, lai tās varētu griezties.
- Nelieciet sīkus priekšmetus tab-lesu ievietošanas tvertnē un ne-nobloķējiet to ar traukiem, lai ne-nobloķētu tīrītāja kameras vāciņu.



## Trauku izņemšana

### BRĪDINĀJUMS

#### Traumu risks!

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

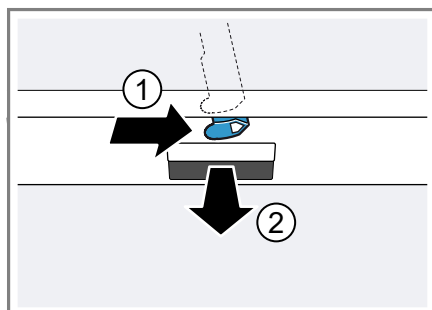
- Pēc programmas beigām ļaujiet traukiem nedaudz atdzist un tikai tad izņemiet.

1. Lai izvairītos no krītošiem ūdens pi-lieniem uz traukiem, izņemiet trau-kus virzienā no apakšas uz augšu.
2. Pārbaudiet mazgāšanas tvertni un piederumus, vai tie nav netīri, un pēc vajadzības iztīriet.  
→ "Tīrīšana un kopšana", Lappuse 42

## Galvenā vadība

### Iekārtas durvju atvēršana

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



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

## Iekārtas ieslēgšana

- ▶ Nospiediet ①.

Iepriekš ir iestatīta programma Eco 50°.

Eco 50° programma ir īpaši videi nekaitīga programma un izcili piemērota normālas netīrības pakāpes traukiem. Tā ir enerģijas un ūdens patēriņa ziņā efektīvākā programma, kas piemērota šāda veida traukiem, un atbilst ES ekodizaina regulai.

Ja iekārtu 15 minūtes nelieto, iekārta automātiski izslēdzas.

## Programmas iestatīšana

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

- ▶ Nospiediet piemēroto programmas taustiņu.  
→ "Programmas", Lappuse 19
- ✓ Programma ir iestatīta un mirgo programmas taustiņš.

## Papildfunkcijas iestatīšana

Lai papildinātu izvēlēto mazgāšanas programmu, var iestatīt papildfunkcijas.

**Piezīme:** Ieslēdzamās papildfunkcijas ir atkarīgas no izvēlētās programmas.  
→ "Programmas", Lappuse 19

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

## Laika priekšizvēles iestatīšana

Programmas palaidi var atlikt līdz pat 24 stundām.

1. Nospiediet — ⊖ vai + ⊕.
- ✓ Displejā ir redzams "00h:00m".
2. Ar — ⊖ vai + ⊕ iestatiet vajadzīgo programmas palaidi.
3. Nospiediet Start.
- ✓ Laika priekšizvēle ir aktivizēta.

**Padoms:** Lai deaktivizētu laika priekšizvēli, spiediet — ⊖ vai + ⊕ tik bieži, līdz displejā ir redzams "00h:00m".

## Programmas palaide

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

### Piezīmes

- Ja darbības laikā vēlaties ielikt papildu traukus, neizmantojet tablešu ievietošanas tvertni kā augšējā groza rokturi. Jūs varat saskarties ar dalēji izšķidušo tabletī.
- Jūs varat mainīt uzsāktu programmu tikai, atceļot programmu.  
→ "Programmas atcelšana", Lappuse 39
- 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 ①.
- ✓ Programma tiek saglabāta un iekārta izslēdzas.
2. Lai turpinātu programmu, nospiediet ①.

## **Programmas atcelšana**

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

1. Atveriet iekārtas durvis.
2. Apm. 3 sekundes spiediet Reset 3 sec..
3. Aizveriet iekārtas durvis.
- ✓ Programma tiek atcelta un pēc apm. 1. minūtes tiek pabeigta.

## **iekārtas izslēgšana**

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

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

## Pamatiestatījumi

Iekārtu varat pielāgot savām vajadzībām.

### Pamatiestatījumu pārskats

Pamatiestatījumi ir atkarīgi no iekārtas aprīkojuma.

Pamatiestatījums	Dispela teksts	Izvēle	Apraksts
Ūdens cietība	H:04 <sup>1</sup>	H:00 - H:07	Iestatiet mīkstināšanas ierīci uz ūdens cietību. → "Mīkstināšanas ierīces iestatīšana", Lappuse 30 Pakāpe H:00 izslēdz mīkstināšanas ierīci.
Pievienotais skalotājs	r:05 <sup>1</sup>	r:00 - r:06	Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lappuse 32 Ar pakāpi r:00 izslēdziet skalotāja ierīci.
Sensora iestatījums	SE:00 <sup>1</sup>	SE:00 - SE:02	Iestatiet ūdens sensoru netīrumu atpazīšanai. → "Sensori", Lappuse 14
Papildu žāvēšana	d:00 <sup>1</sup>	d:00 - d:01	Skalošanas laikā temperatūra tiek palielināta un līdz ar to tiek uzlabots žāvēšanas rezultāts. Darbības laiks tad var mazliet paaugstināties. <b>Piezīme:</b> Nav piemērots trausliem traukiem. Ieslēdziet "d:01" vai izslēdziet "d:00" papildu žāvēšanu.
Siltais ūdens	A:00 <sup>1</sup>	A:00 - A:01	Iestatiet aukstā ūdens pieslēgumu vai siltā ūdens pieslēgumu. Iestatiet iekārtu tikai uz silto ūdeni, ja siltais ūdens tiek iegūts enerģētiski izdevīgi un ir pieejama piemērota instalācija, piem., saules energijas iekārtā ar cirkulācijas vadu. Ūdens temperatūrai būtu jābūt vismaz 40 °C un ne vairāk kā 60 °C. Ieslēdziet "A:01" vai izslēdziet "A:00" silto ūdeni.

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

Pamatiestatījums	Displeja teksts	Izvēle	Apraksts
EmotionLight	E:01 <sup>1</sup>	E:00 - E:01	<p>iekšējā korpusa apgaismojums.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ar iestatījumu "E:00" iekšējais apgaismojums ir izslēgts.</li> <li>■ Ar iestatījumu "E:01" iekšējo apgaismojumu var aktivizēt ar ie-slēgšanas/izslēgšanas taustiņu ①.</li> </ul> <p>Ja ir atvērtas iekārtas durvis, iekšējais apgaismojums automātiski izslēdzas pēc 15 minūtēm.</p>
TimeLight	S:01 <sup>1</sup>	S:00 - S:01	<p>Ieslēdziet vai izslēdziet TimeLight. Programmas norises laikā uz grīdas zem iekārtas durvīm tiek projicēta statusa informācija, par laika priekšizvēli, programmu vai atlikušo darbības laiku. Izvirzīta pamatnes balsta vai augstas iebūves gadījumā ar vienā līmenī noslēdzošu mēbeļu malu indikācija nav redzama. Pakāpe "S:00" izslēdz TimeLight.</p>
InfoLight	I:01 <sup>1</sup>	I:00 - I:01	<p>Ieslēdziet vai izslēdziet InfoLight. 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 aiz-vērtas. Programma ir pabeigta, kad gaismas punkts uz grīdas vairs nav redzams. Pakāpe "I:00" izslēdz InfoLight.</p>
Starta programma	SP:01 <sup>1</sup>	SP:00 - SP:01	<p>Iestatiet iepriekš definētu programmu, ieslēdzot iekārtu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ar iestatījumu "SP:00", ieslēdzot iekārtu, ir iepriekš iestatīta pēdējā izvēlētā programma.</li> <li>■ Ar iestatījumu "SP:01", ieslēdzot iekārtu, ir iepriekš iestatīt programma Eco 50°.</li> </ul>

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

## Iv Tīrišana un kopšana

Pamatiestatījums	Displeja teksts	Izvēle	Apraksts
Signāla skaļums	SL:02 <sup>1</sup>	SL:00 - SL:03	Regulējet signāla skaļumu. Programmas beigu akustiska indikācija ar skaņas signālu. Pakāpe "SL:00" izslēdz skaņas signālu.
Taustiņu skaļums	bl:02 <sup>1</sup>	bl:00 - bl:03	Iestatiet taustiņu skaļumu vadības laikā. Pakāpe "bl:00" izslēdz taustiņu signālus.
Rūpničas iestatījums	rE	Palaide ar + Y:ES Apstipriniet ar +	Atiestatiet izmaiņītus iestatījumus uz rūpničas stāvokli. Ir jāveic iestatījumi pirmajai lietošanas reizei.

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

## Pamatiestatījumu maiņa

1. Atveriet iekārtas durvis.
2. Nospiediet ①.
3. Lai atvērtu pamatiestatījumus, 3 sekundes spiediet **setup 3 sec.**.
  - ✓ Displejā ir redzams H:xx.
  - ✓ Displejā redzams **set**.
4. Spiediet **setup 3 sec.** tik bieži, līdz displejā ir redzams vajadzīgais iestatījums.
5. Spiediet — vai + 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.

## Tīrišana un kopšana

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

### Mazgāšanas tvertnes tīrišana

#### **⚠ 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.  
→ "Programmas", Lappuse 19
4. "Palaidiet programmu bez traukiem." → Lappuse 38

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

Lai notīrītu nosēdumus, iekārta regulāri veic iekšējā korpusa pašattīrīšanos.

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

Ja iekšējais korpuss vairs pietiekami netiek pašattīrīts un rodas nosēdumi, ievērojiet šo informāciju:

→ "Mazgāšanas tvertnes tīrīšana", Lappuse 42.

## Tīrīšanas līdzeklis

Izmantojiet tikai iekārtas tīrīšanai piemērotus tīrīšanas līdzekļus.

→ "Droša lietošana", Lappuse 11

## 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 atstājiet iekārtas durvis pavērtas.	Tā neradīsies ne- patikama smaka.

## Easy Clean Easy Clean

Nosēdumi, piem., tauki un kaļķis, var izraisīt iekārtas traucējumus. Lai izvairītos no traucējumiem un mazinātu iespējamās smakas, iesakām regulāri iztīrīt iekārtu.

Easy Clean kopā ar parastajiem mašīnas kopšanas līdzekļiem ir trauku mazgājamās mašīnas kopšanai piemērotā programma.

Ja vadības displejā mirdz Easy Clean indikācija vai šāds aicinājums ir redzams displejā, veiciet Easy Clean bez traukiem. Pēc Easy Clean veikšanas indikācija vadības displejā nodziest. Ja iekārtai nav atmiņas funkcijas, ievērojiet lietošanas norādījumus uz mašīnas kopšanas līdzekļiem.

## Easy Clean veikšana

Ja vadības displejā mirdz Easy Clean indikācija vai šāds aicinājums ir redzams displejā, veiciet programmu Easy Clean.

## Piezīmes

- Izpildiet programmu Easy Clean bez ievietotiem traukiem.
  - Izmantojiet tikai speciāli trauku mazgājamām mašīnām piemērotu mašīnas kopšanas līdzekli, nevis trauku tīrītāju. Ievērojiet ražotāja norādes.
  - Raugieties, lai iekārtas mazgāšanas korpusā neatrastos alumīnija detalas.
  - Ja pēc 3 mazgāšanas cikliem nav veikta Easy Clean, Easy Clean indikācija automātiski nodziest.
  - Ievērojiet drošības norādījumus un lietošanas norādījumus uz mašīnas kopšanas līdzekļu iepakojuma.
1. Ar mitru drānu iekšējā korpusā notīriet rupjos netīrumus.
  2. Iztīriet sietus.

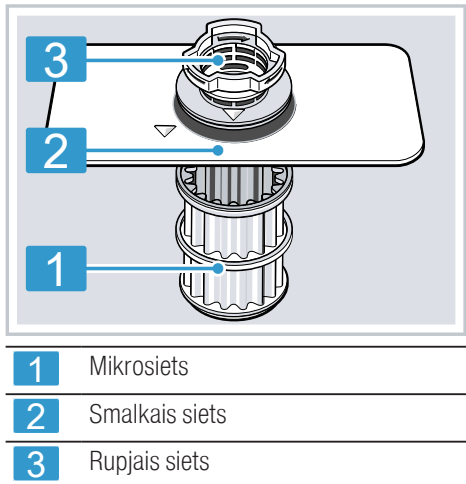
<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

## Iv Tīrīšana un kopšana

3. Iepildiet iekārtā mašīnas kopšanas līdzekli.
4. Nospiediet **Easy Clean**.
5. Nospiediet Start.
  - ✓ Tieka veikta Easy Clean.
  - ✓ Tiek līdz mašīnas kopšana ir pabeigta, nodziest Easy Clean indikācija.

## Sietu sistēma

Sietu sistēma filtrē rupjos netīrumus no mazgāšanas cirkulācijas.

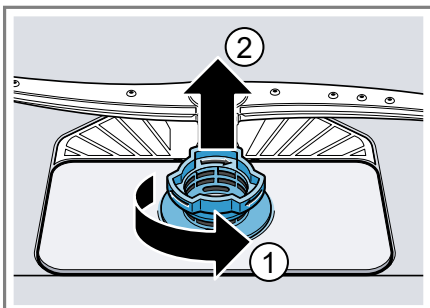


## Sietu tīrīšana

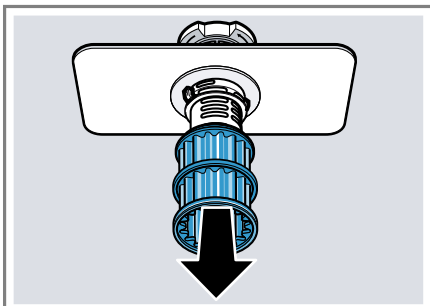
Mazgāšanas ūdens netīrumi var nosprostot sietus.

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

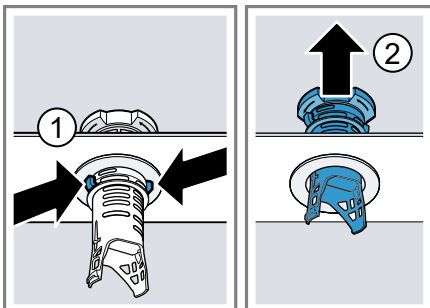
2. Pagrieziet rupjo sietu pretēji pulk-steņrādītāja virzienam ① un izne-miet sietu sistēmu ②.
  - levērojiet, lai sūkņa korpusā ne-iekristu svešķermenī.



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.

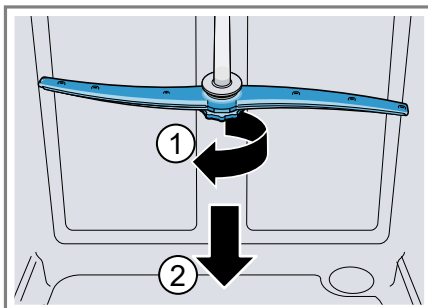
Rūpīgi notīriet netīro malu starp rupjo sietu un smalko sietu.

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

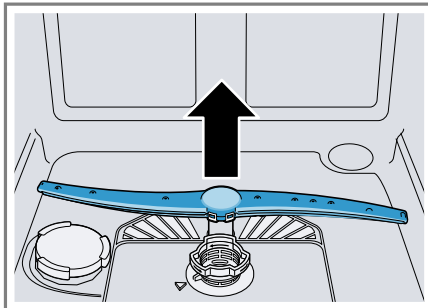
## **Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana**

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

1. Noskrūvējiet 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 svešķermēnus.
4. levietojiet apakšējo smidzināšanas lāpstiņu.
  - ✓ Smidzināšanas lāpstiņa dzirdami nofiksējas.
5. levietojiet un pieskrūvējiet augšējo smidzināšanas lāpstiņu.

## Traucējumu novēršana

Nelielus iekārtas traucējumus varat novērst saviem spēkiem. Pirms sazināšanās ar tehniskā servisa dienestu izlasiet informāciju par traucējumu novēršanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

### BRĪDINĀJUMS

#### **Elektrotrieciena risks!**

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

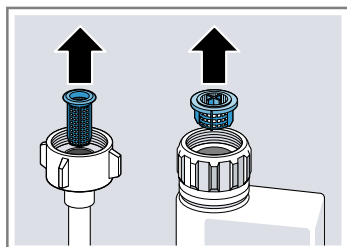
- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja ir bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu pieslēguma vadu, ko var saņemt no ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

## Iekārtas drošība

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Iekārtas durvis nevar atvērt vai to ir grūti izdarīt.	Aktivēta bērnu drošības funkcija.	<ul style="list-style-type: none"><li>► "Atveriet iekārtas durvis." → Lappuse 37</li></ul>

## Kļūdas kods/kļūdas indikators/signāls

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana						
Mirdz E:07.	Ceoļīta tvertnes iesūkšanas atveri nosedz trauki.	<ul style="list-style-type: none"><li>► levietojiet traukus iekārtā tā, lai netiktu nosegta "ceoļīta tvertnes iesūkšanas atvere" → Lappuse 16.</li></ul>						
Mirdz E:12.	Apkaļkojies sildelementi.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Atkalķojet iekārtu.</li><li>2. Darbiniet iekārtu ar mīkstināšanas ierici.</li></ol>						
Mirdz E:14.	Ūdens aizsardzības sistēma ir aktivizēta.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aizveriet ūdens krānu.</li><li>2. Sazinieties ar "tehniskā servisa dienestu" → Lappuse 58.</li></ol>						
Mirdz E:15.	Ūdens aizsardzības sistēma ir aktivizēta.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aizveriet ūdens krānu.</li><li>2. Sazinieties ar "tehniskā servisa dienestu" → Lappuse 58.</li></ol>						
Mirdz E:16.	Ūdens pastāvīgi ieplūst iekārtā.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aizveriet ūdens krānu.</li><li>2. Sazinieties ar "tehniskā servisa dienestu" → Lappuse 58.</li></ol>						
Mirdz E:18 vai ūdens ieplūdes indikācija.	<table border="0"><tr><td>ieplūdes šķūtene ir salocīta.</td><td>► Iztaisnojiet ieplūdes šķūteni.</td></tr><tr><td>Aizvērts ūdens krāns.</td><td>► Atveriet ūdens krānu.</td></tr><tr><td>Ūdens krāns ir bloķēts vai apkaļkojies.</td><td>► Atveriet ūdens krānu.</td></tr></table>	ieplūdes šķūtene ir salocīta.	► Iztaisnojiet ieplūdes šķūteni.	Aizvērts ūdens krāns.	► Atveriet ūdens krānu.	Ūdens krāns ir bloķēts vai apkaļkojies.	► Atveriet ūdens krānu.	
ieplūdes šķūtene ir salocīta.	► Iztaisnojiet ieplūdes šķūteni.							
Aizvērts ūdens krāns.	► Atveriet ūdens krānu.							
Ūdens krāns ir bloķēts vai apkaļkojies.	► Atveriet ūdens krānu.							

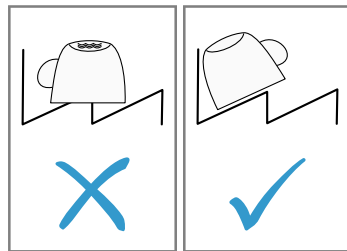
<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Mirdz E:18 vai ūdens ieplūdes indikācija.	Aizsērējis ūdens ieplūdes siets.	Ja ūdens ieplūde ir atvērta, tad ūdens caurplūdes daudzumam jābūt vismaz 10 l/min.  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izslēdziet iekārtu.</li> <li>2. Izvelciet kontaktdakšu.</li> <li>3. Aizveriet ūdens krānu.</li> <li>4. Noskrūvējet ūdens pieslēgumu.</li> <li>5. Izņemiet sietu no ieplūdes šķūtenes</li> </ol>
		 <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Iztīriet sietu.</li> <li>7. Ielieciet sietu ieplūdes šķūtenē.</li> <li>8. Pieskrūvējet ūdens pieslēgumu.</li> <li>9. Pārbaudiet ūdens pieslēguma hermētiskumu.</li> <li>10. Izveidojiet elektroapgādi.</li> <li>11. Ieslēdziet iekārtu.</li> </ol>
Mirdz E:22. <sup>1</sup>	Sieti ir netīri vai aizsērējuši.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Iztīriet sietus. → "Sietu tīrīšana", Lappuse 44</li> </ul>
Mirdz E:24.	Aizsērējusi vai salocīta noteikūdeņu šķūtene.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Novietojiet noteikūdeņu šķūtenu, to nesalokot.</li> <li>2. Notīriet atliekas.</li> </ol>
	Sifona pieslēgums ir vēl noslēgts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pārbaudiet sifona pieslēgumu un pēc vajadzības atveriet.</li> </ul>
	Valīgs noteikūdeņu sūkņa vāks.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pareizinofiksējiet "noteikūdeņu sūkņa" → Lappuse 57 vāku.</li> </ul>
Mirdz E:25.	Blokēts noteikūdeņu sūknis.	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Iztīriet noteikūdeņu sūknī. → "Noteikūdeņu sūkņa tīrīšana", Lappuse 57</li> </ul>
	Valīgs noteikūdeņu sūkņa vāks	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Pareizinofiksējiet "noteikūdeņu sūkņa" → Lappuse 57 vāku.</li> </ul>

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

## Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Mirdz E:27.	Pārāk zems elektrotīkla spriegums.	<p>Nav iekārtas klūdas.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Izauciet elektriķi.</li> <li>Lieciet elektriķim pārbaudīt elektrotīkla spriegumu un elektroinstalāciju.</li> </ol>
Indikācijā redzams cits klūdas kods. E:01 līdz E:30	Radies tehnisks traucējums.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nospiediet ①.</li> <li>Izņemiet iekārtas kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.</li> <li>Gaidiet vismaz 2 minūtes.</li> <li>Iespraudiet iekārtas kontaktdakšu kontaktligzdā vai ieslēdziet drošinātāju.</li> <li>Ieslēdziet iekārtu.</li> <li>Ja problēma rodas vēlreiz: <ul style="list-style-type: none"> <li>Nospiediet ①.</li> <li>Aizveriet ūdens krānu.</li> <li>Izvelciet kontaktdakšu.</li> <li>Sazinieties ar "tehniskā servisa dienestu" → <i>Lappuse 58</i> un nosauciet klūdas kodu.</li> </ul> </li> </ol>

## Mazgāšanas rezultāts

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Trauki nav sausi.	Nav lietots skalotājs vai pārāk zemu iestatīta deva.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Iepildiet "skalotāju" → <i>Lappuse 32</i>.</li> <li>Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu.</li> </ol>
Izvēlētajai programmai nav žāvēšanas fāzes	Ūdens sakrājas trauku vai galda piederumu padzīlinājumos.	<p>► Izvēlieties programmu ar žāvēšanu.</p> <p>► Pēc iespējas ievietojiet traukus slīpi.</p> 

Izmantotajam kombinētajam tīrītājam ir sliktā žāvēšanas efektivitāte.

- Izmantojiet skalotāju, lai palielinātu žāvēšanas efektivitāti.

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Trauki nav sausi.		<p><b>2</b> Izmantojiet citu kombinēto tīrītāju ar labāku žāvēšanas efektivitāti.</p> <p>Nav aktivēta papildu žāvēšana žāvēšanas pastiprināšanai.</p> <p>► Aktivizējet papildu žāvēšanu.</p>
	<p>Trauki tikai izņemti par agru vai žāvēšanas process vēl nebija pabeigts.</p> <p>Izmantotajam skalotājam ir ierobežota žāvēšanas efektivitāte.</p>	<p><b>1.</b> Sagaidiet programmas beigas.</p> <p><b>2</b> Izņemiet traukus tikai 30 minūtes pēc programmas beigām.</p> <p>► Izmantojiet zīmola skalotājus. Ekoloģiskajiem produktiem var būt ierobežota efektivitāte.</p>
Plastmasas trauki nav sausi.	Tā nav kļūda. Plastmasai ir neliela siltuma saglabāšanas spēja, tāpēc tā žūst sliktāk.	► To nav iespējams novērst.
Galda piederumi nav sausi.	Galda piederumi ir nepareizi sakārtoti galda piederumu grozinā vai galda piederumu atvilktnē.	<p><b>1.</b> levietojojiet galda piederumus pareizi. → "Trauku ievietošana", Lappuse 36</p> <p><b>2</b> Pēc iespējas ievietojojiet galda piederumus atstatus vienu no otru.</p> <p><b>3.</b> Izvairieties no saskaršanās.</p>
Iekārtas iekšējās sienas pēc mazgāšanas cikla ir slapjas.	Tā nav kļūda. Pateicoties kondensācijas žāvēšanas principam, ūdens pilieni mazgāšanas tvertnē ir fizikāli nosacīti un vēlami. Gaisa mitrums kondensējas pie iekārtas iekšējām sienām, noteik un tiek izsūknēts.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Ēdiena atliekas uz traukiem.	Trauki ievietoti pārāk cieši.	<p><b>1.</b> levietojojiet traukus, ievērojot pietiekami brīvu telpu. Smidzināšanas strūklām jāsasniedz trauku virsma.</p> <p><b>2</b> Izvairieties no saskaršanās.</p>
	Trauku grozs ir pārpildīts.	<p><b>1.</b> levietojojiet traukus, ievērojot pietiekami brīvu telpu. Smidzināšanas strūklām jāsasniedz trauku virsma.</p> <p><b>2.</b> Izvairieties no saskaršanās.</p>
	Blokēta smidzināšanas lāpstiņu griešanās.	► levietojojiet traukus tā, lai trauki neattraucētu smidzināšanas lāpstiņu griešanos.

## Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Ēdienu atliekas uz traukiem.	Aizsērejušas smidzināšanas lāpstīņu sprauslas.  Netīri sieti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Notīriet "smidzināšanas lāpstīņas" → <i>Lappuse 45</i>.</li> <li>▶ Iztīriet sietus. → "<i>Sietu tīrīšana</i>", <i>Lappuse 44</i></li> </ul>
	Sieti ievietoti nepareizi un/ vai nav nofiksējušies.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ievietojet sietus pareizi. → "<i>Sietu sistēma</i>", <i>Lappuse 44</i></li> <li>2. Nofiksējiet sietus.</li> </ol>
	Izvēlēta pārāk vāja mazgāša- nas programma.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu.</li> <li>▶ Pielāgojet sensoru jutīgumu. → "<i>Sensori</i>", <i>Lappuse 14</i></li> </ul>
	Trauki ir pārāk notīrīti ie- priekš. Sensori izvēlas vajāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus dalēji nevar notīrīt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</li> <li>▶ Pielāgojet sensoru jutīgumu. → "<i>Sensori</i>", <i>Lappuse 14</i></li> </ul>
	Augsti, šauri trauki stūru zonās netiek pietiekami labi mazgāti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Augstus, šaurus traukus neievieto- jiet pārāk slīpi un stūru zonās.</li> </ul>
	Augšējais trauku grozs la- bajā un kreisajā pusē nav ie- statīts vienādā augstumā.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Augšējo trauku grozu kreisajā un la- bajā pusē iestatītien vienādā augst- umā. → "<i>Augšējais trauku grozs</i>", <i>Lappuse 23</i></li> </ul>
Tirītāja atliekas iekārtā	Tirītāja kameras vāciņu bloķē trauki un tas neatve- ras.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ievietojet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tab- lešu ieviešanas tvertni. → "<i>Trauku ieviešana</i>", <i>Lappuse 36</i></li> <li>2. Nelieciet traukus un smaržvielas tablešu ieviešanas tvertnē.</li> </ol>
	Tirītāja kameras vāciņu bloķē tablete un tas neatve- ras.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nelieciet tableti tirītāja kamerā šķērsām, nevis stāvus.</li> </ul>
	Tabletes tiek izmantotas ātrajā programmā vai īsajā programmā. Netiek sa- sniegts tablešu izšķīšanas laiks.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties stiprāku programmu vai izmantojet "pulverveida tirītāju" → <i>Lappuse 33</i>.</li> </ul>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Tīritāja atliekas iekārtā	Tīrišanas iedarbība un šķīšanas išašības samazinās, ilgāk uzglabājot vai ja tīritājs ir stipri kunkūlains.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nomainiet "tīritāju" → <i>Lappuse 33.</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.</li> <li>▶ Ievietojet traukus slīpi. → "Trauku ievietošana", <i>Lappuse 36</i></li> <li>▶ Izmantojet skalotāju. → "Skalotājs", <i>Lappuse 32</i></li> <li>▶ Palieliniet mīkstināšanas ierīces iestatījumu.</li> </ul>
Noslaukāmi vai ūdenī šķistoši aplikumi iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	<p>Tīritāja sastāvdalas nogulsnējas. Šos aplikumus pārasti nevar likvidēt kīmiski.</p> <p>Balts aplikums iekārtas iekšējā korpusā.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nomainiet "tīritāju" → <i>Lappuse 33.</i></li> <li>▶ Tīriet iekārtu mehāniski.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pareizi iestatiet mīkstināšanas ierīci. Vairumā gadījumu iestatījums jāpalīelina.</li> <li>2. Pēc vajadzības nomainiet tīritāju.</li> </ol>
Balti, grūti noņemami aplikumi uz traukiem, iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	<p>Speciālsāls tvertne nav aizgriezta.</p> <p>Tīritāja sastāvdalas nogulsnējas. Šos aplikumus pārasti nevar likvidēt kīmiski.</p> <p>Nepareizi iestatīts cietības diapazons vai ūdens cietība ir lielāka 50 °dH (8,9 mmol/l).</p> <p>3in1 (trīs vienā) tīritājs, bio tīritājs vai eko tīritājs nav pie tiekami iedarbīgi.</p> <p>Tīritāja deva ir pārāk maza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aizgrieziet speciālsāls tvertni.</li> <li>▶ Nomainiet "tīritāju" → <i>Lappuse 33.</i></li> <li>▶ Tīriet iekārtu mehāniski.</li> <li>▶ Iestatiet "mīkstināšanas ierīci" → <i>Lappuse 29</i> atbilstoši ūdens cietībai vai iepildet speciālsāli.</li> <li>▶ Iestatiet "mīkstināšanas ierīci" → <i>Lappuse 29</i> atbilstoši ūdens cietībai un izmantojet atsevišķus līdzekļus (zīmola tīritājs, speciālsāls, skalotājs).</li> <li>▶ Palieliniet tīritāja devu vai mainiet "tīritāju" → <i>Lappuse 33.</i></li> </ul>
	Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu.</li> <li>▶ Pielāgojet sensoru jutīgumu. → "Sensori", <i>Lappuse 14</i></li> </ul>

## Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Tējas vai lūpukrāsas paliekas uz traukiem.	Pārāk zema mazgāšanas temperatūra.  Tīritāja deva ir pārāk maza vai tas ir nepiemērots.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.</li> <li>▶ Izmantojiet piemērotu "tīritāju" → <i>Lappuse 33</i> un dozējiet to saskaņā ar ražotāja norādēm.</li> </ul>
Iekārtas iekšējā korpusā vai uz nerūsējošā tērauda traukiem krāsaini (zili, dzelteni, brūni), grūti notīrāmi vai ne-notīrāmi aplikumi.	<p>Trauki ir pārāk notīrīti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīrt.</p> <p>Rodas slānis, ko veido dārzenu (kāpostu, seleriju, kartupeļu, nūdeļu u.c.) vai ūdensvada ūdens sa-stāvdaļas (mangāns).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</li> <li>▶ Pielāgojiet sensoru jutīgumu. → "<i>Sensori</i>", <i>Lappuse 14</i></li> <li>▶ Iztīriet iekārtu. Aplikumus var notīrīt ar "mehānisku tīrišanu" → <i>Lappuse 42</i> vai mašinas tīritāju. Aplikumus ne vienmēr var pilnībā notīrīt, taču tie nav kaitīgi veselībai.</li> </ul>
Krāsaini (dzelteni, oranži, brūni) viegli noņemami aplikumi iekārtas iekšējā korpusā (galvenokārt pamatnes daļā).	Rodas slānis, ko veido metāla sastāvdaļas uz sudraba vai aluminijs traukiem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iztīriet iekārtu. Aplikumus var notīrīt ar "mehānisku tīrišanu" → <i>Lappuse 42</i> vai mašinas tīritāju. Aplikumus ne vienmēr var pilnībā notīrīt, taču tie nav kaitīgi veselībai.</li> </ul>
Plastmasas detaļu ie-krāsošanās iekārtas iekšējā korpusā.	Rodas slānis, ko veido ēdie-nu atlieku un ūdensvada ūdens sastāvdaļas (kaļķis), "ziepjveida".	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pārbaudiet mīkstināšanas ierīces ie-statījumu.</li> <li>2. Iepildiet speciālsāli. → "<i>Speciālsāls iepilde</i>", <i>Lappuse 30</i></li> <li>3. Ja izmantojat kombinētos tīritājus (tabletes), aktivizējiet mīkstināšanas ierīci. Ievērojiet norādījumus par tīritājiem. → "<i>Norādījumi par tīritājiem</i>", <i>Lappuse 34</i></li> </ol>
Plastmasas detaļas ir ie-krāsojušās.	Plastmasas detaļas iekšējā korpusā var iekrāsoties trauku mazgājamās mašīnas lie-tošanas laikā.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iekrāsošanās ir normāla parādība un neietekmē iekārtas darbību.</li> </ul>
	Pārāk zema mazgāšanas temperatūra.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.</li> </ul>

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Plastmasas detaļas ir ie-krāsojušās.	Trauki ir pārāk notīriți ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīriît.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Notīrieti tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</li> <li>▶ Pielāgojiet sensoru jutīgumu. → "Sensori", Lappuse 14</li> </ul>
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	<p>Pievienotā skalotāja daudzums ir iestatīts pārāk liels.</p> <p>Skalotājs nav iepildīts.</p> <p>Tīritāja atliekas programmas posmā Skalošana. Ar traukiem nobloķēts tīritāja kameras vāciņš, kas pilnībā neatveras.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Iestatiet skalotāja ierīci uz zemāku pakāpi.</li> <li>▶ → "Skalotāja iepilde", Lappuse 32</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. levietojet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tablešu ieviešanas tvertni. → "Trauki ieviešana", Lappuse 36</li> <li>2. Nelieciet traukus un smaržvielas tablešu ieviešanas tvertnē.</li> </ol>
Neatgriezenisks glāžu nespodrums.	Trauki ir pārāk notīriît ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīriît.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Notīrieti tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</li> <li>▶ Pielāgojiet sensoru jutīgumu. → "Sensori", Lappuse 14</li> </ul>
Rūsa uz galda piederumiem.	<p>Glāzes nav izturīgas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā, bet tikai piemērotas trauku mazgājai mašīnai.</p> <p>Galda piederumi nav pieteikami korozijizturīgi. Visvairāk cieš nažu asmeņi.</p> <p>Galda piederumi rūsē arī tad, ja tiek mazgāti trauki ar rūsējošām detaļām.</p> <p>Pārāk augsts sāls saturs mazgāšanas ūdenī.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izmantojet glāzes, kas iztur mazgāšanu trauku mazgājamā mašīnā.</li> <li>▶ Izvairieties no ilgas tvaika fāzes (dīkstāve) pēc mazgāšanas cikla beigām.</li> <li>▶ Izmantojet programmu ar zemāku temperatūru.</li> <li>▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci atbilstoši ūdens cietībai.</li> <li>▶ Izmantojet tīritāju ar stikla aizsargkomponentu.</li> <li>▶ Izmantojet korozijizturīgus traukus.</li> <li>▶ Nemazgājiet rūsējošas detaļas.</li> <li>1. Iztīriet izbirušu speciālsāli no mazgāšanas tvertnes.</li> </ul>

## Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Rūsa uz galda piederumiem.		<b>2</b> Cieši aizgrieziet speciālsāls tvertnes noslēgu.
Tīritāja atliekas atrodas tīritāja kamerā vai tablešu ie-vietošanas tvertnē.	Trauki blokēja smidzināša-nas lāpstīnas un tīritājs neti-ka izskalots.	► Pārliecieties, ka smidzināšanas lāpstīnas nav nobloķētas un var brīvi griezties.
	Tīritāja iepildes laikā tīritāja kamera bija mitra.	► Iepildiet tīritāju tikai sausā tīritāja kamerā.
Neparasta putu veidošanās.	Roku mazgāšanas līdzeklis atrodas skalotāja tvertnē.	► Nekavējoties iepildiet skalotāju tvertnē. → "Skalotāja iepilde", Lappuse 32
	Pārlījis skalotājs.	► Notīriet skalotāju ar drānu.
	Izmantotais tīritājs vai iekārtas kopšanas līdzeklis rada pārāk daudz putu.	► Nomainiet tīritāja marku.

## Norādījumi vadības panelī

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Mirdz speciālsāls iepildes in-dikācija.	Trūkst speciālsāls.	► Iepildiet "speciālsāli" → Lappuse 30.
	Sensors neatpazīst spe-ciālsāls tabletēs.	► Nelietojiet speciālsāls tabletēs.
Nemirdz speciālsāls iepildes in-dikācija.	Mīkstināšanas ierīce ir iz-slēgta.	► "Mīkstināšanas ierīces iestatīšana" → Lappuse 30
Mirdz skalotāja iepildes in-dikācija.	Trūkst skalotāja.	1. Iepildiet "skalotāju" → Lappuse 32. 2. Iestatiet pievienotā skalotāja dau-dzumu.
Nemirdz skalotāja iepildes in-dikācija.	Skalotāja ierīce ir izslēgta.	► → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lappuse 32

## Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Iekārta nedarbojas.		
Pēc programmas beigām ūdens paliek iekārtā.	Aizsērējusi sietu sistēma vai zona zem sietiem.	1. Iztīriet "sietus" → Lappuse 44. 2. Iztīriet "notekūdeņu sūknī" → Lappuse 57.
	Programma vēl nav pabeig-ta.	► Sagaidiet programmas beigas vai atceliet programmu ar atiestatī.

<b>Traucējums</b>	<b>Cēlonis</b>	<b>Problēmu novēršana</b>
Pēc programmas beigām ūdens paliek iekārtā.		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Programmas atcelšana", Lappuse 39</li> </ul>
lekārtu nevar ieslēgt vai vadīt.	lekārtas funkciju atteice.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izņemiet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.</li> <li>2. Gaidiet vismaz 2 minūtes.</li> <li>3. Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.</li> <li>4. Ieslēdziet iekārtu.</li> </ol>
iekārtā nesāk darboties.	<p>Bojāts mājokļa drošinātājs.</p> <p>Nav iesprausts elektrotīkla vads.</p> <p>Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pārbaudiet drošinātāju mājoklī.</li> <li>1. Pārbaudiet, vai darbojas kontaktligzda.</li> <li>2. Pārbaudiet, vai elektrotīkla vads ir pilnīgi iesprausts kontaktligzdā un iekārtas mugursienā.</li> <li>▶ Aizveriet iekārtas durvis.</li> </ul>
Programma tiek palaista automātiski.	Nav sagaidītas programmas beigas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Programmas atcelšana", Lappuse 39</li> </ul>
iekārtā apstājas programmas laikā vai programma tiek pārtraukta.	<p>Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.</p> <p>Pārtraukta strāvas un/vai ūdens padeve.</p> <p>Augšējais grozs tiek spiests pret durvju iekšpusi un traucē iekārtas durvju drošu aizvēšanu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aizveriet iekārtas durvis.</li> <li>1. Pārbaudiet strāvas padevi.</li> <li>2. Pārbaudiet ūdens padevi.</li> <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 netraucētu droši aizvērt iekārtas durvis.</li> </ul>

## Mehānisks bojājums

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

#### Iv Traucējumu novēršana

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

### Trokšni

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

## Notekūdeņu sūkņa tīrīšana

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

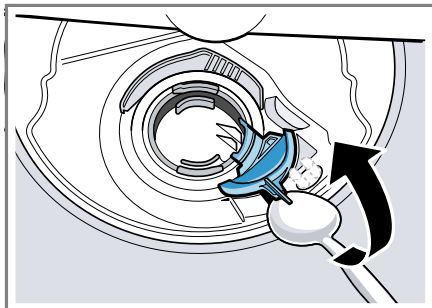
### **BRĪDINĀJUMS**

#### Traumu risks!

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

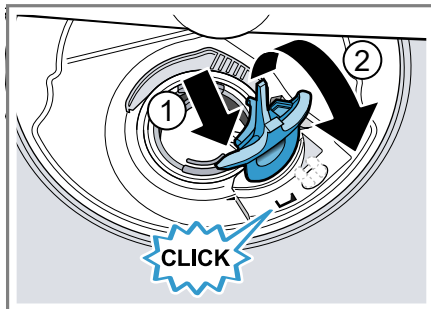
- Uzmanīgi izņemiet svešķermeņus.

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



6. Sūkņa vāku paceliet slīpu uz iekšpusi un izņemiet.
7. Izņemiet ēdienu atliekas un svešķermeņus lāpstīņu rata zonā.

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



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

## Transportēšana, glabāšana un likvidācija

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

### Iekārtas demontāža

1. Atvienojiet iekārtu no elektrotīkla.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Atvienojiet notekūdeņu pieslēgu mu.
4. Atvienojiet dzeramā ūdens pie slēgu mu.
5. Ja ir, atskrūvējiet mēbeļu 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."  
→ Lappuse 58

## Iekārtas transportēšana

Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, pirms transportēšanas iztukšojiet iekārtu.

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

1. Izņemiet no iekārtas traukus.
2. Nostipriniet valīgas detaļas.
3. Atveriet ūdens krānu.
4. "Ieslēdziet iekārtu." → Lappuse 38
5. Izvēlieties programmu ar visaugstāko temperatūru.  
→ "Programmas", Lappuse 19
6. "Palaidiet programmu."  
→ Lappuse 38
7. Lai iztukšotu iekārtu, atceliet programmu pēc apm. 4 minūtēm.  
→ "Programmas atcelšana", Lappuse 39
8. "Izslēdziet iekārtu." → Lappuse 39
9. Aizgrieziet ūdens krānu.
10. Lai iztukšotu atlikušo ūdeni no iekārtas, atvienojiet ieplūdes šķūtni un ļaujiet iztečēt ūdenim.

## Nolietotas iekārtas likvidācija

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

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### Veselības kaitējuma risks!

Bēri var tikt ieslēgti iekārtā, apdraudot viņu dzīvībai.

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

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



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām iericēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

## Tehniskā servisa die-nests

Ja jums ir jautājumi, ja nevarat novērst traucējumu saviem spēkiem vai iekārta ir jāremontē, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. Daudzas problēmas varat novērst saviem spēkiem, šajā instrukcijā vai mūsu internetvietnē izlasot informāci-

ju par traucējumu novēršanu. Ja tas neizdodas, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu.

Mēs nodrošinām to, ka garantijas remonta nepieciešamības gadījumā un pēc ražotāja noteiktās garantijas beigām apmācīts klientu apkalpošanas personāls salabos jūsu ierīci, tajā uzstādot oriģinālās rezerves daļas. 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 dienesta 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 internetvietnē.

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

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

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

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

Datu plāksnītē atrodas iekārtas durvju iekšpusē.

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

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

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

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

---

## Tehniskie dati

Iekārtas skaitļus un faktus skatiet šeit.

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

---

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

## Iv Tehniskie dati

Drošinātājs	10 - 16 A
Patēriņjamā jauda	<p>Izslemts stāvoklis/ gaidstāves stāvoklis: 0,50 W Neizslēgts stāvoklis: 0,50 W Tiklierosas gatavības režīms: - W Neizslēgta stāvokļa il- gums: 0 min</p> <p>Laiks, pēc kura beigām iekārtā pāriet tiklierosas gatavības režīmā: - min</p> <p>Atbilst pašreizējām (ES) regulām par enerģijas markējumu un ekodizainu tird- zniecības uzsākšanas laikā.</p> <p>Papildfunkcijas un ie- statījumi var palielināt patēriņamo jaudu un norādīto laiku.</p>
Ūdens spiediens	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ min. 0,05 MPa (0,5 bar)</li> <li>■ maks. 1 MPa (10 bar)</li> </ul>
Ieplūdes daudzums	min. 10 l/min
Ūdens temperatūra	Aukstais ūdens. Siltais ūdens maks.: 60 °C
lētilpība:	12-15 standarta gal- da piederumi

Šim ražojumam ir gaismas avoti ar enerģijas efektivitātes G klasi. Gaismas avoti ir pieejami kā rezerves dala, un tos drīkst nomainīt tikai šim nolūkam apmācīts speciālists.<sup>1</sup> Papildu informācija par jūsu modeli ir pieejama internetā <https://energylabel.bsh-group.com><sup>2</sup>. Šī internetvietne

ir savienota ar ES produktu datubāzi EPREL, kurās internetvietne iespiešanas laikā vēl nebija publicēta. Lūdzu, ņemiet vērā modeļu meklēšanas norādījumus. Modeļa identifikators izriet no zīmēm pirms ražojuma numura (E-Nr.) slīpsvitras datu plāksnītē. Alternatīvi modeļa identifikatoru atradīsiet arī ES enerģijas markējuma pirmajā rindā.

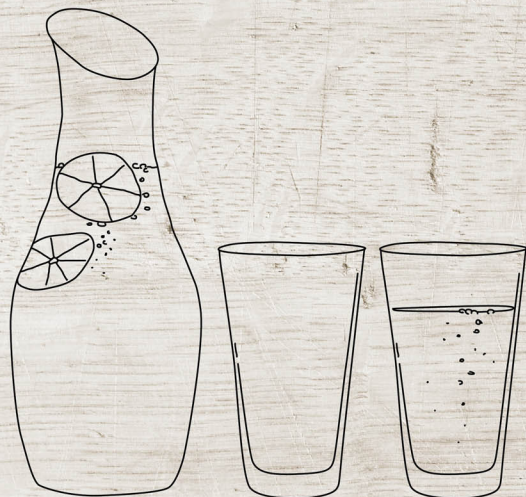
<sup>1</sup> Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

<sup>2</sup> Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm









REGISTER YOUR PRODUCT  
ONLINE [NEFF-HOME.COM](http://NEFF-HOME.COM)



**Constructa-Neff Vertriebs-GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
GERMANY

**9001484945**

lv

001009

642 MW