



BOSCH

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



Trauku mazgājamā mašīna

SMV8YCX03E

[Iv] Lietotāja rokasgrāmata



Home Connect



**Connect
your
dishwasher
with Home
Connect today!**

1

Get the app



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc.

2

Scan QR code



Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



Satura rādītājs

1 Drošība	4	7 Papildfunkcijas.....	21
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	4	8.1 Augšējais trauku grozs.....	22
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	4	8.2 Etažere	23
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	4	8.3 Apakšējais trauku grozs.....	23
1.4 Droša instalācija.....	4	8.4 Atvāžamie balstiņi	23
1.5 Droša lietošana	6	8.5 Galda piederumu atvilktnē	24
1.6 Bojāta iekārta	8	8.6 Extra Clean Zone	25
1.7 Bīstamība bērniem	8		
2 Izvairīšanās no bojājumiem.....	10		
2.1 Droša instalācija.....	10		
2.2 Droša lietošana	10		
3 Vides aizsardzība un taupīša- na	11		
3.1 Iepakojuma likvidācija.....	11		
3.2 Elektroenerģijas taupīšana.....	11		
3.3 Ceolīta žāvēšana Ⓡ	11		
3.4 Sensori	11		
3.5 Efficient Dry	12		
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	12		
4.1 Piegādes komplektācija	12		
4.2 Iekārtas uzstādīšana un pie- slēgšana	12		
4.3 Notekūdeņu pieslēgums	13		
4.4 Dzeramā ūdens pieslēgums	13		
4.5 Elektropieslēgums	13		
5 Iepazīšana.....	14		
5.1 Iekārta.....	14		
5.2 Vadības elementi.....	16		
6 Programmas	18		
6.1 Norādījumi pārbaudes ie- stādēm.....	19		
6.2 Favourite ☆	19		
6.3 Intelligent ♪	20		
8 Aprīkojums	22		
8.1 Augšējais trauku grozs.....	22		
8.2 Etažere	23		
8.3 Apakšējais trauku grozs.....	23		
8.4 Atvāžamie balstiņi	23		
8.5 Galda piederumu atvilktnē	24		
8.6 Extra Clean Zone	25		
9 Pirms pirmās lietošanas reizes	26		
9.1 Pirmā lietošanas reize	26		
10 Mīkstināšanas ierīce	26		
10.1 Ūdens cietības iestatījumu pārkarts.....	26		
10.2 Mīkstināšanas ierīces ie- statīšana	27		
10.3 Speciālsāls	27		
10.4 Mīkstināšanas ierīces iz- slēgšana	28		
10.5 Mīkstināšanas ierīces reģe- nerācija.....	28		
11 Skalotāja ierīce	29		
11.1 Skalotājs	29		
11.2 Pievienotā skalotāja dau- dzuma iestatīšana	29		
11.3 Skalotāja ierīces izslēgšana ...	29		
12 Tīrītājs	30		
12.1 Piemērotie tīrītāji	30		
12.2 Nepiemēroti tīrītāji	31		
12.3 Norādījumi par tīrītājiem	31		
12.4 Tīrītāja iepilde	31		

13 Trauki	32
13.1 Glāžu bojājumi un trauku bojājumi	32
13.2 Trauku ievietošana	33
13.3 Trauku izņemšana	34
14 Galvenā vadība.....	34
14.1 lekārtas ieslēgšana	34
14.2 Programmas iestatīšana.....	34
14.3 Papildfunkcijas iestatīšana	34
14.4 Laika priekšizvēles ie- statīšana	34
14.5 Programmas palaide	35
14.6 Programmas pārtraukšana.....	35
14.7 Programmas atcelšana	35
14.8 lekārtas izslēgšana.....	35
15 Pamatiestatījumi	36
15.1 Pamatiestatījumu pārskats	36
15.2 Pamatiestatījumu maiņa	38
15.3 Pulksteņa laika iestatīšana	38
16 Home Connect	39
16.1 Home Connect ātrā palaide ...	39
16.2 Remote Start ⏪	40
16.3 Datu aizsardzība.....	40
17 Tīrišana un kopšana	40
17.1 Mazgāšanas tvertnes tīriša- na.....	40
17.2 Tīrišanas līdzeklis	40
17.3 lekārtas kopšanas padomi.....	41
17.4 Mašīnas kopšana ✕	41
17.5 Sietu sistēma	42
17.6 Smidzināšanas lāpstīju tīrišana	43
18 Traucējumu novēršana	44
18.1 Noteikūdeņu sūkņa tīrišana	49
19 Transportēšana, glabāšana un likvidācija	49
19.1 lekārtas demontāža	49
19.2 lekārtas nodrošināšana pret salu.....	50
19.3 lekārtas transportēšana.....	50
19.4 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja.....	50
20 Tehniskā servisa dienests.....	51
20.1 Ražojuma numurs (E-Nr.), izgatavošanas numurs (FD) un kārtas numurs (Z-Nr.).....	51
20.2 AQUA-STOP garantija	51
21 Tehniskie dati	52
21.1 Informācija par bezmaksas un Open Source porgram- matūru	52
22 Atbilstības deklarācija	53

1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

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

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- trauku mazgāšanai;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- ne augstāk kā 2500 m virs jūras līmeņa.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrīšanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

1.4 Droša instalācija

BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Nepareizas instalācijas var izraisīt savainojumus.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

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

Ieplūdes šķūtenes pārdalīšana vai Aquastop vārstā iegremdēšana ūdenī ir bīstama.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

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

Iv Drošība

Saskare starp iekārtu un instalācijas vadiem var izraisīt instalācijas vadu, piemēram, gāzesvadu un elektrības vadu, bojājumu. Gāze no sarūsējuša gāzesvada var uzliesmot. Bojāts elektrības vads var izraisīt ūssavienojumu.

- Pārliecinieties, vai starp iekārtu un instalācijas vadiem ir vismaz 5 cm attālums.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apgāšanās risks!

Nepareiza instalācija var izraisīt iekārtas apgāšanos.

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

1.5 Droša lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nopietna veselības kaitējuma risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Šķīdinātājs iekārtas mazgāšanas korpusā var izraisīt eksplozijas.

- Nepievienojiet iekārtas mazgāšanas korpusā šķīdinātāju.

Ļoti sārmaini vai skābi tīrišanas līdzekļi apvienojumā ar alumīnija detaļām iekārtas mazgāšanas korpusā var izraisīt eksploziju.

- Nekad nelietojiet ļoti sārmainus vai skābus tīrišanas līdzekļus, it īpaši profesionālos vai rūpnieciskos, piem., mašīnu kopšanas līdzekļus, apvienojumā ar alumīnija detaļām (piem., tvaika nosūcēja tauku filtrs vai alumīnija katli).

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Atvērtas iekārtas durvis var izraisīt savainojumus.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Applaucēšanās risks!

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

- Uzmanīgi atveriet iekārtas durvis programmas norises laikā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

leķārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.
- Nepakļaujiet ierīci lielam karstumam un mitrumam.
- Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaika tīritāju vai augstspiediena tīritāju.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

- Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar karstām iekārtas daļām vai siltuma avotiem.
- Nekad nepieļaujiet elektrotīkla savienojuma vada saskari ar smailiem priekšmetiem vai asām malām.
- Nekad nesalokiet, nesaspiediet un neizmainiet elektrotīkla savienojuma vadu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Ceolīta tvertnes izpūtes atvere sakarst un var izraisīt apdegumus.

- Nekad nepieskarietis ceolīta tvertnes izpūtes atverei.

1.6 Bojāta iekārta

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
 - Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
 - Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
 - Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē un aizveriet ūdens krānu.
 - Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → *Lappuse 51*
- 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.

1.7 Bīstamība bērniem

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var uzvilkkt iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.

- Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
 - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.
- Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
- Nolieciet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
 - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.
- Bērni var ieslēgties iekārtā un nosmakt.
- Ja tāda ir, izmantojiet bērnu drošības funkciju.
 - Nekad neļaujiet bērniem rotaļāties ar iekārtu vai to vadīt.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saspiešanas risks!

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

- Atverot un aizverot iekārtas durvis, pievērsiet uzmanību bērniem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Ķimisko apdegumu risks!

Skalotāji un tīrītāji var izraisīt mutes, rīkles un acu ķīmiskos apdegumus.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Bērni var iespiest un savainot pirkstus tablešu ievietošanas tvertnes spraugās.

- Raugieties, lai atvērtas iekārtas tuvumā nebūtu bērnu.

2 Izvairīšanās no bojājumiem

2.1 Droša instalācija

UZMANĪBU!

Nepareiza iekārtas instalācija var izraisīt bojājumus.

- ▶ Ja trauku mazgājamā mašīna tiek iebūvēta zem vai virs citām mājsaimniecības iekārtām, ir jāievēro attiecīgo mājsaimniecības iekārtu montāžas instrukcijā sniegtā informācija par iebūvi kombināciju ar trauku mazgājamo mašīnu.
 - ▶ Ja šādas informācijas nav vai montāžas instrukcijā nav atbilstošu norādījumu, vērsieties pie šo mājsaimniecības iekārtu ražotāja, lai pārliecinātos, ka trauku mazgājamo mašīnu var iebūvēt virs vai zem citām mājsaimniecības iekārtām.
 - ▶ Ja ražotāja informācija nav pieejama, trauku mazgājamo mašīnu nedrīkst iebūvēt virs vai zem šīm mājsaimniecības iekārtām.
 - ▶ Lai garantētu visu mājsaimniecības iekārtu drošu darbību, ievērojiet trauku mazgājamās mašīnas montāžas instrukciju.
 - ▶ Neuzstādiet trauku mazgājamo mašīnu zem plīts sildvirsmas.
 - ▶ Neinstalējiet trauku mazgājamo mašīnu siltuma avotu, piemēram, radiatoru, siltumakumulatoru, krāšņu vai citu siltumierīču, tūvumā.
- Saskare starp iekārtu un ūdensvadiem var izraisīt ūdensvada koroziju un ūdensvads var kļūt nehermētisks.
- ▶ Pārliecinieties, vai starp iekārtu un ūdensvadu ir vismaz 5 cm attālums. Tas neskar komplektā

pievienotos dzeramā ūdens pieslēguma vadus un noteikudeņu pieplēgumu.

Izmanītas vai bojātas ūdens šķūtenes var izraisīt mantiskos un ierīces bojājumus.

- ▶ Nekad nesalokiet, nesaspiediet, neizmainiet un nepārgrieziet ūdens šķūtenes.
 - ▶ Izmantojiet tikai ierīces komplektācijā iekļautās ūdens šķūtenes vai oriģinālās nomaiņas šķūtenes.
 - ▶ Nekad neatsāciet lietotu ūdens šķūteņu izmantošanu.
- Pārāk zems vai pārāk augsts ūdens spiediens var negatīvi ietekmēt ierīces darbību.
- ▶ Pārliecinieties, vai ūdens spiediens ūdensapgādes sistēmā ir vismaz 50 kPa (0,5 bar) un ne vairāk kā 1000 kPa (10 bar).
 - ▶ Ja ūdens spiediens pārsniedz norādīto maksimālo vērtību, starp dzeramā ūdens pievadu un ierīces šķūtenīsistēmu jāuzstāda spiediena ierobežotājvārstība.

2.2 Droša lietošana

UZMANĪBU!

Izplūstošie ūdens tvaiki var bojāt iebūvētās mēbeles.

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

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.

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

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

Izmantojiet programmu Eco 50°.

- ✓ Programma Eco 50° taupa elektroenerģiju un ir saudzīga videi.
→ "Programmas", *Lappuse 18*

Mainiet sensora iestatījumu uz standartu.

- ✓ Patēriņa rādītāji samazinās.
→ "Sensori", *Lappuse 11*

Ceolīta žāvēšana automātiski palīdz ietaupīt elektroenerģiju.

- ✓ → "Ceolīta žāvēšana ②",
Lappuse 11

3.3 Ceolīta žāvēšana ②

Iekārta 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 14*

3.4 Sensori

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

Sensoriem ir dažādas jutīguma pakāpes, ko var mainīt pamatiestatījumos.

→ "Pamatiestatījumu maiņa",
Lappuse 38

Sensora pakāpe	Apraksts
Standard	Optimālais iestatījums dažādu veidu traukiem un liejam netīrumu dau-

Sensora pakāpe	Apraksts
	dzumam. Energoefektīvs un ūdens tauopošs.
Sensitive	Pielāgo programmas stiprumu jau tad, ja ir neliels netīrumu daudzums, lai efektīvi notīriņu ēdienu atliekas. Enerģijas patēriņš un ūdens patēriņš tiek attiecīgi pielāgots.
Very sensitive	Pielāgo programmas stiprumu apgrūtinātiem apstākļiem, piemēram, stipri piekaltušu ēdienu atlieku gadījumā. Ieteicamais iestatījums, ja tiek izmantoti bioloģiskie vai ekoloģiskie mazgāšanas līdzekļi ar mazu aktīvo vielu daudzumu. Enerģijas patēriņš un ūdens patēriņš tiek attiecīgi pielāgots.

3.5 Efficient Dry

Žāvēšanas fāzē iekārtas durvis atveras automātiski. Tādējādi tiek panākta īpaši ekonomiska žāvēšana. Lai iegūtu vislabāko žāvēšanas rezultātu, pirms trauku izņemšanas sagaidiet programmas beigas. Programma ir pabeigta, ja displejā ir redzams "Finished".

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

→ "Pamatiestatījumu pārskats", Lappuse 36

4 Uzstādīšana un pieslēgšana

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

4.1 Piegādes komplektācija

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

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

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

4.2 Iekārtas uzstādīšana un pieslēgšana

Apakšā iebūvējamu iekārtu vai integrējamu iekārtu var iebūvēt virtuves blokā starp koka sienām un plastmasas sienām. Ja vēlāk uzstādāt iekārtu kā brīvstāvošu iekārtu, tā ir jānodrošina pret apgāšanos, piemēram, pieškrūvējot pie sienas vai iebūvējot

zem monolītas darba virsmas, kas ir cieši savienota ar blakus esošajiem skapišiem.

1. levērojiet drošības norādījumus.
→ Lappuse 4
2. levērojiet elektropieslēguma norādījumus.
3. Pārbaudiet piegādes komplektu un iekārtas stāvokli.
4. Vajadzīgos iebūves izmērus skatiet montāžas instrukcijā.
5. Ar regulējamām kājiņām uzstādiet iekārtu horizontāli.
levērojiet, lai tā stāvētu stabili.
6. Instalējet notekūdeņu pieslēgumu.
→ Lappuse 13
7. Instalējet dzeramā ūdens pieslēgu mu. → Lappuse 13
8. Pieslēdziet iekārtu strāvai.

4.3 Notekūdeņu pieslēgums

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

Notekūdeņu pieslēguma instalēšana

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

4.4 Dzeramā ūdens pie- slēgums

Pieslēdziet iekārtu dzeramā ūdens pieslēgumam.

Dzeramā ūdens pieslēguma instalēšana

Piezīme

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

4.5 Elektropieslēgums

Iekārtas elektropieslēguma izveide

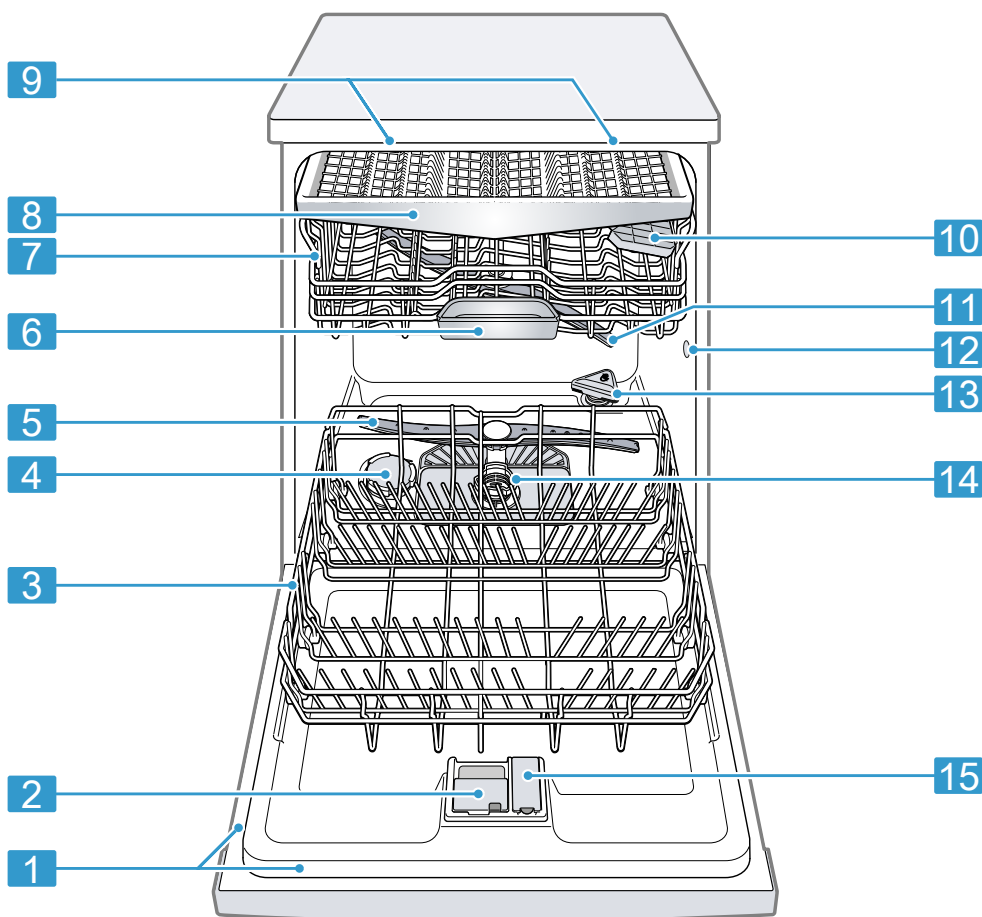
Piezīmes

- levērojiet drošības norādījumus
→ Lappuse 4.
- levērojiet, ka ūdens drošības sistēma darbojas tikai elektroapgādes gadījumā.
- 1. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- 2. Iekārtas elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.
Iekārtas pieslēguma dati ir norādīti datu plāksnītē.
- 3. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pieslēgumu.

5 lepazīšana

5.1 lekārta

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.



1 Datu plāksnīte

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

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

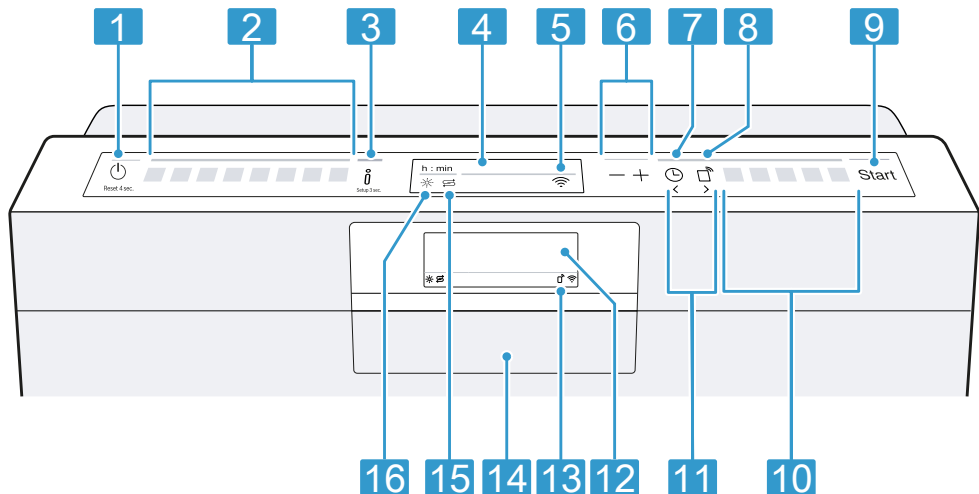
2	Tīrītāja kamera	Iepildiet tīrītāja kamerā tīrītāju.
3	Apakšējais trauku grozs	Apakšējais trauku grozs → <i>Lappuse 23</i>
4	Speciālsāls tvertne	Iepildiet speciālsāli speciālsāls tvertnē. → "Mīkstināšanas ierīce", <i>Lappuse 26</i>
5	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa notīra traukus apakšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tīrišana", <i>Lappuse 43</i>
6	Tablešu ievietošanas tvertne	Mazgāšanas cikla laikā tabletēs automātiski no tīrītāja kameras iekrīt tablešu ievietošanas tvertnē, kur tās var optimāli izšķist.
7	Augšējais trauku grozs	Augšējais trauku grozs → <i>Lappuse 22</i>
8	Galda piederumu atvilktnē	Galda piederumu atvilktnē → <i>Lappuse 24</i>
9	EmotionLight	Iekārtas iekšējais apgaismojums.
10	Etažere ¹	Etažere → <i>Lappuse 23</i>
11	Augšējā skalošanas lāpstiņa	Augšējā skalošanas lāpstiņa notīra traukus augšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tīrišana", <i>Lappuse 43</i>
12	Ceolīta tvertnes iesūkšanas atvere	Iesūkšanas atvere ir vajadzīga ceolīta žāvēšanai → <i>Lappuse 11</i> .
13	Ceolīta tvertnes izpūtes atvere	Izpūtes atvere ir vajadzīga ceolīta žāvēšanai → <i>Lappuse 11</i> .
14	Sietu sistēma	Sietu sistēma → <i>Lappuse 42</i>
15	Skalotāja tvertne	Skalotāja tvertnē iepildiet skalotāju. → "Skalotāja ierīce", <i>Lappuse 29</i>

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

5.2 Vadības elementi

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

Ar dažiem taustījiem var veikt dažādas funkcijas.



1	Ieslēgšanas/izslēgšanas taustījš un atiestates taustījš	Iekārtas ieslēgšana → <i>Lappuse 34</i> Iekārtas izslēgšana → <i>Lappuse 35</i> Programmas atcelšana → <i>Lappuse 35</i>
2	Programmu taustīji	Programmas → <i>Lappuse 18</i>
3	Informācijas taustījš	Nospiežot , displejā ir redzama informācija par izvēlētajām programmām, papildfunkcijām un pamatiestatījumiem. Spiežot apm. 3 sekundes, atveras izvēlne. → "Pamatiestatījumu maiņa", <i>Lappuse 38</i>
4	Displejs	Displejā ir redzama informācija par programmām, papildfunkcijām vai pamatiestatījumiem. Ar displeju un iestatīšanas taustījiem var mainīt pamatiestatījumus. → "Pamatiestatījumu maiņa", <i>Lappuse 38</i>
5	WiFi indikācija	Home Connect → <i>Lappuse 39</i>

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

6	Iestatīšanas taustiņi	Pamatiestatījumu mainīšana → "Pamatiestatījumu maiņa", Lappuse 38
7	Laika priekšizvēle	Laika priekšizvēles iestatīšana → Lappuse 34
8	Remote Start ▶	→ "Remote Start ▶", Lappuse 40
9	Palaides taustiņš Start	Programmas palaide → Lappuse 35
10	Programmu taustiņi un papildfunkcijas	Programmas → "Programmas", Lappuse 18 Papildfunkcijas → "Papildfunkcijas", Lappuse 21
11	Taustiņi <>	Ar šiem taustiņiem šķirstiet starp pamatiestatījumiem. → "Pamatiestatījumu maiņa", Lappuse 38
12	Displejs ¹	Displejā ir redzama informācija par programmām, papildfunkcijām vai pamatiestatījumiem. Ar displeju un iestatīšanas taustiņiem var mainīt pamatiestatījumus.
13	Indikators Remote Start ¹	Ja ir aktivizēta funkcija un iekārta tiek vadīta pa Home Connect lietotni, mirdz iekārtas indikators.
14	Durvju rokturis ¹	Atveriet iekārtas durvis.
15	Speciālsāls iepildes indikācija	Mīkstināšanas ierīce → "Speciālsāls iepilde", Lappuse 27
16	Skalotāja iepildes indikācija	Skalotāja ierīce → "Skalotāja iepilde", Lappuse 29

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

6 Programmas

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

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

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

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

Programma	Lietošana	Programmas norise
 Intensīva 70°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Katli, pannas, izturīgi trauki un galda piederumi <p>Netīrības pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stipri pielipušas, piedegušas, piekaltušas, cieti un olbaltumvielas saturošas ēdienu atliekas 	<p>Intensīva:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noskalošana ■ Mazgāšana 70 °C ■ Starpskalošana ■ Skalošana 50 °C ■ Žāvēšana
Auto Automātiska 45°-65°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Jaukti trauki un galda piederumi <p>Netīrības pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Viegli piekaltušas parastu mājsaimniecības ēdienu atliekas 	<p>Optimizēta ar senso riem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tieka optimizēta ar sensoriem atkarībā no skalošanas ūdens piesārnoju ma.
Eco Eco 50°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Jaukti trauki un galda piederumi <p>Netīrības pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Viegli piekaltušas parastu mājsaimniecības ēdienu atliekas 	<p>Ekonomiskākā progra mma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noskalošana ■ Mazgāšana 50 °C ■ Starpskalošana ■ Skalošana 35 °C ■ Žāvēšana
 Klusa 50°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Jaukti trauki un galda piederumi <p>Netīrības pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Viegli piekaltušas parastu mājsaimniecības ēdienu atliekas 	<p>Optimizēts trokšņu līmenis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noskalošana ■ Mazgāšana 50 °C ■ Starpskalošana ■ Skalošana 35 °C ■ Žāvēšana

¹ Rūpničas iestatījums

Programma	Lietošana	Programmas norise
 Stiks 40°	Trauki: ■ Trausli trauki, galda piederumi, pret temperatūru jutīga plastmassa, glāzes un vīna glāzes Netīribas pakāpe: ■ Mazpielipušas, svaigas ēdienu paliekas	Īpaši saudzīga: ■ Noskalošana ■ Mazgāšana 40 °C ■ Starpskalošana ■ Skalošana 50 °C ■ Žāvēšana
 Express 60°	Trauki: ■ Jaukti trauki un galda piederumi Netīribas pakāpe: ■ Viegli piekaltušas parastu mājsaimniecības ēdienu atliekas	Optimizēts laiks: ■ Mazgāšana 60 °C ■ Starpskalošana ■ Skalošana 50 °C ■ Žāvēšana
 Intelligent	Trauki: ¹ ■ Trauslu trauku, galda piederumu, pret temperatūru jutīgas plastmasas, glāžu un vīna glāžu mazgāšana. Netīribas pakāpe: ¹ ■ Maz pielipušu, svaigu ēdienu atlieku notīrišana.	Īpaši saudzīga: ¹ ■ Noskalošana ■ Mazgāšana 40 °C ■ Starpskalošana ■ Skalošana 45 °C ■ Žāvēšana
 Mašīnas kopšana	Lietojiet tikai, kad iekārta ir iztukšota.	Mašīnas kopšana 70 °C
 Favourite	- → "Favourite ☆", Lappuse 19	-

¹ Rūpnīcas iestatījums

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

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

6.1 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. Sūtiet pieprasījumu pa e-pastu: dishwasher@test-appliances.com

6.2 Favourite ☆

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

Iv Programmas

Padoms: Izmantojot Home Connect lietotni, var lejupielādēt papildu programmas un saglabāt taustiņā ☆.¹

Favourite ☆ saglabāšana iekārtā.

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

Padoms: Lai atiestatītu programmu uz rūpniecā iestatīto noskalošanas programmu, izmantojiet Home Connect lietotni¹ lietotni vai atiesatiet iekārtu uz rūpniecas iestatījumiem.

6.3 Intelligent ☰

Optimizējiet programmu ar lietotnes Home Connect paīdzību, novērtējot savus rezultātus. Atkarībā no apmierinātības ar rezultātiem iekārta maina mazgāšanas intensitāti, žāvēšanas intensitāti vai programmas ilgumu.

Veicot pielāgojumus lietotnē, programma ir piemērota visu veidu traukiem un netirumiem.

→ "Home Connect ", Lappuse 39

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

7 Papildfunkcijas

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

Simbols	Papildfunkcija	Lietošana
	Papildu žāvēšana	<ul style="list-style-type: none"> ■ Labākam žāvēšanas rezultātam skalošanas temperatūra tiek paaugstināta un žāvēšanas fāze tiek paildzināta. ■ Īpaši piemērota plastmasas detaļu žāvēšanai. ■ Enerģijas patēriņš un darbības laiks nedaudz palielinās.
Hygiene ⁺	Hygiene+	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lai iegūtu labāku iekārtas un trauku higiēnas statusu, temperatūra tiek palielināta un uzturēta ļoti ilgi. ■ Īpaši piemērota virtuves dēļišu vai zīdaiņu pudelišu mazgāšanai. ■ Izmantojot šo funkciju nepārtraukti, tiek panākts paaugstināts higiēnas statuss. ■ Tā palielinās darbības laiks un enerģijas patēriņš.
	Intensīvā zona	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ieslēdziet ļoti netīru un nedaudz netīru trauku kombinācijas gadījumā, piem., apakšējā grozā ievietojiet netirākus katlus un pannas, bet augšējā grozā - normāli netīrus traukus. ■ Smidzināšanas spiediens apakšējā grozā palielinās un maksimālā programmas temperatūra tiek uzturēta ilgāk. Tā palielinās darbības laiks un enerģijas patēriņš.
Speed+ Perfect	SpeedPerfect+	<ul style="list-style-type: none"> ■ Atkarībā no mazgāšanas programmas darbības laiks tiek saisināts par 15 līdz 75%. ■ Papildfunkciju var aktivizēt no programmas palaides un jebkurā brīdī programmas norises laikā. ■ Ūdens patēriņš un enerģijas patēriņš tiek palielināts. <p>Ja izvēlaties šo papildfunkciju, automātiskā durvju atvēršana iestatījumā "On with Eco 50°" ir deaktivizēta.</p>

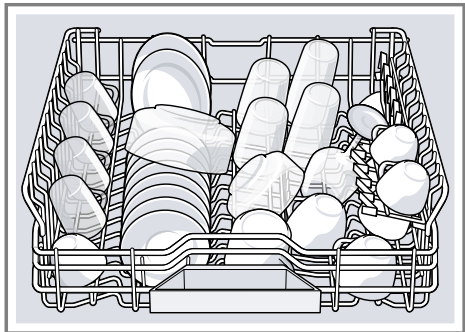
8 Aprīkojums

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

Aprīkojums ir atkarīgs no iekārtas varianta.

8.1 Augšējais trauku grozs

Ievietojiet tases, glāzes un mazus traukus augšējā trauku grozā.



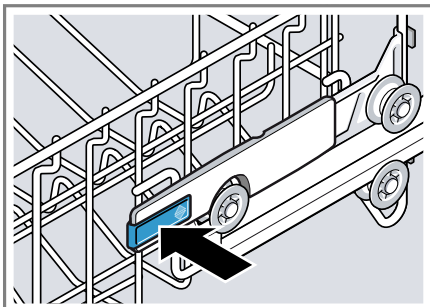
Lai iegūtu vietu lielākiem traukiem, var regulēt augšējā trauku groza augstumu.

Augšējā trauku groza ar sānu svirām iestatīšana

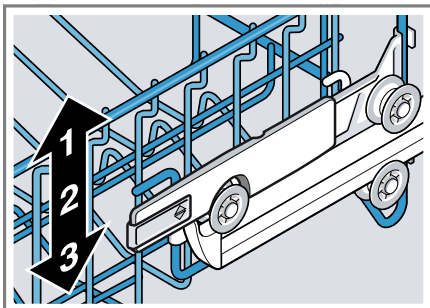
Lai trauku grozos nomazgātu lielus traukus, iestatiet augšējā trauku groza iebīdīšanas augstumu.

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

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



4. Vienmērīgi nolaidiet vai paceliet trauku grozu piemērotā pakāpē.

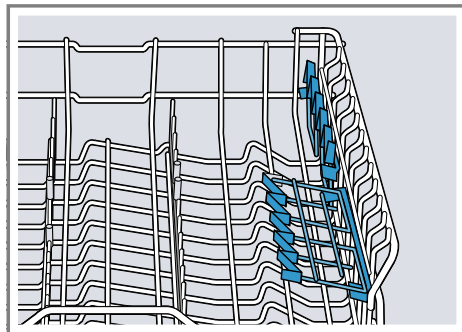


Pārliecieties, vai augšējais trauku grozs abās pusēs atrodas vienādā augstumā.

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

8.2 Etažere

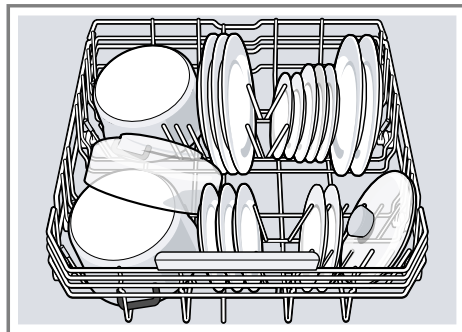
Etažeri un vietu zem tās izmantojet mazām tasēm un glāzēm vai lielākiem galda piederumiem, piem., zupas kausiem vai ēdienu pasniegšanas piederumiem.



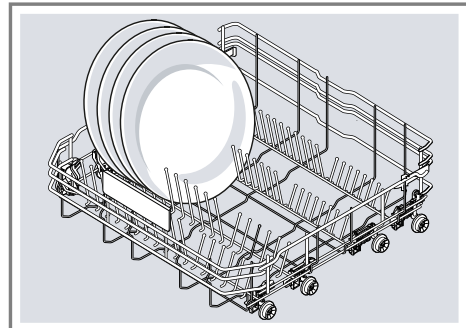
Ja etažere nav nepieciešama, to var pacelt uz augšu.

8.3 Apakšējais trauku grozs

Ievietojiet katlus un šķīvus apakšējā trauku grozā.

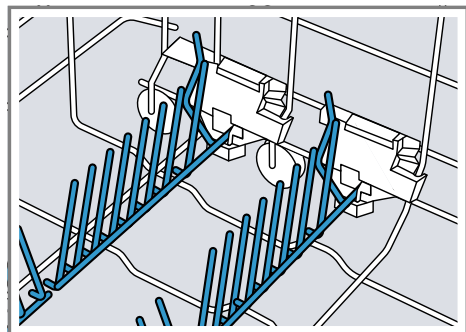


Lielus šķīvus līdz 31 cm diametram var ievietot, kā parādīts attēlā, apakšējā trauku grozā.



8.4 Atvāžamie balsteņi

Izmantojet atvāžamos balsteņus trauku drošai sakārtošanai, piemēram, šķīviem.



Lai labāk ievietotu katlus, bļodas un glāzes, atvāžamos balsteņus var salocīt.¹

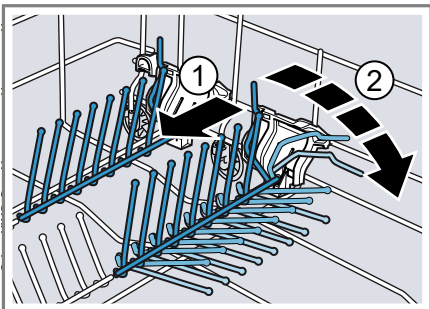
Atvāžamo balsteņu noliešana¹

Ja atvāžamie balsteņi nav vajadzīgi, nolieciet tos.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Iv Aprīkojums

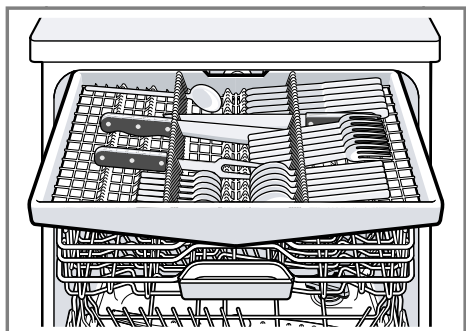
- Spiediet sviru uz priekšu ① un nolieciet atvāzamos balsteņus ②.



- Lai atkal lietotu atvāzamos balsteņus, paceliet tos.
 - ✓ Atvāzamie balsteņi dzirdaminofiksējas.

8.5 Galda piederumu atvilktnē

Galda piederumus ievietojiet galda piederumu atvilktnē.

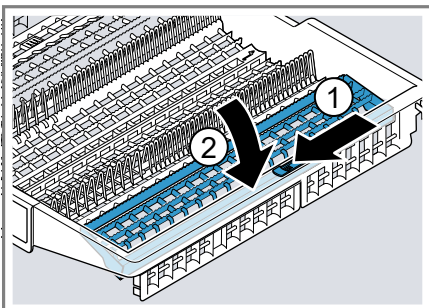


Ievietojiet galda piederumus ar smailajiem un asajiem galiem uz leju. Lai iegūtu vairāk vietas augstākiem un platākiem galda piederumiem, galda piederumu atvilktni var pārbūvēt.

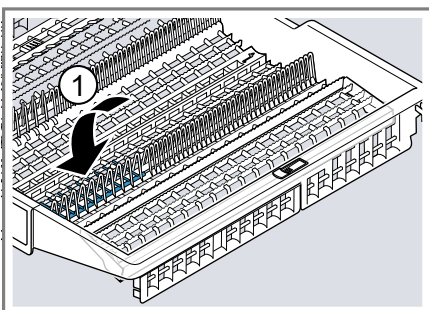
Galda piederumu atvilktnes pārbūve

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

- Lai nolocītu sānu plauktu, spiediet sviru uz priekšu ① un nolokiet uz leju sānu plauktu ②.

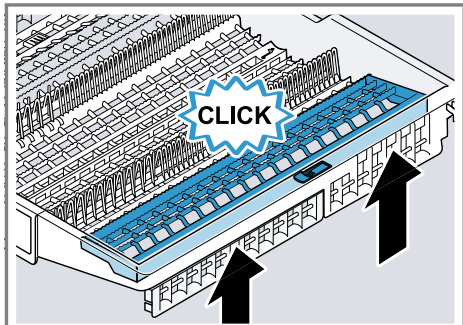


- Lai noliektu priekšējās balsteņu rindas, spiediet sviru uz priekšu un nolieciet atvāzamos balsteņus ①.



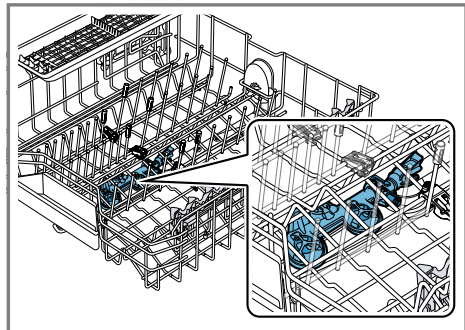
Padoms

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



8.6 Extra Clean Zone

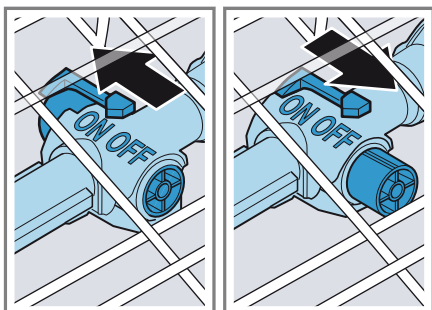
Izmantojiet augšējā trauku grozā Extra Clean Zone, lai rūpīgi notīriņu netīrus traukus, piem., musli bļodiņas.



Extra Clean Zone iestatīšana

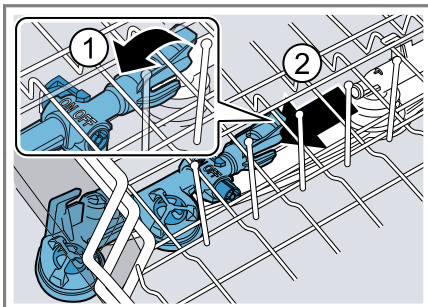
Piezīme: Ja lietojat iekārtu ar ieslēgtu Extra Clean Zone, palielinās patēriņa rādītāji.

1. Izvelciet augšējo trauku grozu.
2. Iestatiet aizbīdni uz ON vai OFF.

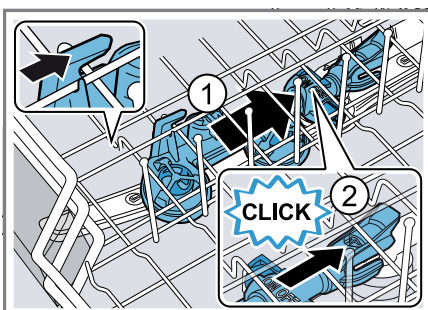


3. Iebīdiet augšējo trauku grozu.

2. Mēlīti pie Extra Clean Zone pavelciet uz augšu ① un novelciet virzienā uz priekšu ②.



3. Iestatiet aizbīdni uz ON.
4. Nomazgājiet zem tekoša ūdens.
5. Iekabiniņet Extra Clean Zone augšējā trauku grozā unnofiksējet ①.



Ievērojiet, lai viras būtu pareizā pozīcijā.

- ✓ Extra Clean Zone dzirdami nofiksējas ②.
- 6. Iebīdiet augšējo trauku grozu.

Extra Clean Zone tīrīšana

Kalķis un mazgāšanas ūdens netīrumi var nosprostot sprauslas.

Piezīme: Vienmēr lietojiet iekārtu ar uzstādītu Extra Clean Zone.

1. Izvelciet augšējo trauku grozu.

9 Pirms pirmās lietošanas reizes

9.1 Pirmā lietošanas reize

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

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

Prasība: Iekārta ir uzstādīta un piešķīpta. → *Lappuse 12*

1. Iepildiet speciālsāli.
→ *Lappuse 27*
2. Iepildiet skalotāju. → *Lappuse 29*
3. Ieslēdziet iekārtu.
- ✓ Displejā ir redzami iestatījumi pirmajai lietošanas reizei.
4. Spiediet > tik bieži, līdz displejā ir redzams vajadzīgais iestatījums.

Piezīme: Ja pirmās lietošanas reizes iestatījumā izvēlēsieties Home Connect, pārējos iestatījumus veiciet ar savas mobilās ierīces Home Connect lietotni.

Iestatījumus pirmajai lietošanas reizei un citus pamatiestatījumus
→ *Lappuse 36* jebkurā laikā var mainīt iekārtā vai ar mobilās ierīces Home Connect lietotni.

5. Spiediet — vai + tik bieži, līdz displejā ir redzama piemērota vērtība.

Jūs varat mainīt vairākus iestatījumus.

6. Lai saglabātu iestatījumus, apm. 3 sekundes spiediet 
7. Iepildiet tīrītāju → *Lappuse 30*.
8. Palaidiet programmu ar augstāko mazgāšanas temperatūru bez traukiem.

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

10 Mīkstināšanas ierīce

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

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

10.1 Ūdens cietības iestatījumu pārskats

Šeit ir sniegs pārskats par ūdens cietības iestatīmām vērtībām.

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

Ūdens cietība °dH	Cietības diapa- zons	mmol/l	Iestatītā vērtība
0 - 6	mīksts	0 - 1,1	0 - 6
7 - 8	mīksts	1,2 - 1,4	7 - 8

Ūdens cietība °dH	Cietības diapazons	mmol/l	Iestatītā vērtība
9 - 10	vidēja	1,5 - 1,8	9 - 10
11 - 12	vidēja	1,9 - 2,1	11 - 12
13 - 16	vidēja	2,2 - 2,9	13 - 16
17 - 21	ciets	3,0 - 3,7	17 - 21
22 - 30	ciets	3,8 - 5,4	22 - 30
31 - 50	ciets	5,5 - 8,9	31 - 50

Piezīme: Iestatiet savu iekārtu atbilstoši noteiktajai ūdens cietībai.

→ "Mīkstināšanas ierīces iestatīšana", Lappuse 27

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

→ "Mīkstināšanas ierīces izslēgšana", Lappuse 28

10.2 Mīkstināšanas ierīces iestatīšana

Iestatiet savu iekārtu atbilstoši ūdens cietībai.

- Nosakiet ūdens cietību un piemēroto iestatījuma vērtību.
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lappuse 26
- Nospiediet ⓧ.
- Lai atvērtu pamatiestatījumus, apm. 3 sekundes spiediet .
- Spiediet > tik bieži, līdz displejā redzams "Water hardness".
- Spiediet — vai + tik bieži, līdz ir iestatīta piemērota ūdens cietība. Rūpnīcā ir iestatīta vērtība 13 - 16.
- Lai saglabātu iestatījumus, apm. 3 sekundes spiediet .

10.3 Speciālsāls

Ar speciālsāli ūdeni var mīkstināt.

Speciālsāls iepilde

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

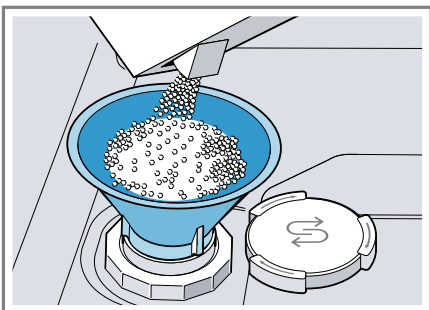
UZMANĪBU!

Tirītājs var bojāt mīkstināšanas ierīci.

- Uzpildiet mīkstināšanas ierīces tvertni tikai ar trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli.
- Trauku mazgājamo mašīnu speciālsāls var bojāt mazgāšanas tvertni ar koroziiju.
- Lai pārplūdušu speciālsāli izskalotu no mazgāšanas tvertnes, speciālsāls tvertnē uzpildiet speciālsāli tieši pirms programmas palaides.
- Atskrūvējiet un noņemiet speciālsāls tvertnes vāciņu.
- Pirmajā lietošanas reizē: uzpildiet pilnu tvertni ar ūdeni.

Iv Mīkstināšanas ierīce

- 3. Piezīme:** Izmantojet tikai trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli. Nelietojiet sāls tabletēs. Nelietojiet vārāmo sāli. Iepildiet speciālsāli tvertnē.



- Uzpildiet pilnu tvertni ar speciālsāli. Ūdens tvertnē tiek izspiests un no-plūst.
- 4.** Uzlieciet vāciņu uz tvertnes un aizskrūvējiet.

10.4 Mīkstināšanas ierīces izslēgšana

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

Piezīme

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

- Ūdens cietība ir maksimāli 21°dH un jūs lietojat kombinēto tīrītāju ar sāls aizvietotājiem. Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos tīrītājus ar sāls aizvietotājiem, nepievienojot speciālsāli, vairumā gadījumu var lietot tikai līdz ūdens cietībai 21°dH .
 - Ūdens cietība ir $0 - 6^{\circ}\text{dH}$. Jūs varat nelietot speciālsāli.
1. Nospiediet
 2. Lai atvērtu pamatiestatījumus, apm. 3 sekundes spiediet

3. Spiediet $>$ tik bieži, līdz displejā redzams "Water hardness".
 4. Spiediet — vai + tik bieži, līdz displejā redzams 0 - 6.
 5. Lai saglabātu iestatījumus, apm. 3 sekundes spiediet
- ✓ Mīkstināšanas ierīce ir izslēgta un sāls iepildes indikācija ir deaktivizēta.

10.5 Mīkstināšanas ierīces reģenerācija

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

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

Patēriņa rādītāju mīkstināšanas ierīces reģenerācijas laikā pārskats

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

Mīkstināšanas ierīces reģenerācija pēc x mazgāšanas cikliem

Papildu darbības laiks 7 minūtēs

Ūdens papildu patēriņš litros 5

Strāvas papildu patēriņš 0,05 kWh

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

11 Skalotāja ierīce

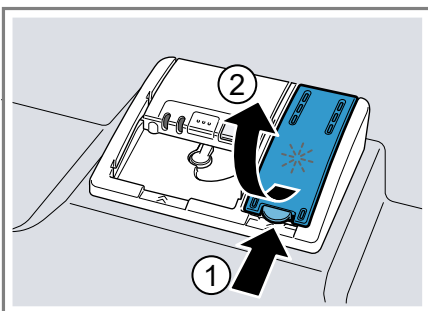
11.1 Skalotājs

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

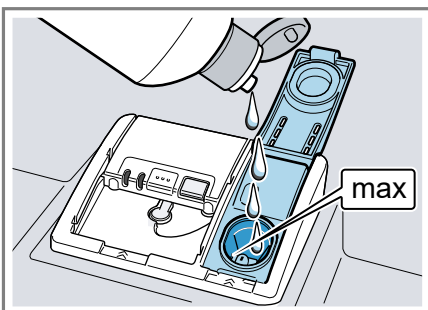
Skalotāja iepilde

Ja displejā redzams "Please add rinse aid.", iepildiet skalotāju. Izmantojiet tikai sadžives trauku mazgājamai mašīnai paredzētu skalotāju.

- Nospiediet skalotāja tvertnes vāciņa mēlīti ① un paceliet ②.



- Iepildiet skalotāju līdz max atzīmei.



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

Pārtecējis skalotājs var izraisīt pārmērīgu putošanu mazgāšanas ciklā.

- Aizveriet skalotāja tvertnes vāciņu.
✓ Vāciņš dzirdaminofiksējas.

11.2 Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana

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

- Nospiediet ①.
- Lai atvērtu pamatiestatījumus, apm. 3 sekundes spiediet .
- Spiediet > tik bieži, līdz displejā redzams "Rinse aid dispenser".
- Spiediet — vai + tik bieži, līdz ir iestāts piemērots pievienotā skalotāja daudzums.
 - Zemāka pakāpe mazgāšanas ciklam pievieno mazāk skalotāja, samazinot svēdras uz traukiem.
 - Augstāka pakāpe mazgāšanas ciklam pievieno vairāk skalotāja, samazinot ūdens traipus un uzlabojot žāvēšanas rezultātu.
- Lai saglabātu iestatījumus, apm. 3 sekundes spiediet .

11.3 Skalotāja ierīces izslēgšana

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

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

- Nospiediet ①.
- Lai atvērtu pamatiestatījumus, apm. 3 sekundes spiediet .
- Spiediet > tik bieži, līdz displejā redzams "Rinse aid dispenser".
- Spiediet — vai + tik bieži, līdz displejā redzams 0.

Iv Tīrītājs

5. Lai saglabātu iestatījumus, apm. 3 sekundes spiediet **i**.
- ✓ Skalotāja ierīce ir izslēgta un skalotāja iepildes indikācija ir deaktivēta.

12 Tīrītājs

12.1 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 27* un skalotāju → *Lappuse 29*.

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.

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

Tabletes

Tabletes ir piemērotas visiem mazgāšanas uzdevumiem un nav jādozē.

Saīsinātajās programmās tabletēs var pilnībā neizšķist un atstāt tīrītāja atliekas. Tas var ietekmēt mazgāšanas efektivitāti.

Pulvereida tīrītājs

Pulverveida 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:

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

Devu var pielāgot netīrības pakāpei.

Solo tīrītāji

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

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

Lai iegūtu labāku mazgāšanas un žāvēšanas rezultātu un izvairītos no iekārtas bojājumiem, papildus izmantojiet speciālsāli → *Lappuse 27* un skalotāju → *Lappuse 29*.

Kombinētie tīrītāji

Papildus standarta solo tīrītājiem tiek piedāvāti daudzi produkti ar papildfunkcijām. Šo produktu sastāvā papildus tīrītājam bieži vien ir arī skalotājs, sāls aizvietotājs (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 izman-

tot speciālsāli un skalotāju. Ja izmantojat kombinētos tīrītājus, notiek automātiska mazgāšanas programmas pieskaņošanās, lai iegūtu vislabākos mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus.

12.2 Nepiemēroti tīrītāji

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

Roku mazgāšanas līdzeklis

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

Hloru saturoši tīrītāji

Hlora atliekas uz traukiem var apdraudēt veselību.

12.3 Norādījumi par tīrītājiem

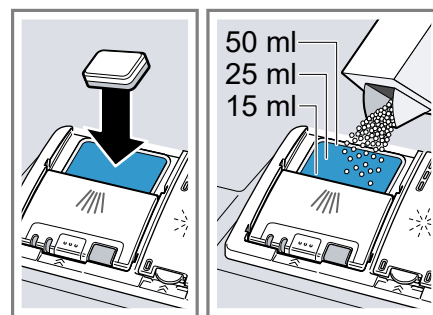
Ikdienas lietošanā ievērojiet norādījumus par tīrītājiem.

- Lietojiet tīrišanas produktus ar markējumu "Bio" vai "Eko" (vides saudzēšanas dēļ), kuros parasti ir mazāk aktīvo vielu vai noteiktu sastāvu nav nemaz. Mazgāšanas efektivitāte reizēm var būt iero-bežota.
- Iestatiet skalotāja ierīci un mīkstināšanas ierīci atbilstoši lietotajam solo tīrītājam vai kombinētam tīrītājam.
- Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos tīrītājus ar sāls aizvietotājiem, nepievienojot speciālsāli, var lietot tikai līdz noteiktai ūdens cietībai, parasti 21°dH . Tomēr vislabākajiem mazgāšanas un žāvēšanas rezultātiem, sākot no ūdens cietības 14°dH , mēs ie-sakām izmantot speciālsāli.

- Lai izvairītos no saķepšanas, satveriet tīrītāju ar ūdeni šķīstošu aizsargapvalku 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 iero-bežota. Ja izmantosiet skalotāju, lielākoties iegūsiet labākus rezultātus.
- Izmantojiet tabletēs ar īpašu žāvēšanas efektivitāti.

12.4 Tīrītāja iepilde

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

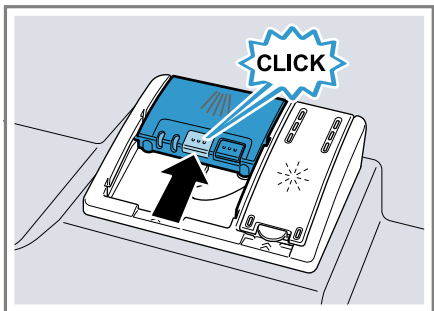


Izmantojiet tabletēs, ir pietiekami ar vienu tabletē. Ielieciet tabletēs šķērsām.

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

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

3. Aizveriet tīrītāja kameras vāciņu.



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

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

13 Trauki

Mazgājiet tikai traukus, kas ir piemēroti trauku mazgājamai mašīnai.

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

13.1 Glāžu bojājumi un trauku bojājumi

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

Cēlonis	Ieteikums
Šādi trauki nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā:	Mazgājiet tikai traukus, ko ražotājs ir markējis kā tādu, ko var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
■ Galda piederumi un trauki no koka	
■ Dekoratīvas glāzes, mākslinieciski un antīki trauki	
■ Karstumneizturīga plastmassa	
■ Vara un cinka trauki	
■ Ar pelniem, smērvielu un krāsu nosmērēti trauki	
■ ļoti mazi trauki	
Tīrītāja ķīmiskais sastāvs izraisa bojājumus.	Izmantojiet tīrītāju, kuru ražotājs ir markējis kā traukus saudzējošu.
Trauku mazgājai mai mašīnai nav piemēroti ļoti sārmaini vai skābi tīrīšanas līdzekļi, it īpaši profesionālie vai rūpnieciskie, apvienojumā ar alumīniju.	Ja izmantojat ļoti sārmainus vai skābus tīrīšanas līdzekļus, it īpaši profesionālus vai rūpnieciskus, ne lieciet iekārtas mazgāšanas korpusā alumīnija detaļas

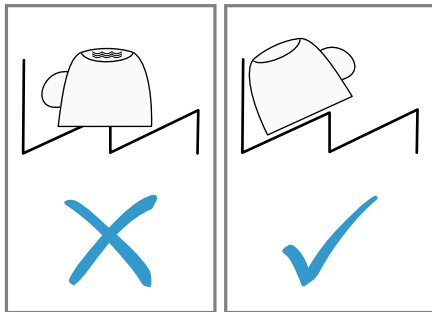
Cēlonis	Ieteikums
Programmas ūdens temperatūra ir pārāk augsta.	Izvēlieties programmu ar zemākām temperatūrām. Izņemiet stiklu un galda piederumus no iekārtas drīz pēc programmas beigām.

13.2 Trauku ievietošana

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

Padomi

- Lietojot iekārtu, tiek ietaupīta enerģija un ūdens salīdzinājumā ar mazgāšanu ar rokām.
- Mūsu internetvietnē ir pieejami piemēri par trauku efektīvu ieviešanu iekārtā.
- Lai taupītu enerģiju un ūdeni, ievietojiet traukus iekārtā līdz norādītajam standarta galda piederumu skaitam (standarta ielāde ar traukiem un galda piederumiem).
→ "Tehnickie dati", Lappuse 52
- Lai iegūtu labākus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, ievietojiet traukus ar izliekumiem un padziļinājumiem slīpi, lai varētu noteceit ūdens.

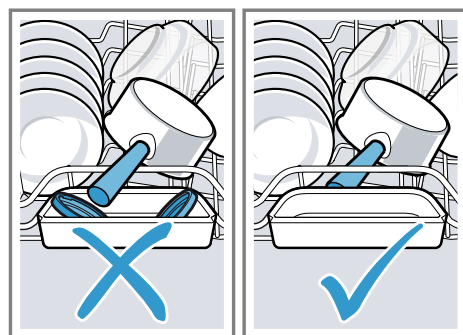


1. Notīriet lielas ēdienu atliekas.

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

2. Ievietojiet traukus un ievērojiet:

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



13.3 Trauku izņemšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Traumu risks!

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

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

1. Lai izvairītos no krītošiem ūdens plieniem uz traukiem, izņemiet traukus virzienā no apakšas uz augšu.
2. Pārbaudiet mazgāšanas tvertni un piederumus, vai tie nav netiri, un pēc vajadzības iztīriet.
→ "Tirīšana un kopšana", Lappuse 40

14 Galvenā vadība

14.1 Iekārtas ieslēgšana

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

14.2 Programmas iestatīšana

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

- ▶ Nospiediet piemērotu programmas taustiņu.
- ✓ Programma ir iestatīta un mirgo programmas taustiņš.

14.3 Papildfunkcijas iestatīšana

Lai papildinātu izvēlēto mazgāšanas programmu, var iestatīt papildfunkcijas.

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

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

14.4 Laika priekšizvēles iestatīšana

Programmas palaidi var atlikt līdz pat 24 stundām.

1. Nospiediet ⓧ.
2. Spiediet — vai + tik bieži, līdz displejā redzams piemērots laiks. Atkarībā no laika indikācijas iestatījuma par programmas beigām tiek ziņots displejā "Finish in" (piem., 3h 25min) vai "Finish at" (piem., plkst. 15.20). Iestatījumu var mainīt pamatiestatījumos.
3. Lai aktivizētu laika priekšizvēli, nospiediet Start.

Piezīme: Lai deaktivizētu laika priekšizvēli, spiediet apm. 4 sekundes Reset 4 sec..

14.5 Programmas palaide

- ▶ Nospiediet Start.
- ✓ Programma ir pabeigta, ja displejā ir redzams "Finished".

Piezīmes

- Ja darbības laikā vēlaties ielikt papildu traukus, neizmantojiet tablešu ieviešanas tvertni kā augšējā groza rokturi. Jūs varat saskarties ar daļēji izšķidušo tabletēti.
- Jūs varat mainīt uzsāktu programmu tikai, atceļot programmu.
→ "Programmas atcelšana", *Lappuse 35*
- Lai taupītu enerģiju, iekārta automātiski izslēdzas 1 minūti pēc programmas beigām. Atverot iekārtas durvis uzreiz pēc programmas beigām, iekārta izslēdzas pēc 4 sekundēm.

14.6 Programmas pārtraukša-na

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

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

14.7 Programmas atcelšana

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

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

3. Aizveriet iekārtas durvis.

- ✓ Programma tiek atcelta un pēc apm. 1. minūtes tiek pabeigta.

14.8 Iekārtas izslēgšana

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

2. Nospiediet ⌂.

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

15 Pamatiestatījumi

Iekārtas pamatiestatījumus jūs varat pielāgot savām vajadzībām.

15.1 Pamatiestatījumu pārskats

Pamatiestatījumi ir atkarīgi no iekārtas aprīkojuma.

Pamatiestatījums	Izvēle	Apraksts
Time setting	00:00 - 24:00	Iestatiet pašreizējo pulksteņa laiku. Iestatījums ir atkarīgs no iestatītā pulksteņa laika formāta.
Time format	12 h 24 h ¹	Iestatiet pulksteņa laika formātu.
Time display	In hours Time ¹	Iestatiet programmas beigu laika indikāciju. "Finish in" ir redzams programmas atlkušais ilgums, piem., 3h 25min. "Finish at" ir redzams programmas beigu pulksteņa laiks, piem., plkst. 15:20.
Sprache/Language	Skatīt izvēli iekārtā.	Iestatiet izvēlnes valodu.
Water hardness	0 - 50 13 - 16 vidējs ¹	Iestatiet ūdens cietību. → "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lappuse 26
Rinse aid dispenser	0 - 6 5 ¹	Iestatiet vai izslēdziet pievienotā skalotāja daudzumu. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lappuse 29
Sensor setting	Standard ¹ Sensitive Very sensitive	Iestatiet ūdens sensoru netīrumu atpazīšanai. → "Sensori", Lappuse 11
Extra Dry	on off ¹	Ieslēdziet vai izslēdziet "Extra Dry" katra režīmam. Lai iegūtu labāku žāvēšanas rezultātu, mazgāšanas procesa skalošanas posmā temperatūra tiek palielināta. Darbības laiks var mazliet paaugstināties. Pievērsiet uzmanību trausliem traukiem.

¹ Rūpnīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Pamatiestatījums	Izvēle	Apraksts
Water connection	Cold water ¹ Hot water	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 enerģijas iekārtā ar cirkulācijas vadu. Ūdens temperatūrai būtu jābūt vismaz 40 °C un ne vairāk kā 60 °C.
Eco forecast	on off ¹	Ieslēdziet vai izslēdziet ekoprognozi. Programmas izvēles gadījumā displejā īslaicīgi ir redzams vidējais ūdens patēriņš un enerģijas patēriņš.
Emotion Light	off On via main switch ¹ On on opening door	Ieslēdziet vai izslēdziet iekārtas iekšējo apgaismojumu. Ja ir atvērtas iekārtas durvis, iekšējais apgaismojums automātiski izslēdzas pēc 10 minūtēm.
Time light	on ¹ off	Ieslēdziet vai izslēdziet "Time light". Programmas norises laikā uz grīdas zem iekārtas durvīm tiek projicēta statusa informācija, piem., atlikušais darbības laiks. Izvirzīta pamatnes balsta vai augstas iebūves gadījumā ar vienā līmenī noslēdzošu mēbeļu malu indikācija nav redzama.
Start programme	Eco 50°C ¹ Last programme	Iestatiet iepriekš definētu programmu, ieslēdzot iekārtu.
Tone volume	Skala ar vairākām pakāpēm.	Iestatiet signāla skaļumu programmas beigās. 0. pakāpe izslēdz skaņas signālus.
Button volume	Skala ar vairākām pakāpēm	Iestatiet taustiņu skaļumu vadības laikā. 0. pakāpe izslēdz taustiņu signālus.
Efficient Dry	off On in all programmes On with Eco 50° ¹	Aktivizējet vai deaktivizējet iekārtas durvju automātisku atvēšanu žāvēšanas laikā. Ja šī funkcija ir aktivizēta, darbības laiks var palielināties. → "Efficient Dry", Lappuse 12

¹ Rūpnīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Pamatiestatījums	Izvēle	Apraksts
Wi-Fi	on off	Ieslēdziet vai izslēdziet bezvadu tīkla savienojumu. Pamatiestatījums "Wi-Fi" ir pieejams tikai pēc tam, kad ierīce ir savienota ar Home Connect lietotni. → "Home Connect ", Lappuse 39
Remote Start	off Manual Permanent	→ "Remote Start", Lappuse 40 aktivizēšana vai deaktivizēšana. Šis pamatiestatījums ir pieejams tikai pēc tam, kad ierīce ir savienota ar Home Connect lietotni. → "Home Connect ", Lappuse 39
Greeting	on ¹ off	Ieslēdziet vai izslēdziet ražotāja logotipa attēlojumu, ieslēdzot iekārtu.
Factory setting	Reset	Atiestatiet izmainītus iestatījumus uz rūpničas stāvokli. Ir jāveic iestatījumi pirmajai lietošanas reizei.

¹ Rūpničas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

15.2 Pamatiestatījumu mainīšana

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

1. Atveriet iekārtas durvis.
2. Nospiediet .
3. Lai atvērtu pamatiestatījumus, apm. 3 sekundes spiediet .
4. Spiediet > tik bieži, līdz displejā ir redzams vajadzīgais iestatījums.
5. Spiediet — vai + tik bieži, līdz displejā ir redzama piemērota vērtība.
6. Jūs varat mainīt vairākus iestatījumus.
7. Lai saglabātu iestatījumus, apm. 3 sekundes spiediet .
7. Aizveriet iekārtas durvis.

15.3 Pulksteņa laika iestatīšana

1. Lai atvērtu pamatiestatījumus, apm. 3 sekundes spiediet .
2. Spiediet > tik bieži, līdz displejā redzams "Time setting".
3. Spiediet — vai + tik bieži, līdz displejā redzams vajadzīgais pulksteņa laiks.
4. Ilgāk spiežot — un +, iestatītās vērtības mainās pa 10 minūšu soļiem.
4. Lai saglabātu iestatījumus, apm. 3 sekundes spiediet .

16 Home Connect

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

Ne visās valstīs ir pieejami Home Connect pakalpojumi. Funkcijas Home Connect pieejamība ir atkarīga no tā, vai jūsu valstī ir pieejami Home Connect pakalpojumi. Atbilstošo informāciju sk. www.home-connect.com.

Lai varētu lietot Home Connect, vispirms izveidojiet savienojumu ar Wi-Fi mājas tīklu (Wi-Fi¹) un ar Home Connect lietotni.

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

Padomi

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

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

→ "Drošība", Lappuse 4

16.1 Home Connect ātrā pālaide

Ātri un vienkārši savienojiet iekārtu ar mobilo ierīci.

Lietotnes uzstādīšana

1. Instalējiet lietotni Home Connect mobilajā ierīcē.



2. Palaidiet Home Connect lietotni un izveidojiet piekļuvi Home Connect.

Lietotne Home Connect jums palīdzēs visā pieteikšanās procesā.

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

Prasības

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

1. Ar Home Connect lietotni noskenējiet kvadrātkodu.



2. Levērojiet Home Connect lietotnē sniegtos norādījumus.

¹ Wi-Fi ir uzņēmuma Wi-Fi Alliance reģistrēta prečzīme.

16.2 Remote Start □

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

Padoms: Ja šīs funkcijas pamatiestatījumos → *Lappuse 38* iestatīsiet "Permanent", funkcija būs aktivizēta pastāvīgi un iekārtu varēsiet vienmēr palaist ar mobilo ierīci.

Remote Start □ aktivizēšana

Ja šīs funkcijas pamatiestatījumos ir iestatīts "Manual", funkcija tiek aktivizēta pastāvīgi un iekārtā iekārtā.

Prasības

- Iekārta ir savienota ar jūsu WiFi mājas tīklu.
- Iekārta ir savienota ar Home Connect lietotni.
- Šīs funkcijas pamatiestatījumos → *Lappuse 38* ir iestatīts "Manual".
- Ir izvēlēta programma.
- ▶ Nospiediet □.

Atverot iekārtas durvis, funkcija automātiski ir deaktivizēta.

- ✓ Mirdz taustiņš □.

Padoms: Lai deaktivizētu funkciju, nospiediet □.

16.3 Datu aizsardzība

Ievērojiet norādījumus par datu aizsardzību.

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

- Nepārprotamu iekārtas identifikatoru (ko veido iekārtas kodi un iebūvētā Wi-Fi sakaru moduļa MAC adrese);
- Wi-Fi sakaru moduļa drošības sertifikātu (savienojuma informācijas tehniskai aizsardzībai);
- sadzīves tehnikas pašreizējo programmatūras un aparatūras versiju;

- iespējams, iepriekš veiktas atiestates uz rūpnīcas iestatījumiem statusu.

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

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

17 Tīrīšana un kopšana

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

17.1 Mazgāšanas tvertnes tīrīšana

BRĪDINĀJUMS

Veselības kaitējuma risks!

Hloru saturošu tīrītāju izmantošana var izraisīt kaitējumu veselībai.

- ▶ Nekad nelietojiet hloru saturošus tīrītājus.

1. Ar mitru drānu iekšējā korpusā notīriet rupjos netīrumus.
2. Iepildiet tīrītāju tīrītāja kamerā.
3. Izvēlieties programmu ar augstāko temperatūru.
4. cPalaidiet programmu bez traukiem. → *Lappuse 35*

17.2 Tīrīšanas līdzeklis

Izmantojiet tikai iekārtas tīrīšanai piemērotus tīrīšanas līdzekļus.

→ "Droša lietošana", *Lappuse 10*

17.3 Iekārtas kopšanas padomi

levērojiet iekārtas kopšanas padomus, lai ilgstoši saglabātu iekārtas darbību.

Rīcība	leguvums
Ar mitru drānu un mazgāšanas līdzekli noslaukiet lekārtas daļas paliek tīras un hiēniskas.	Ilgākas dīkstāves Tā neradīsies ne-laikā atstājet patīkama smaka. iekārtas durvis pavērtas.

17.4 Mašīnas kopšana

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

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

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

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

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

Mašīnas kopšana veikšana

Piezīmes

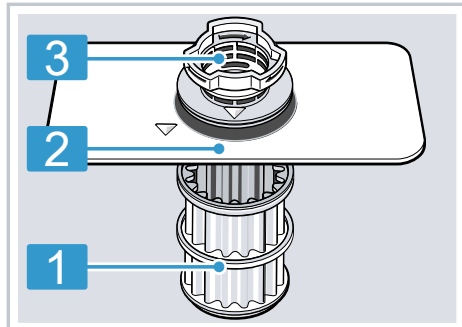
- Izpildiet programmu Mašīnas kopšana bez ievietotiem traukiem.
- Izmantojiet tikai speciāli trauku mazgājamām mašīnām piemērotu mašīnas kopšanas līdzekli un mašīnas tīrītāju.
- Raugieties, lai iekārtas mazgāšanas korpusā neatrastos alumīnija detaļas, piem., tvaika nosūcēju tauku filtri vai alumīnija katli.

Iv Tīrišana un kopšana

- Ja pēc 3 mazgāšanas cikliem nav veikta Mašīnas kopšana, Mašīnas kopšana indikators automātiski nodziest.
 - Lai saglabātu optimālu tīrišanas jaudu, pievērsiet uzmanību pareizai tīritāju izvietošanai.
 - Ievērojiet drošības norādījumus un lietošanas norādījumus uz mašīnas kopšanas līdzekļu un mašīnas tīritāju iepakojuma.
 - Ieslēdziet funkciju Extra Clean Zone → *Lappuse 25*.
1. Ar mitru drānu iekšējā korpusā notīriet rupjos netīrumus.
 2. Iztīriet sietus.
 3. Izvietojiet mašīnas kopšanas līdzekli iekārtas iekšējā korpusā. Izmantojiet tikai speciāli trauku mazgājamām mašīnām piemērotus mašīnas kopšanas līdzekļus.
 4. Iepildiet mašīnas tīritāju tīritāja kamерā, līdz tā ir pavisam pilna. Nepievienojiet mašīnas tīritāju papildus iekārtas iekšējā korpusā.
 5. Nospiediet .
 6. Nospiediet Start.
 - ✓ Tieka veikta Mašīnas kopšana.
 - ✓ Kad programma ir pabeigta, nodziest Mašīnas kopšana indikators.

17.5 Sietu sistēma

Sietu sistēma filtrē rupjos netīrumus no mazgāšanas cirkulācijas.



1 Mikrosiets

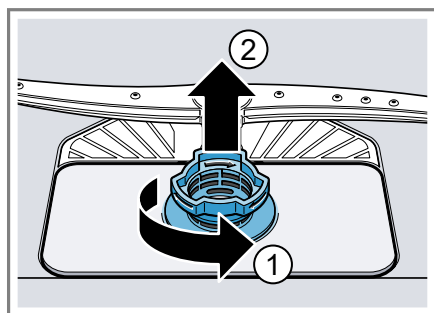
2 Smalkais siets

3 Rupjais siets

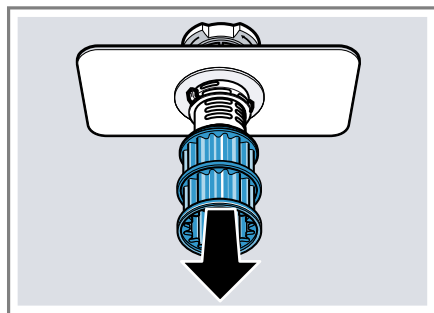
Sietu tīrišana

Mazgāšanas ūdens netīrumi var nosprostot sietus.

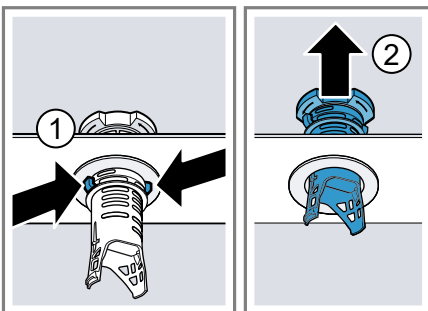
1. Pēc katras mazgāšanas pārbau-diet, vai sietos nav atlieku.
2. Pagrieziet rupojo sietu pretēji pulk-stenrādītāja virzienam ① un iz-ne-miet sietu sistēmu ②.
 - Ievērojiet, lai sūkņa korpusā ne-iekristu svešķermenī.



3. Uz leju noņemiet mikrosietu.



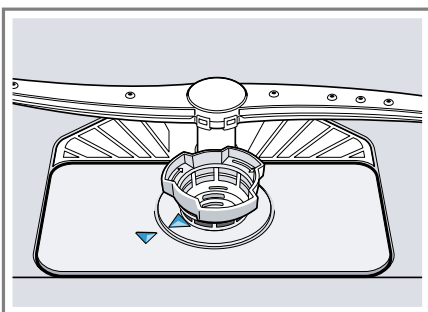
- Saspiediet kopā sietu klipšus ① un uz augšu izņemiet rupjo sietu ②.



- Iztīriet sietu elementus zem tekoša ūdens.

Rūpīgi notīriet netīro malu starp rupjo sietu un smalko sietu.

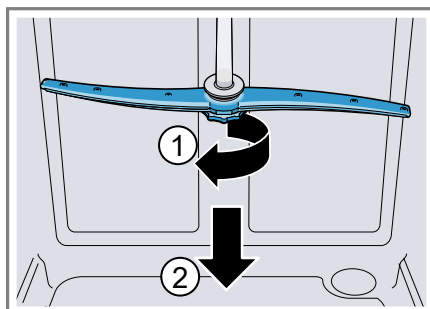
- Salieciet kopā sietu sistēmu.
Levērojiet, lai rupjais siets tiktunofiksēts ar sietu klipšiem.
- Levietojiet sietu sistēmu iekārtā un pagrieziet rupjo sietu pulksteņrādītāja virzienā.
– Levērojiet, lai bultiņu markējumi atrastos viens otram pretī.



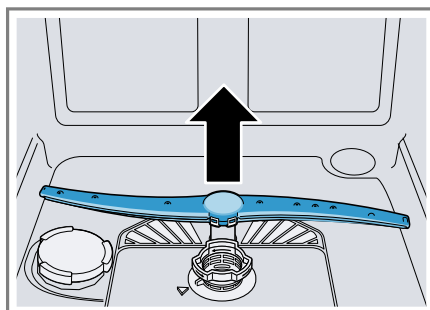
17.6 Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana

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

- Noskrūvējiet augšējo smidzināšanas lāpstiņu ① un noņemiet virzienā uz leju ②.



- Apakšējo smidzināšanas lāpstiņu noņemiet virzienā uz augšu.



- Zem tekoša ūdens pārbaudiet, vai nav nosprostotas smidzināšanas lāpstiņu izplūdes sprauslas, un pēc vajadzības iztīriet svešķermērus.
- Levietojiet apakšējo smidzināšanas lāpstiņu.
✓ Smidzināšanas lāpstiņa dzirdami nofiksējas.
- Levietojiet un pieskrūvējiet augšējo smidzināšanas lāpstiņu.

18 Traucējumu novēršana

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

Padoms: Papildu informāciju un skaidrojumus par traucējumu novēršanu skaitiet tiešsaistē, noskenējot kvadrātkodu satura rādītājā mūsu internetvietnē www.bosch-home.com.

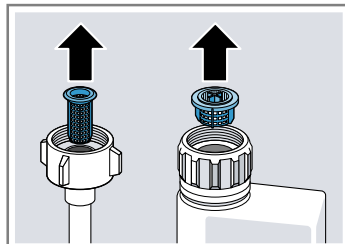
BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Mirdz E:3200 vai ūdens ieplūdes indikators.	<p>leplūdes šķūtene ir salocīta.</p> <p>► Iztaisnojiet ieplūdes šķūteni.</p>
	<p>Aizvērts ūdens krāns.</p> <p>► Atveriet ūdens krānu.</p>
	<p>Ūdens krāns ir bloķēts vai apkaļkojies.</p> <p>► Atveriet ūdens krānu.</p> <p>Ja ūdens ieplūde ir atvērta, tad ūdens caurplūdes daudzumam jābūt vismaz 10 l/min.</p>
	<p>Aizsērējuši sieti pieplūdes šķūtenes vai AquaStop šķūtenes ūdens pieslēgumā.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Izslēdziet iekārtu.2. Izvelciet kontaktdakšu.3. Aizveriet ūdens krānu.4. Noskrūvējiet ūdens pieslēgumu.5. Izņemiet sietu no ieplūdes šķūtenes



6. Iztīriet sietu.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Mirdz E:3200 vai ūdens ieplūdes indikators.	<p>7. Ielieciet sietu ieplūdes šķūtenē.</p> <p>8. Pieskrūvējiet ūdens pieslēgumu.</p> <p>9. Pārbaudiet ūdens pieslēguma hermētiskumu.</p> <p>10. Izveidojiet elektroapgādi.</p> <p>11. Ieslēdziet iekārtu.</p>
Mirdz E:6102.	<p>Tā nav iekārtas klūda. Bloķēts noteikūdeņu sūknis vai noteikūdeņu sūkņa vāks ir valīgs.</p> <p>1. Iztīriet noteikūdeņu sūknī. → "Noteikūdeņu sūkņa tīrišana", Lappuse 49</p> <p>2. Pareizi nofiksējiet noteikūdeņu sūkņa vāku. → "Noteikūdeņu sūkņa tīrišana", Lappuse 49</p>
	
Mirdz E:6103. Ūdens netiek izsūknēts.	<p>Tā nav iekārtas klūda. Sifona pieslēgums vēl ir aizvērts vai noteikūdeņu šķūtene ir salocīta vai aizsērējusi.</p> <p>1. Pārbaudiet sifona pieslēgumu un pēc vajadzības atveriet.</p> <p>2. Novietojiet noteikūdeņu šķūteni bez locījumiem.</p> <p>3. Notīriet atliekas.</p>
	
	<p>Tā nav iekārtas klūda. Bloķēts noteikūdeņu sūknis vai noteikūdeņu sūkņa vāks ir valīgs.</p> <p>1. Iztīriet noteikūdeņu sūknī. → "Noteikūdeņu sūkņa tīrišana", Lappuse 49</p> <p>2. Pareizi nofiksējiet noteikūdeņu sūkņa vāku. → "Noteikūdeņu sūkņa tīrišana", Lappuse 49</p>
	

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Mirdz E:9240.	<p>Sieti ir netiri vai aizsērējuši.</p> <p>► Iztīriet sietus. → "Sietu tīrišana", Lappuse 42</p> 
Visas gaismas diodes mirdz vai mirgo.	<p>Elektronika ir konstatējusi klūdu.</p> <p>1. Spiediet galvenā slēdža taustiņu apm. 4 sekundes. Iekārtā tiek atiestatīta un restartēta.</p> <p>2. Ja problēma rodas vēlreiz:</p> <ul style="list-style-type: none">- Izslēdziet iekārtu.- Izvelciet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju sadales skapī.- Gaidiet vismaz 2 minūtes.- Ieslēdziet drošinātāju sadales skapī vai iesprau-diet kontaktdakšu.- Ieslēdziet iekārtu. <p>3. Ja problēma rodas vēlreiz:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sazinieties ar klientu servisu. → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 51
Ēdienu atliekas uz traukiem.	<p>Trauki ir ievietoti pārāk cieši vai trauku grozs ir pārpildīts.</p> <p>1. Ievietojiet traukus, ievērojot pietiekami brīvu telpu. Smidzināšanas strūklām jāsasniedz trauku virsma.</p> <p>2. Izvairieties no saskaršanās.</p> <p>Blokēta apakšējās smidzināšanas lāpstiņas griešanās.</p> <p>► Ievietojiet traukus tā, lai trauki netraucētu smi-dzināšanas lāpstiņu griešanos.</p>
	<p>Aizsērējušas smidzināšanas lāpstiņu sprauslas.</p> <p>► Notīriet smidzināšanas lāpstiņas → Lappuse 43.</p> 

Netīri sieti.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ēdienu atliekas uz traukiem.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztīriet sietus. → "Sietu tīrišana", Lappuse 42 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
	<p>Sieti ievietoti nepareizi un/vai nav nofiksējušies.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ievietojet sietus pareizi. → "Sietu sistēma", Lappuse 42 2. Nofiksējet sietus.
	<p>Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. → "Programmas", Lappuse 18 ▶ Pielāgojiet sensoru jutīgumu. → "Sensori", Lappuse 11
	<p>Trauki ir pārāk notīriți iepriekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīriît.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus. ▶ Pielāgojiet sensoru jutīgumu. → "Sensori", Lappuse 11
	<p>Augsti, šauri trauki stūru zonās netiek pietiekami labi mazgāti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Augstus, šaurus traukus neievietojiet pārāk slīpi un stūru zonās.
	<p>Augšējais trauku grozs labajā un kreisajā pusē nav iestatīts vienādā augstumā.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Augšējo trauku grozu kreisajā un labajā pusē iestatiet vienādā augstumā. → "Augšējais trauku grozs", Lappuse 22
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	<p>Pievienotā skalotāja daudzums ir iestatīts pārāk liels.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Iestatiet skalotāja ierīci uz zemāku pakāpi. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lappuse 29
	<p>Skalotājs nav iepildīts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Iepildiet skalotāju. → "Skalotāja iepilde", Lappuse 29

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	<p>Tīrītāja atliekas programmas posmā Skalošana. Ar traukiem nobloķēts tīrītāja kameras vāciņš, kas pilnībā neatveras.</p> <p>1. Ievietojet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tablešu ieviešanas tvertni. → "Trauku ieviešana", Lappuse 33 Trauki bloķē tīrītāja vāciņu.</p> <p>2. Neliieciet traukus un smaržvielas tablešu ieviešanas tvertnē.</p>
Rūsa uz galda piederumiem.	<p>Trauki ir pārāk notīrīti iepriekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus dalēji nevar notīrīt.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.▶ Pielāgojiet sensoru jutīgumu. → "Sensori", Lappuse 11
Tīrītāja atliekas atrodas tīrītāja kamерā vai tablešu ieviešanas tvertnē.	<p>Galda piederumi nav pietiekami korozijizturīgi. Visvairāk cieš nažu asmeņi.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Izmantojiet korozijizturīgus traukus. <p>Galda piederumi rūsē arī tad, ja tiek mazgāti trauki ar rūsējošām detaļām.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Nemazgājiet rūsējošas detaļas.
Mirdz speciālsāls iepildes indikācija.	<p>Pārāk augsts sāls saturs mazgāšanas ūdenī.</p> <p>1. Iztīriet izbirušu speciālsāli no mazgāšanas tvertnes.</p> <p>2. Cieši aizgrieziet speciālsāls tvertnes noslēgu.</p>
	<p>Trauki bloķēja smidzināšanas lāpstiņas un tīrītājs netika izskalots.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pārliecinieties, ka smidzināšanas lāpstiņas nav nobloķētas un var brīvi griezties.
	<p>Tīrītāja iepildes laikā tīrītāja kamera bija mitra.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Iepildiet tīrītāju tikai sausā tīrītāja kamерā.
	<p>Trūkst speciālsāls.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Iepildiet speciālsāli → Lappuse 27.
	<p>Sensors neatpazīst speciālsāls tabletes.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Nelietojiet speciālsāls tabletes.

18.1 Notekūdeņu sūkņa tīrīšana

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

BRĪDINĀJUMS

Traumu risks!

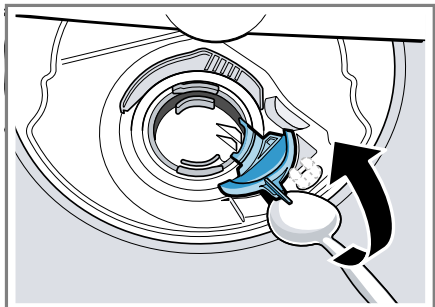
Asi un smaili priekšmeti, piem., stikla lauskas, var nobloķēt notekūdeņu sūknī un izraisīt savainojumus.

- Uzmanīgi izņemiet svešķermeņus.

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
2. Izņemiet augšējo un apakšējo trauku grozu.
3. Izņemiet sietu sistēmu.
4. Izsmeliet esošo ūdeni.

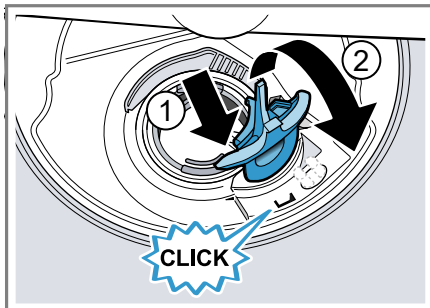
Ja nepieciešams, izmantojiet sūkli.

5. Ar karotes palīdzību izceliet sūkņa vāku un satveriet aiz tiltīņa.



6. Sūkņa vāku paceliet slīpu uz iekšpusi un izņemiet.
- ✓ Tagad ar roku var aizsniegt lāpstiņu ratu.
7. Izņemiet ēdienu atliekas un svešķermeņus lāpstiņu rata zonā.

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



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

19 Transportēšana, glabāšana un likvidācija

19.1 Iekārtas demontāža

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

19.2 Iekārtas nodrošināšana pret salu

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

- Iztukšojet iekārtu.
→ "Iekārtas transportēšana", Lappuse 50

19.3 Iekārtas transportēšana

Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, pirms transportēšanas iztukšojet iekārtu.

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

1. Izņemiet no iekārtas traukus.
2. Nostipriniet valīgas detaļas.
3. Ieslēdziet ierīci. → Lappuse 34
4. Izvēlieties programmu ar visaugstāko temperatūru.
→ "Programmas", Lappuse 18
5. Palaidiet programmu.
→ Lappuse 35
6. Lai iztukšotu iekārtu, atceliet programmu pēc apm. 4 minūtēm.
→ "Programmas atcelšana", Lappuse 35
7. Izslēdziet ierīci. → Lappuse 35
8. Aizveriet ūdens krānu.
9. Lai iztukšotu atlikušo ūdeni no iekārtas, atvienojiet ieplūdes šķūtēni un ļaujiet iztečēt ūdenim.

19.4 Nolietotas iekārtas likvidācija

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

BRĪDINĀJUMS

Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

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

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vаду.
3. Utilizējet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

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



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

20 Tehniskā servisa die-nests

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

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

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

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

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

Ražojuma numuru (E-Nr.), izgatavošanas numuru (FD) un kārtas numuru (Z-Nr.) skatiet iekārtas datu plāksnītē. Datu plāksnīte atrodas iekārtas durvju iekšpusē.

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

20.2 AQUA-STOP garantija

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

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

21 Tehniskie dati

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

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

21.1 Informācija par bezmaksas un Open Source programmatūru

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

Attiecīgā licences informācija ir sa- glabāta mājsaimniecības iekārtā. Piekļuve attiecīgajai licences informācijai ir iespējama, arī izmantojot Home Connect lietotni: "Profils -> Juridiskie norādījumi -> Licences

informācija".² Informāciju par licenci var lejupielādēt arī no attiecīgā zīmola produktu tīmekļa vietnes. (Produktu tīmekļa vietnē sameklējiet savas iekārtas modeli un papildu dokumentus.) Attiecīgo informāciju arī varat pieprasīt, rakstot uz ossrequest@bshg.com vai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Pēc pieprasījuma tiek piešķirts avota kods. Sūtiet pieprasījumu uz ossrequest@bshg.com vai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

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

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm

² Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

22 Atbilstības deklarācija

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

Detalizēta RED atbilstības deklarācija
ir pieejama internetvietnē www.bosch-home.com ierīces produkta lapā pie
papildu dokumentiem.



2,4 GHz josla (2400–2483,5 MHz):
maks. 100 mW
5 GHz-josla (5150–5350 MHz +
5470–5725 MHz): maks. 100 mW

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

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

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA

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







Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

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

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

Free and easy registration – also on mobile phones:
www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

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

Find out everything about the many ways Bosch can support you:
www.bosch-home.com/service

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

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001770917 (020706) 650 P5