



BOSCH

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



Trauku mazgājamā mašīna

SMV2ITX18E

[Iv] Lietotāja rokasgrāmata

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



Satura rādītājs

1 Drošība	4	8.2 Etažere.....	20
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	4	8.3 Apakšējais trauku grozs.....	20
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	4	8.4 Galda piederumu groziņš.....	20
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	4		
1.4 Droša instalācija.....	4		
1.5 Droša lietošana	6		
1.6 Bojāta iekārta	8		
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		
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	11		
4.1 Piegādes komplektācija	11		
4.2 Iekārtas uzstādīšana un pie- slēgšana	11		
4.3 Notekūdeņu pieslēgums	12		
4.4 Dzeramā ūdens pieslēgums ...	12		
4.5 Elektropieslēgums	12		
5 Iepazīšana.....	13		
5.1 Iekārta.....	13		
5.2 Vadības elementi.....	15		
6 Programmas	17		
6.1 Norādījumi pārbaudes iestā- dēm	18		
6.2 Favourite ☆	18		
7 Papildfunkcijas.....	19		
8 Aprīkojums	19		
8.1 Augšējais trauku grozs.....	19		
9 Pirms pirmās lietošanas reizes	20		
9.1 Pirmā lietošanas reize	20		
10 Mīkstināšanas ierīce	21		
10.1 Ūdens cietības iestatījumu pārskats.....	21		
10.2 Mīkstināšanas ierīces iesta- tišana	22		
10.3 Speciālsāls	22		
10.4 Mīkstināšanas ierīces iz- slēgšana	23		
10.5 Mīkstināšanas ierīces reģe- nerācija	23		
11 Skalotāja ierīce	23		
11.1 Skalotājs	23		
11.2 Pievienotā skalotāja dau- dzuma iestatišana	24		
11.3 Skalotāja ierīces izslēgšana ..	24		
12 Tīritājs	25		
12.1 Piemērotie tīritāji	25		
12.2 Nepiemēroti tīritāji.....	26		
12.3 Norādījumi par tīritājiem	26		
12.4 Tīritāja iepilde	26		
13 Trauki	27		
13.1 Glāžu bojājumi un trauku bojājumi	27		
13.2 Trauku ievietošana	28		
13.3 Trauku izņemšana	29		
14 Galvenā vadība	29		
14.1 Iekārtas ieslēgšana	29		

14.2 Programmas iestatīšana.....	29
14.3 Papildfunkcijas iestatīšana	29
14.4 Laika priekšizvēles iestatīšana ¹	29
14.5 Programmas palaide	30
14.6 Programmas pārtraukšana....	30
14.7 Programmas atcelšana	30
14.8 lekārtas izslēgšana.....	30
15 Pamatiestatījumi	31
15.1 Pamatiestatījumu pārskats	31
16 Home Connect	33
16.1 Lietotnes Home Connect in- stalēšana	34
16.2 Home Connect instalēšana...	34
16.3 Remote Start ⌂.....	34
16.4 Datu aizsardzība.....	35
17 Tīrišana un kopšana	35
17.1 Mazgāšanas tvertnes tīriša- na.....	35
17.2 Tīrišanas līdzeklis	35
17.3 lekārtas kopšanas padomi....	35
17.4 Mašīnas kopšana ✎	36
17.5 Sietu sistēma	37
17.6 Smidzināšanas lāpstīņu tīri- šana.....	38
18 Traucējumu novēršana	39
18.1 Noteikūdeņu sūkņa tīrišana ...	45
19 Transportēšana, glabāšana un likvidācija	45
19.1 lekārtas demontāža	45
19.2 lekārtas nodrošināšana pret salu.....	45
19.3 lekārtas transportēšana.....	46
19.4 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja.....	46

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

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

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo ierīci tikai:

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

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrīšanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

1.4 Droša instalācija

BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Nepareizas instalācijas var izraisīt savainojumus.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

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

Ieplūdes šķūtenes pārdalīšana vai Aquastop vārstā iegremdēšana ūdenī ir bīstama.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un neapstiprinātus adapterus.

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

Iv Drošība

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apgāšanās risks!

Nepareiza instalācija var izraisīt iekārtas apgāšanos.

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

1.5 Droša lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nopietna veselības kaitējuma risks!

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

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

⚠ 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 atvilktne ar aso galu uz leju.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Applaucēšanās risks!

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

- Uzmanīgi atveriet iekārtas durvis programmas norises laikā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

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

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 46*
- Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
 - ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
 - ▶ Ja ir bojāts šīs ierīces elektrotīkla pieslēguma vads vai ierīces pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu elektrotīkla pieslēguma vadu vai īpašu ierīces pieslēguma vadu, kas ir pieejams pie ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

1.7 Bīstamība bērniem

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saspiešanas risks!

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

- Atverot un aizverot iekārtas durvis, pievērsiet uzmanību bērniem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Ķimisko apdegumu risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Bērni var iespiest un savainot pirkstus tablešu ievietošanas tvertnes spraugās.

- Raugieties, lai atvērtas iekārtas tuvumā nebūtu bērnu.

2 Izvairīšanās no bojājumiem

2.1 Droša instalācija

UZMANĪBU!

Nepareiza iekārtas instalācija var izraisīt bojājumus.

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

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

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

2.2 Droša lietošana

UZMANĪBU!

Izplūstošie ūdens tvaiki var bojāt iebūvētās mēbeles.

- ▶ Pēc programmas beigām pirms iekārtas durvju atvēršanas ļaujiet tai nedaudz atdzist.

Trauku mazgājamo mašīnu speciālsāls var bojāt mazgāšanas tvertni ar koroziju.

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

Tirītājs var bojāt mīkstināšanas ierīci.

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

Nepiemēroti tirīšanas līdzekļi var bojāt iekārtu.

- ▶ Neizmantojiet tvaika tirīšanas ierīci.

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

3 Vides aizsardzība un taupīšana

3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdalas likvidējiet, tās šķirojot.

3.2 Elektroenerģijas taupīšana

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

Izmantojiet programmu Eco 50°.

- ✓ Programma Eco 50° taupa elektroenerģiju un ir saudzīga videi.
→ "Programmas", *Lappuse 17*

Ja jāmazgā tikai neliels daudzums trauku, izmantojiet puspiepildījuma papildfunkciju.¹

- ✓ Programma pielāgojas mazākam piepildījumam un samazina patēriņa rādītājus.
→ "Papildfunkcijas", *Lappuse 19*

4 Uzstādīšana un pieslēgšana

Lai nodrošinātu pienācīgu darbību, pareizi pieslēdziet iekārtu elektrībai un ūdenim. levērojiet 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
- Tvaiku aizsargs
- Elektrotīkla vads
- Īsā 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

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

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 noteckūdeņu pieslēgumu.
→ *Lappuse 12*
7. Instalējet dzeramā ūdens pieslēgu mu.
→ *Lappuse 12*
8. Pieslēdziet iekārtu strāvai.

4.3 Noteckūdeņu pieslēgums

Pieslēdziet iekārtu noteckūdeņu pieslēgumam, lai varētu noteceit mazgāšanas ciklā piesārnotais ūdens.

Noteckūdeņu pieslēguma instalēšana

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

4.4 Dzeramā ūdens pieslēgums

Pieslēdziet iekārtu dzeramā ūdens pieslēgumam.

Dzeramā ūdens pieslēguma instalēšana

Piezīme

- Ja nomaināt iekārtu, ir jāizmanto jauna ūdens iepļūdes 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, saspiepts vai savīts.

4.5 Elektropieslēgums

Iekārtas elektropieslēguma izveide

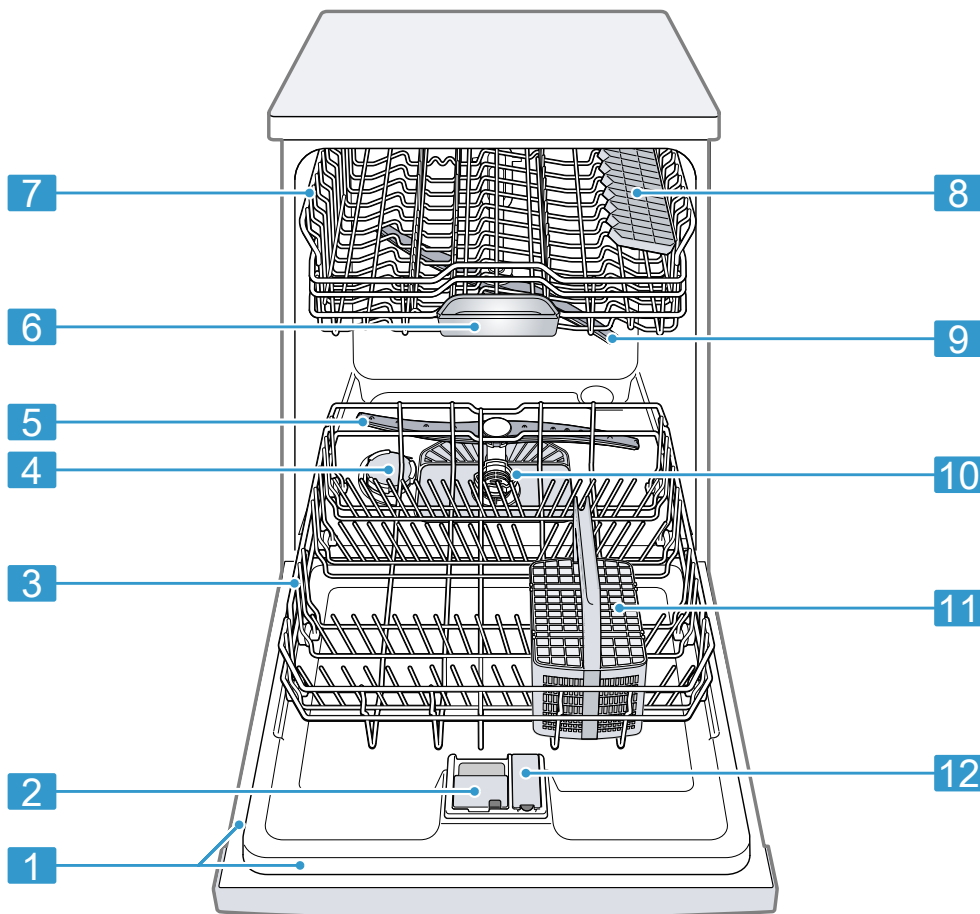
Piezīmes

- 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 lepažīšana

5.1 lekārta

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.



1 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte ar E-numuru un FD-numuru
→ *Lappuse 47*.
Šie dati ir vajadzīgi tehniskā servisa die-
nestam → *Lappuse 46*.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Iv lepazišana

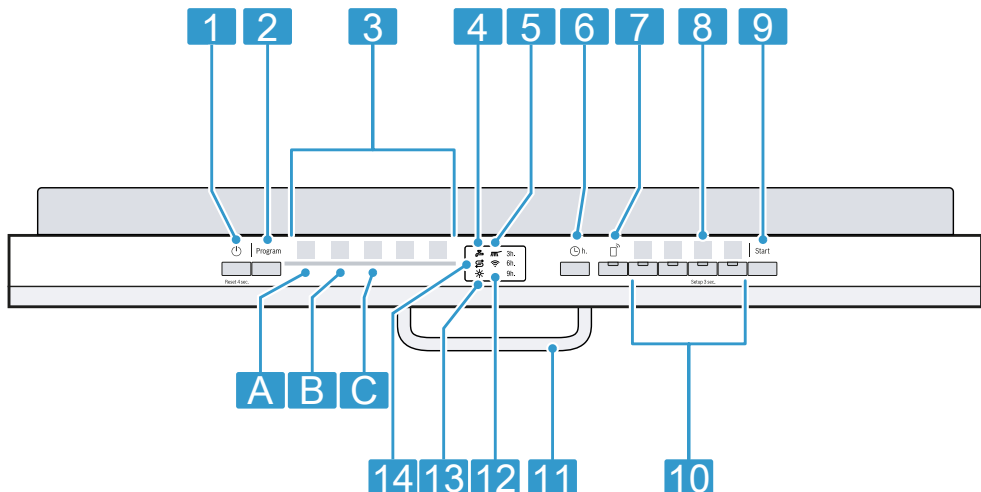
2	Tirītāja kamera	lepildiet tirītāja kamerā tirītāju. → "Tirītājs", Lappuse 25
3	Apakšējais trauku grozs	Apakšējais trauku grozs → Lappuse 20
4	Speciālsāls tvertne	lepildiet speciālsāli speciālsāls tvertnē. → "Mīkstināšanas ierīce", Lappuse 21
5	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa notīra traukus apakšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīriți, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tīrišana", Lappuse 38
6	Tablešu ieviešanas tvertne	Mazgāšanas cikla laikā tabletēs automātiski no tirītāja kameras iekrīt tablešu ieviešanas tvertnē, kur tās var optimāli izšķīst.
7	Augšējais trauku grozs	Augšējais trauku grozs → Lappuse 19
8	Etažere ¹	Etažere → Lappuse 20
9	Augšējā skalošanas lāpstiņa	Augšējā skalošanas lāpstiņa notīra traukus augšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīriți, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tīrišana", Lappuse 38
10	Sietu sistēma	Sietu sistēma → Lappuse 37
11	Galda piederumu groziņš	Galda piederumu groziņš → Lappuse 20
12	Skalotāja tvertne	Skalotāja tvertnē iepildiet skalotāju. → "Skalotāja ierīce", Lappuse 23

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 taustīņš un atiestates taustīņš Reset 4 sec.	Iekārtas ieslēgšana → Lappuse 29 Iekārtas izslēgšana → Lappuse 30 Programmas atcelšana → Lappuse 30
2	Programmu taustīņš	Programmas → Lappuse 17
3	Programmas	Programmas
4	Ūdens ioplūdes indikācija	Ūdens ioplūdes indikācija
5	Programmas norises indikācija	Programmas norises indikācija rāda, kādā programmas posmā atrodas iekārtā, piemēram, mazgāšanas.
6	Laika priekšizvēle ¹	Laika priekšizvēles iestatīšana → Lappuse 29
7	Remote Start	→ "Remote Start " , Lappuse 34
8	Taustīņš Setup 3 sec.	Spiežot Setup 3 sec. apm. 3 sekundes, atveras pamatiestatījumi.
9	Palaides taustīņš Start	Programmas palaide → Lappuse 30

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

10	Programmu taustiņi un papildfunkcijas	Programmas → "Programmas", Lappuse 17 Papildfunkcijas → "Papildfunkcijas", Lappuse 19
11	Durvju rokturis ¹	Atveriet iekārtas durvis.
12	WiFi indikācija	Home Connect → Lappuse 33
13	Skalotāja iepildes indikācija	Skalotāja ierīce → "Skalotāja iepilde", Lappuse 24
14	Speciālsāls iepildes indikācija	Mīkstināšanas ierīce → "Speciālsāls iepilde", Lappuse 22

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Simboli displejā¹

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

Simbols Apraksts

	Ja displejā mirdz mašīnas uzkopšanas simbols, veiciet mašīnas uzkopšanu. → "Mašīnas kopšana", Lappuse 36
	Ja displejā mirdz skalotāja iepildes indikācija, iepildiet skalotāju. → "Skalotāja iepilde", Lappuse 24
	Ja displejā mirdz speciālā sāls iepildes indikācija, tieši pirms programmas palaides speciālā sāls tvertnē iepildiet speciālo sāli. → "Speciālsāls iepilde", Lappuse 22

Simbols Apraksts

	Ja iekārta ir savienota ar bezvadu WiFi mājas tīklu, displejā mirdz simbols. → "Home Connect", Lappuse 33
	Ja displejā mirdz simbols, iekārta atrodas mazgāšanas posmā.
	Ja esat aktivizējis laika izvēli, attiecīgais simbols mirdz displejā. → "Laika priekšizvēles iestatīšana", Lappuse 29

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

6 Programmas

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

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

→ *Lappuse 19.* Ja ir izslēgta skalotāja ierīce vai trūkst skalotāja, darbības laiks mainās.

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

Programma	Lietošana	Programmas gaita
 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"> ■ Noskalotāšana ■ Mazgāšana 70 °C ■ Starpskalotāšana ■ Skalošana 69 °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 sensoriem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tieki optimizēta ar sensoriem atkarībā no skalošanas ūdens piesārnojuma.
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 programma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noskalotāšana ■ Mazgāšana 50 °C ■ Starpskalotāšana ■ Skalošana 68 °C ■ Žāvēšana
 Express 65° - 1h	<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 laiks:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mazgāšana 65 °C ■ Starpskalotāšana ■ Skalošana 69 °C ■ Žāvēšana
 Mašīnas kopšana	Lietojiet tikai, kad iekārta ir iztukšota.	Mašīnas kopšana 70 °C
 Favourite	-	→ "Favourite ☆", <i>Lappuse 18</i>

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

6.1 Norādījumi pārbaudes ie-stādēm

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

6.2 Favourite ☆

Programmas un papildfunkcijas kombināciju var saglabāt taustiņā ☆.

Saglabājiet programmu, izmantojot Home Connect lietotni.

Rūpnīcā šajā taustiņā ir saglabāta noskalošanas programma. Noskalošana ir piemērota visu veidu traukiem. Noskalojot ar aukstu ūdeni, notiek trauku starpmazgāšana.

Padomi

- Izmantojot Home Connect lietotni, var lejupielādēt papildu programmas un saglabāt taustiņā ☆.¹
- Lai atiestatītu programmu uz rūpnīcā iestatīto noskalošanas programmu, izmantojiet Home Connect lietotni¹ lietotni vai atiestatiet iekārtu uz rūpnīcas iestatījumiem.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

7 Papildfunkcijas

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

Simbols	Papildfunkcija	Lietošana
☰ ⁺	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.
☒	Ar ½ no trauku ie-pildes	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ieslēdziet, ja ir maz trauku. ■ Ievietojiet tīrītāja kamerā mazāk tīrītāja, nekā ieteicams tad, kad mašīna ir pilna. ■ Darbības laiks samazinās. ■ Ūdens patēriņš un enerģijas patēriņš samazinās.
Speed Perfect	SpeedPerfect	<ul style="list-style-type: none"> ■ Atkarībā no mazgāšanas programmas darbības laiks tiek saīsināts par 15 % līdz 75 %¹. ■ Papildfunkciju var aktivizēt pirms programmas palaides un jebkurā brīdī programmas norises laikā. ■ Ūdens patēriņš un enerģijas patēriņš palielinās.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

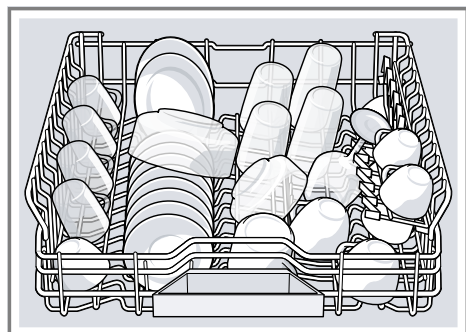
8 Aprīkojums

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

Aprīkojums ir atkarīgs no iekārtas varianta.

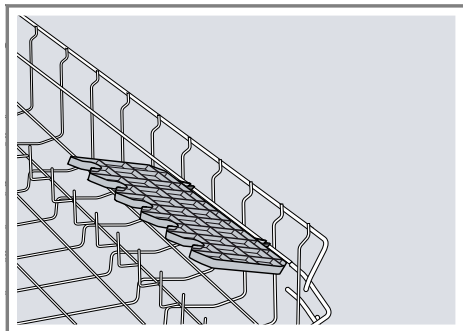
8.1 Augšējais trauku grozs

Ievietojiet tases, glāzes un mazus traukus augšējā trauku grozā.



8.2 Etažere

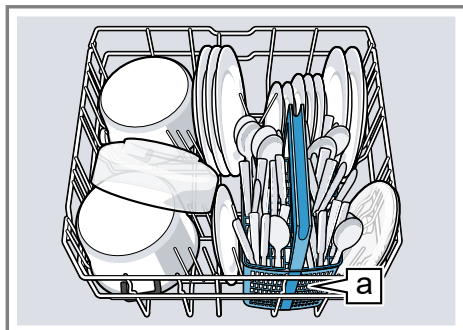
Etažeri un vietu zem tās izmantojet mazām tasēm un glāzēm vai lielākiem galda piederumiem, piem., zupas kausiem vai ēdienu pasniegšanas piederumiem.



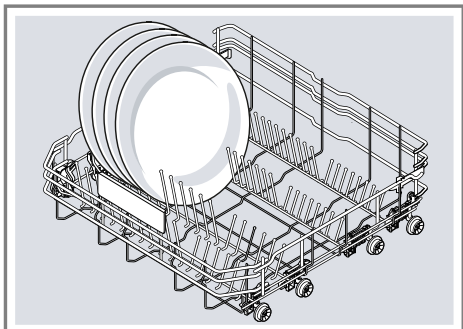
Ja etažere nav nepieciešama, to var pacelt uz augšu.

8.3 Apakšējais trauku grozs

Ievietojiet katlus un šķīvus apakšējā trauku grozā.

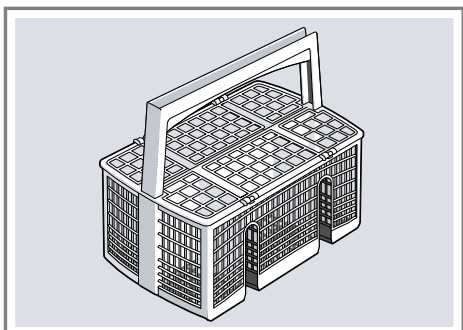


Galda piederumu groziņš ¹ [a]
Lielus šķīvus līdz 31 cm diametram
var ievietot, kā parādīts attēlā, apakšējā trauku grozā.



8.4 Galda piederumu groziņš

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



9 Pirms pirmās lietošanas reizes

9.1 Pirmā lietošanas reize

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

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

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

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

1. Iepildiet speciālsāli.
→ Lappuse 22

2. Iepildiet skalotāju. → Lappuse 24

3. Ieslēdziet iekārtu. → Lappuse 29

4. Iestatiet mīkstināšanas ierīci.
→ Lappuse 22

5. Iestatiet pievienotā skalotāja dau-
dzumu. → Lappuse 24

6. Iepildiet tīrītāju → Lappuse 25.

7. Palaidiet programmu ar augstāko
mazgāšanas temperatūru bez trau-
kiem.

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

Padoms: Šo iestatījumu un citus pa-
matiestatījumus → Lappuse 31 jeb-
kurā laikā atkal var mainīt.

10 Mīkstināšanas ierīce

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

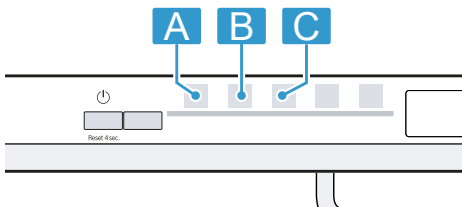
Lai iegūtu labus mazgāšanas rezultā-
tus, ūdeni var mīkstināt ar mīkstināša-
nas ierīci un speciālsāli. Lai izvairītos
no iekārtas bojājumiem, ūdens ar
ūdens cietību virs 7 °dH ir jāmīkstina.

10.1 Ūdens cietības iestatījumu pārskats

Šeit ir sniegts pārskats par iestatāmajām ūdens cietības vērtībām.

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

Ūdens cietības vērtība °dH	Cietības diapa- zons	mmol/l	Pakāpe	Gaismas diode A	Gaismas diode B	Gaismas diode C
0 - 6	mīksts	0 - 1,1	0	█	█	█
7 - 16	vidējs	1,2 - 2,9	1	█	█	█
17 - 21	ciets	3,0 - 3,7	2	█	█	█
22 - 50	ciets	3,8 - 8,9	3	█	█	█



Piezīme: Iestatiet savu iekārtu atbil-
stoši noteiktajai ūdens cietībai.
→ "Mīkstināšanas ierīces iestatīšana",
Lappuse 22

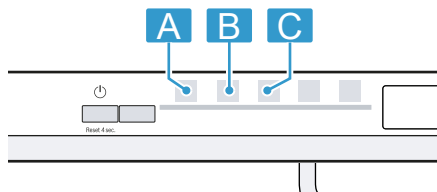
Ja ūdens cietība ir 0 - 6 °dH, varat
atteikties no trauku mazgājamo maši-
nu speciālsāls un izslēgt mīkstināša-
nas ierīci.

→ "Mīkstināšanas ierīces izslēgšana",
Lappuse 23

10.2 Mīkstināšanas ierīces ie-statišana

Iestatiet savu iekārtu atbilstoši ūdens cietībai.

1. Nosakiet ūdens cietību un piemēroto iestatījuma vērtību.
→ "Ūdens cietības iestatījumu pār-skats", Lappuse 21
2. Nospiediet Ⓛ.
3. Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Mirgo ⚡.
4. Spiediet Start tik bieži, līdz ir iestatīta piemērota ūdens cietība.



Atbilstoši mirgo gaismas diodes 0, 1, 2 vai 3.

→ "Ūdens cietības iestatījumu pār-skats", Lappuse 21

Rūpnicā ir iestatīta pakāpe 1 (gaismas diode A → Lappuse 15).

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

10.3 Speciālsāls

Ar speciālsāli ūdeni var mīkstināt.

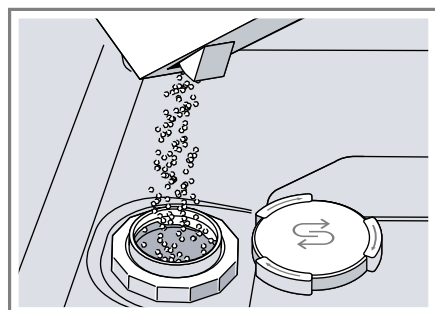
Speciālsāls iepilde

Ja deg īpašās sāls iepildes indikators, tieši pirms programmas palaides īpašās sāls tvertnē iepildiet īpašo sāli. 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 koroziju.
- Lai pārplūdušu speciālsāli izskalotu no mazgāšanas tvertnes, speciālsāls tvertnē uzpildiet speciālsāli tieši pirms programmas palaides.
- 1. Atskrūvējet un noņemiet speciālsāls tvertnes vāciņu.
- 2. Pirmajā lietošanas reizē: uzpildiet pilnu tvertni ar ūdeni.
- 3. **Piezīme:** Izmantojiet tikai trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli. Nelietojiet sāls tabletes. Nelietojiet vārāmo sāli. Iepildiet speciālsāli tvertnē.



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

4. Uzlieciet vāciņu uz tvertnes un aizskrūvējet.

10.4 Mīkstināšanas ierīces izslēgšana

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

Piezīme

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

- Ūdens cietība ir maksimāli 21 °dH un jūs lietojat kombinēto tīrītāju ar sāls aizvietotājiem. Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos tīrītājus ar sāls aizvietotājiem, nepievienojot speciālsāli, vairumā gadījumu var lietot tikai līdz ūdens cietībai 21 °dH.
- Ūdens cietība ir 0 - 6 °dH. Jūs varat nelietot speciālsāli.

1. Nospiediet ⓧ.
2. Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Mirgo ⓸.
3. Spiediet Start tik bieži, līdz nemirdz neviens gaismas diode (paka-pe 0).
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lappuse 21
4. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ 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	5
Papildu darbības laiks minūtēs	7
Ūdens papildu patēriņš litros	5
Strāvas papildu patēriņš kWh	0,05

Norādītie patēriņa rādītāji ir laboratorijs iegūti mērijumi atbilstoši pašlaik spēkā esošajam standartam un ir apreķināti, nemot vērā programmu Eco 50°, kā arī rūpničā iestatīto ūdens cietību 7 - 16 °dH.

11 Skalotāja ierīce

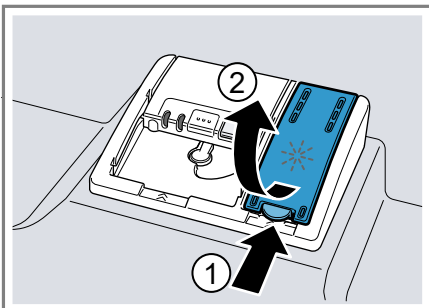
11.1 Skalotājs

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

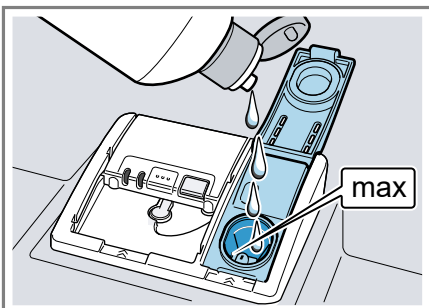
Skalotāja iepilde

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

- Nospiediet skalotāja tvertnes vāciņa mēlīti ① un paceliet ②.



- Iepildiet skalotāju līdz max atzīmei.



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

Pārtecējis skalotājs var izraisīt pārmērīgu putošanu mazgāšanas ciklā.

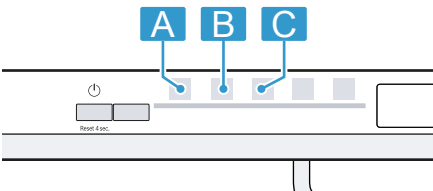
- Aizveriet skalotāja tvertnes vāciņu.
✓ Vāciņš dzirdami nofiksējas.

11.2 Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana

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

- Nospiediet Ⓛ.

- Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec.
- ✓ Mirgo ⚡.
- Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz mirgo *.
- Spiediet Start tik bieži, līdz ir iestatīts piemērots pievienotā skalotāja daudzums.



Atbilstoši mirgo gaismas diodes 0, 1, 2 vai 3.

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

- Zemāka pakāpe mazgāšanas ciklam pievieno mazāk skalotāja, samazinot svēdras uz traukiem.
 - Augstāka pakāpe mazgāšanas ciklam pievieno vairāk skalotāja, samazinot ūdens traipus un uzlabojot žāvēšanas rezultātu.
- Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec.

11.3 Skalotāja ierīces izslēgšana

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

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

- Nospiediet Ⓛ.
- Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec.
- ✓ Mirgo ⚡.

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

12 Tīrītājs

12.1 Piemērotie tīrītāji

Izmantojiet tikai tīrītāju, kas ir piemērots trauku mazgājamai mašīnai. Pie-mēroti ir gan solo tīrītāji, gan kombi-nētie tīrītāji.

Lai iegūtu optimālus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, lietojiet solo tīrītāju kopā ar atsevišķi lietotu speciālsāli → Lappuse 22 un skalotāju → Lappuse 23.

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

Piezīme: Katram tīrītājam ievērojiet ražotāja norādījumus.

Padoms: Piemērotus tīrīšanas līdzekļus var iegādāties tiešsaistē mūsu internetvietnē vai tehniskā servisa die-nestā → Lappuse 46.

Tabletes

Tabletes ir piemērotas visiem mazgāšanas uzdevumiem un nav jādozē. Saīsinātajās programmās tabletēs var pilnībā neizšķīst 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 komponēntus, 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 ie-kārtas bojājumiem, papildus izmantojiet speciālsāli → Lappuse 22 un skalotāju → Lappuse 23.

Kombinētie tīrītāji

Papildus standarta solo tīrītājiem tiek piedāvāti daudzi produkti ar papildfunkcijām. Šo produktu sastāvā papildus tīrītājam bieži vien ir arī skalotājs, sāls aizvietotāji (3in1 - trīs vienā) un atkarībā no kombinācijas (4in1 - četri vienā, 5in1 - pieci vienā utt.) arī papildu komponenti, piem., stikla aizsardzības līdzeklis vai līdzeklis intensīvam mirdzumam.

Saskanā ar ražotāju norādēm kombi-nētie tīrītāji parasti iedarbojas tikai līdz ūdens cietībai 21 °dH. Virs

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

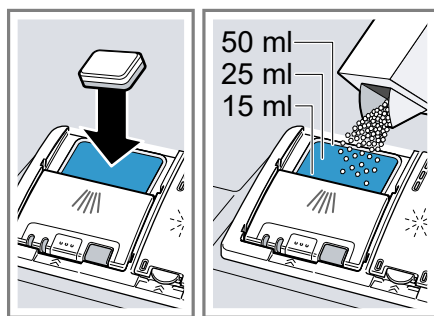
Ikdienas lietošanā ievērojiet norādījumus par tīrītājiem.

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

- Lai izvairītos no sakepšanas, 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 ierobežota. Ja izmantosiet skalotāju, lielākoties iegūsiet labākus rezultātus.
- Izmantojiet tabletēs ar īpašu žāvēšanas efektivitāti.

12.4 Tīrītāja iepilde

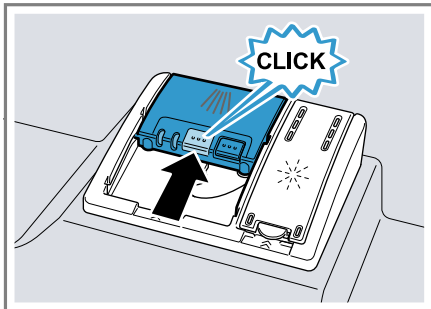
1. Lai atvērtu tīrītāja kameru, nospiediet noslēgu.
2. Iepildiet tīrītāju sausā tīrītāja kamerā.



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

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

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

13.1 Glāžu bojājumi un trauku bojājumi

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

Cēlonis	Ieteikums
Šādi trauki nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašinā:	Mazgājiet tikai traukus, ko ražotājs ir markējis kā tādu, ko var mazgāt trauku mazgājamā mašinā.
■ Galda piederumi un trauki no koka	
■ Dekoratīvas glāzes, mākslinieciski un antīki trauki	
■ Karstumneizturīga plastmasa	
■ Vara un cinka trauki	
■ Ar pelniem, smērvielu un krāsu nosmērēti trauki	
■ ļoti mazi trauki	

Tīrītāja līmiskais sastāvs izraisa bojājumus.	Izmantojiet tīrītāju, kuru ražotājs ir markējis kā traukus saudzējošu.
---	--

Trauku mazgājamai mašinai nav piemēroti ļoti sārmaini vai skābus tīrišanas līdzekļi, it īpaši profesionālie vai rūpnieciskie, apvienojumā ar alumīniju.	Ja izmantojat ļoti sārmainus vai skābus tīrišanas līdzekļus, it īpaši profesionālus vai rūpnieciskus, ne lieciet iekārtas mazgāšanas korpusā alumīnija detaļas
---	--

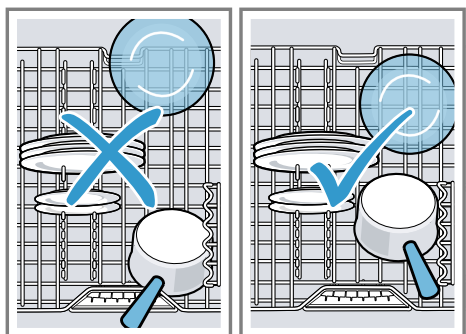
Cēlonis	Ieteikums
Programmas ūdens temperatūra ir pārāk augsta.	Izvēlieties programmu ar zemākām temperatūrām. Izņemiet stiklu un galda piederumus no iekārtas drīz pēc programmas beigām.

13.2 Trauku ievietošana

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

Piezīme

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



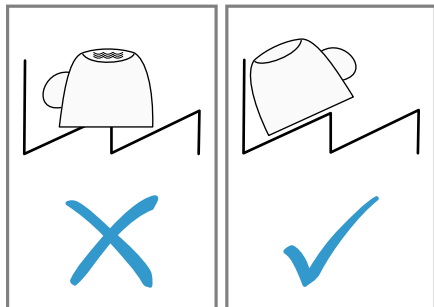
Padomi

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

skaitam (standarta ielāde ar traukiem un galda piederumiem).

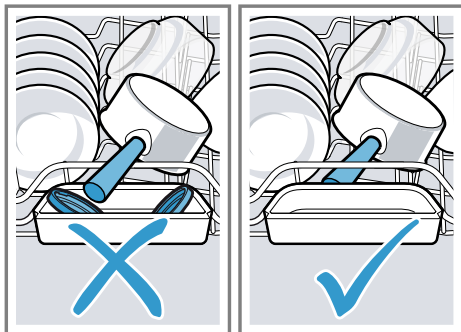
→ "Tehniskie dati", Lappuse 48

- Lai iegūtu labākus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, ievietojiet traukus ar izliekumiem un padzilinājumiem slīpi, lai varētu notecēt ūdens.



1. Notīriet lielas ēdienu atliekas. Lai taupītu resursus, pirms tam ne-noskalojiet traukus zem tekoša ūdens.

2. Ievietojiet traukus un ievērojet:
 - Ľoti netīrus traukus ievietojiet apakšējā trauku grozā, piem., katlus. Pateicoties specīgākai smidzināšanas strūklai, tiek iegūts labāks mazgāšanas rezultāts.
 - Lai izvairītos no trauku bojāju-miemiem, ievietojiet traukus drošā un stabilā pozīcijā.
 - Lai izvairītos no savainojuumiem, 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 ievietošanas tvertnē un ne-nobloķējiet to ar traukiem, lai ne-nobloķētu tūrītāja kameras vāci-ņu.



13.3 Trauku izņemšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Traumu risks!

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

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

1. Lai izvairītos no krītošiem ūdens plieniem uz traukiem, izņemiet traukus virzienā no apakšas uz augšu.
2. Pārbaudiet mazgāšanas tvertni un piederumus, vai tie nav netīri, un pēc vajadzības iztīriet.
→ "Tirīšana un kopšana", Lappuse 35

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 netīrības pakā-

pes 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, ie-kārtā automātiski izslēdzas.

14.2 Programmas iestatīšana

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

- ▶ Spiediet programmas taustiņu tik bieži, līdz ir iestatīta piemērota programma.
- ✓ Programma ir iestatīta un mirgo gaismas diode.

14.3 Papildfunkcijas iestatīša-na

Lai papildinātu izvēlēto mazgāšanas programmu, var iestatīt papildfunkcijas.

Piezīme: leslēdzamās papildfunkcijas ir atkarīgas no izvēlētās programmas.

- ▶ Nospiediet piemērotās papildfunkcijas taustiņu.
→ "Papildfunkcijas", Lappuse 19
- ✓ Papildfunkcija ir iestatīta un mirgo papildfunkcijas taustiņš.

14.4 Laika priekšizvēles iestatīšana¹

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

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

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

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

14.5 Programmas palaide

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

Piezīmes

- Ja darbības laikā vēlaties ielikt papildu traukus, neizmantojiet tablešu ievietošanas tvertni kā augšējā groza rokturi. Jūs varat saskarties ar daļēji izšķidušo tabletēti.
- Jūs varat mainīt uzsāktu programmu tikai, atceļot programmu.
→ "Programmas atcelšana", *Lappuse 30*
- 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 paveriet iekārtas durvis un tad aizveriet. Tā jūs izvairīsieties no pār-spiediena iekārtā un iekārtas durvju atvēršanās.

1. Iekārtas durvis atveriet piesardzīgi.

2. Nospiediet ⌂.

- ✓ Programma tiek saglabāta un ie-kārta izslēdzas.
- 3. Lai turpinātu programmu, nospie-diet ⌂.
- 4. Aizveriet iekārtas durvis.

14.7 Programmas atcelšana

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

1. Atveriet iekārtas durvis.
 2. Apm. 4 sekundes spiediet Reset 4 sec..
 3. Aizveriet iekārtas durvis.
- ✓ Programma tiek atcelta un pēc apm. 1. minūtes tiek pabeigta.

14.8 Iekārtas izslēgšana

1. Ievērojiet 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
Ūdens cietība	Skala ar 4 pakāpēm	Iestatiet ūdens cietību.
Pievienotais skalotājs	Skala ar 4 pakāpēm	Iestatiet vai izslēdziet pievienotā skalotāja daudzumu.
Papildu žāvēšana	leslēgts Izslēgts ¹	Ieslēdziet vai izslēdziet papildu žāvēšanu katram režīmam. Lai iegūtu labāku žāvēšanas rezultātu, skalošanas posmā temperatūra tiek palielināta. Darbības laiks var mazliet paaugstināties. Piezīme: Pievērsiet uzmanību trausliem traukiem. → "Papildu žāvēšanas iestatīšana", Lappuse 32
Signāla skaļums	Skala ar 4 pakāpēm	Regulējiet signāla skaļumu. → "Signāla skaļuma iestatīšana", Lappuse 32
Wi-Fi	leslēgts Izslēgts ¹	Ieslēdziet vai izslēdziet bezvadu tīkla savienojumu. → "Wi-Fi iestatīšana", Lappuse 32 Šis pamatiestatījums ir pieejams tikai pēc tam, kad ierīce ir savienota ar Home Connect lietotni. → "Home Connect ", Lappuse 33

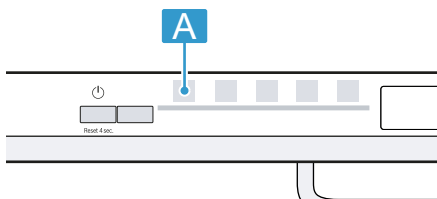
¹ Rūpīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Pamatiestatījums	Izvēle	Apraksts
Remote Start	Skala ar 3 pakāpēm	Aktivizējiet vai deaktivizējiet funkciju. → "Remote Start □ aktivizēšana", Lappuse 33 Šis pamatiestatījums ir pieejams tikai pēc tam, kad ierīce ir savienota ar Home Connect lietotni. → "Home Connect ", Lappuse 33
Rūpnīcas iestatījums	Atiestate	Atiestateiet izmainītus iestatījumus uz rūpnīcas stāvokli. Ir jāveic iestatījumi pirmaji lietošanas reizei. → "Rūpnīcas iestatījumu atiestate", Lappuse 33

¹ Rūpnīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Papildu žāvēšanas iestatīšana

- Nospiediet
- Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec.
- ✓ Mirgo
- Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz mirgo un
- Spiediet Start tik bieži, līdz gaismas diodes parāda piemērotu vērtību.



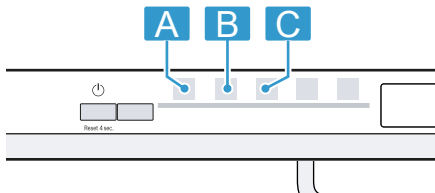
Ja gaismas diode A nemirdz, papildu žāvēšana ir izslēgta.
Ja gaismas diode A mirdz, papildu žāvēšana ir ieslēgta.

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

Signāla skaluma iestatīšana

- Nospiediet

- Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec.
- ✓ Mirgo
- Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz mirgo un
- Spiediet Start tik bieži, līdz ir iestāts piemērots signāla skałums.



Atbilstoši mirgo gaismas diodes 0, 1, 2 vai 3. Ir dzirdams iestātais skanas signāls.

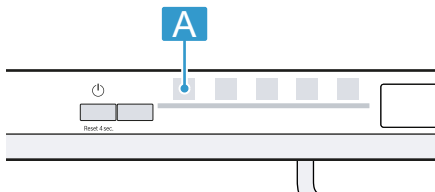
Rūpnīcā ir iestāta 2. pakāpe (gaismas diode A un gaismas diode B).

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

Wi-Fi iestatīšana

- Nospiediet

2. Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Mirgo
3. Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz mirgo un .
4. Spiediet Start tik bieži, līdz gaismas diodes parāda piemērotu vērtību.



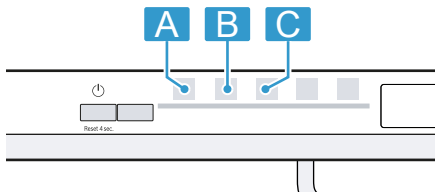
Ja gaismas diode A nemirdz, bezvadu tīkla savienojums ir izslēgts.
Ja gaismas diode A mirdz, bezvadu tīkla savienojums ir ieslēgts.

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

Remote Start aktivizēšana

1. Nospiediet .
2. Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Mirgo
3. Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz mirgo .

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



Ja mirdz gaismas diode A, funkcija pastāvīgi ir deaktivizēta.

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

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

Rūpīcā ir iestatīta 2. pakāpe (gaismas diode A un gaismas diode B).

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

Rūpīcas iestatījumu atiestate

1. Nospiediet .
2. Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Mirgo
3. Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz mirgo , un .
4. Spiediet Start, lai atiestatītu iekārtu uz rūpīcas iestatījumiem.
- ✓ Ierīce tiek atiestatīta.

16 Home Connect

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

Ne visās valstīs ir pieejami Home Connect pakalpojumi. Funkcijas Home Connect pieejamība ir atkarīga no tā, vai jūsu valstī ir pieejami Ho-

me 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.

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

Padoms: levērojiet arī lietotnē Home Connect sniegtos norādījumus.

Piezīme: levērojiet šajā lietošanas instrukcijā sniegtos drošības norādījumus un nodrošiniet, lai tie tiktu ievēroti arī tad, kad ierīces darbību vadāt, izmantojot lietotni Home Connect.
→ "Drošība", Lappuse 4

16.1 Lietotnes Home Connect instalēšana

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

16.2 Home Connect instalēšana

Prasības

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

- Atveriet lietotni Home Connect un noskenējiet šo QR kodu.



- Sekojet lietotnē Home Connect sniegtajām norādēm.

16.3 Remote Start ▶

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

Padoms: Ja pamatiestatījumos pastāvīgi aktivizēsiet šo funkciju, iekārtu varēsiet vienmēr palaist ar mobilo ierīci.

Remote Start ▶ aktivizēšana

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

Prasības

- Iekārta ir savienota ar jūsu WiFi mājas tīklu.
- Iekārta ir savienota ar Home Connect lietotni.
- Šīs funkcijas pamatiestatījumos → Lappuse 32 ir iestatīta 2. pakāpe.
- Izvēlēta programma.
- Nospiediet ▶.
Atverot iekārtas durvis, funkcija automātiski ir deaktivizēta.
- Mirdz taustījš ▶.

Padoms: Lai deaktivizētu funkciju, nospiediet ▶.

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

16.4 Datu aizsardzība

Ievērojiet norādījumus par datu aizsardzību.

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

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

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

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

17 Tīrīšana un kopšana

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

17.1 Mazgāšanas tvertnes tīrīšana

BRĪDINĀJUMS

Veselības kaitējuma risks!

Hloru saturošu tīrītāju izmantošana var izraisīt kaitējumu veselībai.

- Nekad nelietojiet hloru saturošus tīrītājus.

1. Ar mitru drānu iekšējā korpusā notīriet rupjos netīrumus.
2. Iepildiet tīrītāju tīrītāja kamerā.
3. Izvēlieties programmu ar augstāko temperatūru.
4. cPalaidiet programmu bez traukiem. → *Lappuse 30*

17.2 Tīrīšanas līdzeklis

Izmantojiet tikai iekārtas tīrīšanai pie-mērotus tīrīšanas līdzekļus.

→ "Droša lietošana", *Lappuse 10*

17.3 Iekārtas kopšanas padomi

Ievērojiet iekārtas kopšanas padomus, lai ilgstoši saglabātu iekārtas darbību.

Rīcība	leguvums
Ar mitru drānu un mazgāšanas līdzekli noslaukiet durvju blīves, trauku mazgājamās mašīnas priekšpusi un vadības displeju.	iekārtas daļas paliek tīras un higiēniskas.
Ilgākas dīkstāves laikā atstājet iekārtas durvis parvērtas.	Tā neradīsies nepatīkama smaka.

17.4 Mašīnas kopšana

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

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

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

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

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

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

Mašīnas kopšana veikšana

Piezīmes

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

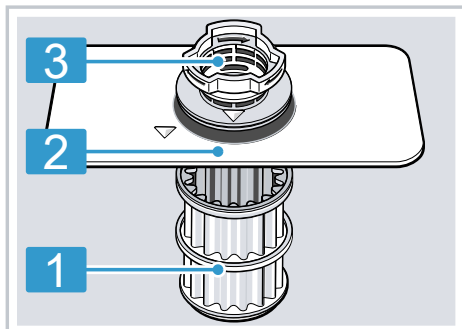
- Raugieties, lai iekārtas mazgāšanas korpusā neatrastos alumīnija detaļas, piem., tvaika nosūcēju tauku filtri vai alumīnija katli.
- Ja pēc 3 mazgāšanas cikliem nav veikta Mašīnas kopšana, Mašīnas kopšana indikators automātiski nodziest.
- Lai saglabātu optimālu tīrīšanas jaudu, pievērsiet uzmanību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

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

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

17.5 Sietu sistēma

Sietu sistēma filtrē rupjos netīrumus no mazgāšanas cirkulācijas.



1 Mikrosiets

2 Smalkais siets

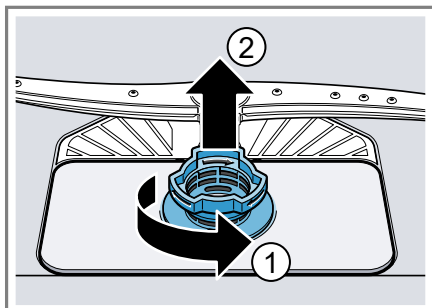
3 Rupjais siets

Sietu tīrīšana

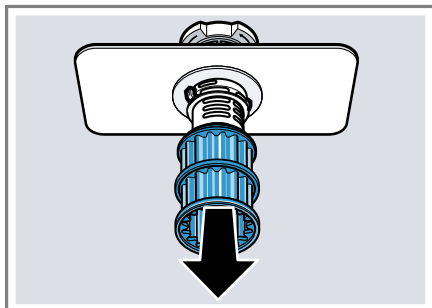
Mazgāšanas ūdens netīrumi var nosprostot sietus.

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

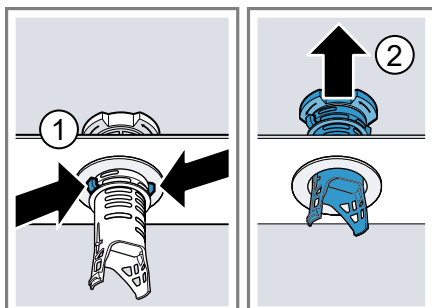
2. Pagrieziet rupjo sietu pretēji pulk-steņrādītāja virzienam ① un izne-miet sietu sistēmu ②.
 - levērojiet, lai sūkņa korpusā ne-iekristu svešķermeni.



3. Uz leju noņemiet mikrosietu.



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

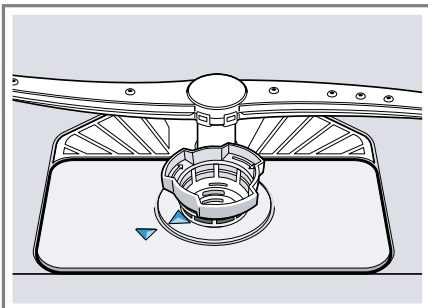


5. Iztīriet sietu elementus zem tekoša ūdens.

Rūpīgi notīriet netīro malu starp rupjo sietu un smalko sietu.

Iv Tīrīšana un kopšana

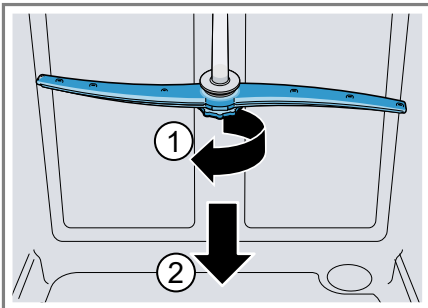
6. Salieciet kopā sietu sistēmu.
levērojiet, lai rupjais siets tiktu nofiksēts ar sieta klipšiem.
7. levietojet sietu sistēmu iekārtā un pagrieziet rupjo sietu pulksteņrādītāja virzienā.
 - levērojiet, lai bultiņu markējumi atrastos viens otram preti.



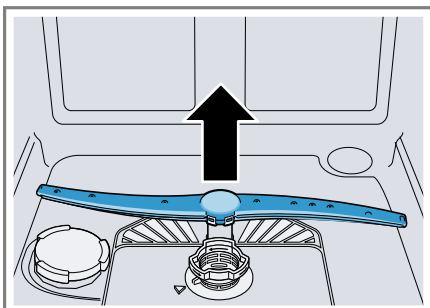
17.6 Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana

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

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



2. Apakšējo smidzināšanas lāpstiņu noņemiet virzienā uz augšu.



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

18 Traucējumu novēršana

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

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

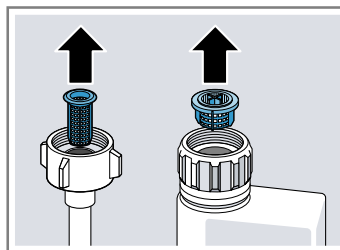
BRĪDINĀJUMS

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 ūdens pieplūdes indikācija	<p>leplūdes šķūtene ir salocīta.</p> <p>► Iztaisnojiet ūdens padeves 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>Aizsērējuši sieti pieplūdes šķūtenes vai AquaStop šķūtenes ūdens pieslēgumā.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet iekārtu. 2. Atvienojiet tīkla kontaktdakšu. 3. Aizveriet ūdens krānu. 4. Noskrūvējiet ūdens pieslēgumu. 5. Izņemiet sietu no ieplūdes šķūtenes



6. Iztīriet sietu.
7. Ielieciet sietu ieplūdes šķūtenē.
8. Pieskrūvējiet ūdens pieslēgumu.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Mirdz ūdens pieplūdes indikācija	<p>9. Pārbaudiet ūdens pieslēguma hermētiskumu.</p> <p>10. Izveidojiet elektroapgādi.</p> <p>11. Ieslēdziet iekārtu.</p>
	<p>Sieti ir netīri vai aizsērējuši.</p> <p>► Iztīriet sietus. → "Sietu tīrišana", Lappuse 37</p>
	
	<p>Tā nav iekārtas klūda. Sifona pieslēgums vēl ir aizvērts vai noteķudeņu šķūtene ir salocīta vai aizsērējusi.</p> <p>1. Pārbaudiet sifona pieslēgumu un pēc vajadzības atveriet.</p> <p>2. Novietojiet noteķudeņu šķūteni bez locījumiem.</p> <p>3. Notīriet atliekas.</p>
	
	<p>Tā nav iekārtas klūda. Bloķēts noteķudeņu sūknis vai noteķudeņu sūkņa vāks ir valīgs.</p> <p>1. Iztīriet noteķudeņu sūknī. → "Noteķudeņu sūkņa tīrišana", Lappuse 45</p> <p>2. Pareizi noliksējiet noteķudeņu sūkņa vāku. → "Noteķudeņu sūkņa tīrišana", Lappuse 45</p>
	

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Mirgo indikācija "Ūdens ieplūdes pārbaude"	<p>Radies tehnisks traucējums.</p> <p>1. Nospiediet ⌂.</p> <p>2. Izņemiet iekārtas kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.</p> <p>3. Gaidiet vismaz 2 minūtes.</p> <p>4. Iespraudiet iekārtas kontaktdakšu kontaktligzdā vai ieslēdziet drošinātāju.</p> <p>5. Ieslēdziet iekārtu.</p> <p>6. Ja problēma rodas vēlreiz:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nospiediet ⌂. – Aizveriet ūdens krānu. – Izvelciet kontaktdakšu. – Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu → <i>Lappuse 46</i> un nosauciet kļūdas kodu.
Mirgo indikācijas	<p>Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.</p> <p>► Aizveriet iekārtas durvis.</p> <ul style="list-style-type: none"> – levietojiet traukus tā, lai trauku daļas neizvirzītos pāri trauku grozam un netraucētu droši aizvērt iekārtas durvis.
Visas gaismas diodes mirdz vai mirgo.	<p>lespējams, tiek instalēts programmatūras atjauninājums.</p> <p>1. Sagaidiet, līdz ir instalēts programmatūras atjauninājums.</p> <p>Šis process var ilgt apm. 30 minūtes.</p> <p>2. Ja pēc 30 minūtām ierīce nav gatava darbam, veiciet atiestati.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Spiediet galvenā slēdža taustiņu apm. 4 sekundes. <p>✓ Iekārta tiek atiestatīta.</p>
	<p>Elektronika ir konstatējusi kļūdu.</p> <p>1. Spiediet galvenā slēdža taustiņu apm. 4 sekundes. Iekārta 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 iespraudiet kontaktdakšu. – Ieslēdziet iekārtu. <p>3. Ja problēma rodas vēlreiz:</p>

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Visas gaismas diodes mirdz vai mirgo.	<ul style="list-style-type: none">- Sazinieties ar klientu servisu. → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 46
Ēdiena atliekas uz traukiem.	<p>Trauki ir ievietoti pārāk cieši vai trauku grozs ir pārpildīts.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ievietojiet traukus, ievērojot pietiekami brīvu telpu. Smidzināšanas strūklām jāsasniedz trauku virsma.2. Izvairieties no saskaršanās.
	
	<p>Bloķēta smidzināšanas lāpstiņu griešanās.</p> <ul style="list-style-type: none">► Ievietojiet traukus tā, lai trauki netraucētu smidzināšanas lāpstiņu griešanos.
	<p>Aizsērējušas smidzināšanas lāpstiņu sprauslas.</p> <ul style="list-style-type: none">► Notīriet smidzināšanas lāpstiņas → Lappuse 38.
	
	<p>Netīri sieti.</p> <ul style="list-style-type: none">► Iztīriet sietus. → "Sietu tīrišana", Lappuse 37
	
	<p>Sieti ievietoti nepareizi un/vai navnofiksējušies.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ievietojiet sietus pareizi. → "Sietu sistēma", Lappuse 372. Nofiksējiet sietus.
	<p>Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.</p> <ul style="list-style-type: none">► Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. → "Programmas", Lappuse 17

Taucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ēdienu atliekas uz traukiem.	<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.
	<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 iestāts vienādā augstumā.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Augšējo trauku grozu kreisajā un labajā pusē iestātiet vienādā augstumā. → "Augšējais trauku grozs", <i>Lappuse 19</i>
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	<p>Pievienotā skalotāja daudzums ir iestātīs pārāk liels.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Iestātiet skalotāja ierīci uz zemāku pakāpi. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestātīšana", <i>Lappuse 24</i>
	<p>Skalotājs nav iepildīts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Iepildiet skalotāju. → "Skalotāja iepilde", <i>Lappuse 24</i>
	<p>Tīritāja atliekas programmas posmā Skalošana. Ar traukiem nobloķēts tīritāja kameras vāciņš, kas pilnībā neatveras.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ievietojiet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tablešu ievietošanas tvertni. → "Trauku ievietošana", <i>Lappuse 28</i> 2. Trauki bloķē tīritāja vāciņu.
	<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.
Rūsa uz galda piederumiem.	<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.

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Rūsa uz galda piede- rumiem.	Pārāk augsts sāls saturs mazgāšanas ūdenī. <ol style="list-style-type: none">1. Iztīriet izbirušu speciālsāli no mazgāšanas tvertnes.2. Cieši aizgrieziet speciālsāls tvertnes noslēgu.
Tīrītāja atliekas atro- das tīrītāja kamerā vai tablešu ievietošanas tvertnē.	Trauki bloķēja smidzināšanas lāpstiņas un tīrītājs neti- ka izskalots. ► Pārliecinieties, ka smidzināšanas lāpstiņas nav no- bloķētas un var brīvi griezties.
Mirdz speciālsāls iepil- des indikācija.	Tīrītāja iepildes laikā tīrītāja kamera bija mitra. ► Iepildiet tīrītāju tikai sausā tīrītāja kamerā.
	Trūkst speciālsāls. ► Iepildiet speciālsāli → <i>Lappuse 22.</i>
	Sensors neatpazīst speciālsāls tabletēs. ► Nelietojiet speciālsāls tabletēs.

18.1 Notekūdeņu sūkņa tīrīšana

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

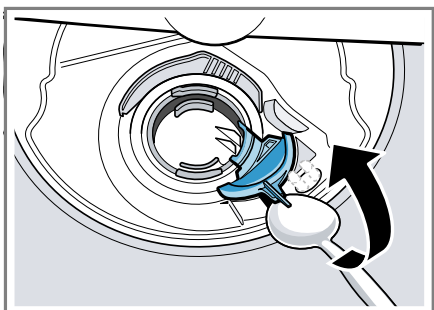
BRĪDINĀJUMS

Traumu risks!

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

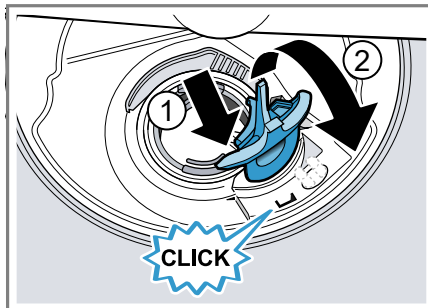
- Uzmanīgi izņemiet svešķermēnus.

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



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

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



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

19 Transportēšana, glabāšana un likvidācija

19.1 Iekārtas demontāža

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

19.2 Iekārtas nodrošināšana pret salu

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

- Iztukšojet iekārtu.
→ "Iekārtas transportēšana", Lappuse 46

19.3 Iekārtas transportēšana

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

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

1. Izņemiet no iekārtas traukus.
 2. Nostipriniet valīgas detaļas.
 3. Ieslēdziet iekārtu. → *Lappuse 29*
 4. Izvēlieties programmu ar visaugstāko temperatūru.
→ "Programmas", *Lappuse 17*
 5. Palaidiet programmu.
→ *Lappuse 30*
 6. Lai iztukšotu iekārtu, atceliet programmu pēc apm. 4 minūtēm.
→ "Programmas atcelšana",
Lappuse 30
 7. Izslēdziet iekārtu. → *Lappuse 30*
 8. Aizveriet ūdens krānu.
 9. Lai iztukšotu atlikušo ūdeni no iekārtas, atvienojiet ieplūdes šķūteni un laujiet iztečēt ūdenim.

19.4 Nolietotas iekārtas likvi- dācija

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



! BRĪDINĀJUMS

Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot vīnu dzīvību.

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

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

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



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto 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 garan-
jas noteikumiem tehniskā servisa die-
nesta izsaukšana ir bez maksas.

Detalizētu informāciju par jūsu valstī spēkā esošo garantijas termiņu un garantijas nosacījumiem varat saņemt klientu apkalpošanas dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu tīmekļa vietnē.

Sazinoties ar tehniskā servisa dienestu, pazīnojiet iekārtas ražojuma numuru (Ē-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 plāksnītē atrodas iekārtas durvju iekšpusē.

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

20.2 AQUA-STOP garantija

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

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

krānu. Tomēr gadījumos, ja dodaties projām uz ilgāku laiku, piemēram, vairāku nedēļu atvalinājumā, 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
Letilpība	12 standarta galda piederumi

Vairāk informācijas par savu modeli skatiet tīmekļa vietnē <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2507261>. Šī tīmekļa adrese ir piesaistīta ES oficiālajai ražojumu datubāzei EPREL.

21.1 Informācija par bezmaksas un Open Source programmatūru

Šim ražojumam ir programmatūras komponenti, ko autortiesību īpašnieki ir licencējuši kā bezmaksas vai Open Source programmatūru. Attiecīgā licences informācija ir saglabāta mājsaimniecības iekārtā. Piekļuve attiecīgajai licences informācijai ir iespējama, arī izmantojot Home Connect lietotni: "Profils -> Juridiskie norādījumi -> Licences informācija".² Informāciju par licenci var lejupielādēt arī no attiecīgā zīmola produktu tīmekļa vietnes. (Produktu tīmekļa vietnē sameklējet savas iekārtas modeli un papildu dokumentus.) Attiecīgo informāciju arī varat pieprasīt, rakstot uz

ossrequest@bshg.com 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 dalas.

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm

² Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

22 Atbilstības deklarācija

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

Izsmeļoša RED atbilstības deklarācija ir pieejama tīmeklā vietnē www.bosch-home.com attiecīgās ie-kārtas izstrādājumu lapā papildu dokumentu sadaļā.



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

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

EU	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



9001790818 (040227) 642 E5