



BOSCH

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



Trauku mazgājamā mašīna

SMP4HCC03S

[lv] Lietotāja rokasgrāmata



Papildu informāciju un skaidrojumus var atrast tiešsaistē. Noskenējet titullapā norādīto QR kodu.



Satura rādītājs

1 Drošība	3	8.6 Trauku groza augstumi	19
1.1 Vispārīgi norādījumi	3	9 Pirms pirmās	
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana	3	lietošanas reizes	20
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	4	9.1 Pirmā lietošanas reize	20
1.4 Droša instalācija	4	10 Mīkstināšanas ierīce	20
1.5 Droša lietošana	6	10.1 Ūdens cietības iestatījumu	
1.6 Bojāta iekārta	7	pārskats	20
1.7 Bīstamība bērniem	7	10.2 Mīkstināšanas ierīces iestatī-	
2 Izvairīšanās no bojājumiem	8	šana	21
2.1 Droša instalācija	8	10.3 Speciālsāls	21
2.2 Droša lietošana	9	10.4 Mīkstināšanas ierīces izslēg-	
3 Vides aizsardzība un taupīša-	9	šana	22
na		10.5 Mīkstināšanas ierīces reģene-	
3.1 lepakojuma likvidācija	9	rācija	22
3.2 Elektroenerģijas taupīšana	9	11 Skalotāja ierīce	23
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	10	11.1 Skalotājs	23
4.1 Piegādes komplektācija	10	11.2 Pievienotā skalotāja daudzu-	
4.2 lekārtas uzstādīšana un pie-		ma iestatīšana	23
slēgšana	10	11.3 Skalotāja ierīces izslēg-	
4.3 Notekūdeņu pieslēgums	10	šana	24
4.4 Dzeramā ūdens pieslēgums	10	12 Tīrītājs	24
4.5 Elektropieslēgums	11	12.1 Piemērotie tīrītāji	24
5 Iepazīšana	12	12.2 Nepiemēroti tīrītāji	25
5.1 lekārta	12	12.3 Norādījumi par tīrītājiem	25
5.2 Vadības elementi	13	12.4 Tīrītāja iepilde	26
6 Programmas	15	13 Trauki	27
6.1 Norādījumi pārbaudes iestā-		13.1 Glāžu bojājumi un trauku bo-	
dēm	16	jājumi	27
6.2 Favourite ☆	16	13.2 Trauku ievietošana	27
7 Papildfunkcijas	17	13.3 Trauku izņemšana	28
8 Aprīkojums	17	14 Galvenā vadība	29
8.1 Augšējais trauku grozs	17	14.1 lekārtas iestēgšana	29
8.2 Etažere	18	14.2 Programmas iestatīšana	29
8.3 Apakšējais trauku grozs	18	14.3 Papildfunkcijas iestatīšana	29
8.4 Atvāžamie balstiņi	19	14.4 Laika priekšizvēles iestatīša-	
8.5 Galda piederumu atvilktnē	19	na	29

14.6 Programmas pārtraukšana ...	30
14.7 Programmas atcelšana	30
14.8 lekārtas izslēgšana	30
15 Pamatiestatījumi	30
15.1 Pamatiestatījumu pārskats	30
16 Home Connect	33
16.1 Home Connect instalēšana ...	33
16.2 Remote Start 	33
16.3 Smart Start ¹	34
16.4 Datu aizsardzība	34
17 Tīrīšana un kopšana	34
17.1 Mazgāšanas tvertnes tīrīša- na	35
17.2 Tīrīšanas līdzeklis	35
17.3 lekārtas kopšanas padomi ...	35
17.4 Mašīnas kopšana 	35
17.5 Sietu sistēma	36
17.6 Smidzināšanas lāpstiņu tīrīša- na	37
18 Traucējumu novēršana	38
18.1 Noteikūdeņu sūkņa tīrīšana ...	43
19 Transportēšana, glabāšana un likvidācija	44
19.1 lekārtas demontāža	44
19.2 lekārtas nodrošināšana pret salu	44
19.3 lekārtas transportēšana	44
19.4 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja	44
20 Tehniskā servisa dienests	45
20.1 Ražojuma numurs (E-Nr.), iz- gatavošanas numurs (FD) un kārtas numurs (Z-Nr.)	45
20.2 AQUA-STOP garantija	45
21 Tehniskie dati	46
21.1 Informācija par bezmaksas un Open Source porgramma- tūru	46
22 Atbilstības deklarācija	47

1 Drošība

Ievērojet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmanto-
šanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojā-
jumi.

1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo iekārtu tikai:

- trauku mazgāšanai;

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

- slēgtās mājsaimniecības telpās un līdzīgos gadījumos, piemēram, veikalu, biroju un citu darbavietu darbinieku virtuvēs, lauku saimniecībās, pie klientiem viesnīcās, moteļos un citās tipiskās dzīvojamās telpās; viesu namos.
- ne augstāk kā 4000 m virs jūras līmeņa.

1.3 Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotālaties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzī-bas.

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, ievērojet lietošanas instrukcijas un montāžas instrukcijas norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- Pieslēdziet un lietojet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē no-rādītajiem parametriem.
- Vienmēr izmantojiet jaunas ierīces komplektācijā iekļauto tīkla savienojuma vadu.
- Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontakligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
- Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbil-stoši noteikumiem.
- Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
- Ja iekārta ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdak-šai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav iespējama, fik-

sēti ierīkotā elektroinstalācijā jāiebūvē atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.

- Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.

Ieplūdes šķūtenes pārdalīšana vai Aquastop vārstā iegremdēšana ūdenī ir bīstama.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslēguma vadu un 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.

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

- Pārliecieties, 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 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 sniegtu drošības norādījumu un lietošanas norādījumu neievērošana var izraisīt būtisku kaitējumu veselībai.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!

Šķīdinātājs iekārtas mazgāšanas korpusā var izraisīt eksplozijas.

- Nepievienojiet iekārtas mazgāšanas korpusā šķīdinātāju.
Ļoti sārmaini vai skābi tīrišanas līdzekļi apvienojumā ar alumīnija detaļām iekārtas mazgāšanas korpusā var izraisīt eksploziju.
- Nekad nelietojiet ļoti sārmainus vai skābus tīrišanas līdzekļus, it īpaši profesionālos vai rūpnieciskos, piem., mašīnu kopšanas līdzekļus, apvienojumā ar alumīnija detaļām (piem., tvaika nosūcēja tauku filtrs vai alumīnija katli).

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Atvērtas iekārtas durvis var izraisīt savainojumus.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Applaucēšanās risks!

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

- Uzmanīgi atveriet iekārtas durvis programmas norises laikā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Izmantojet ierīci tikai slēgtās telpās.
- Nepakļaujiet ierīci lielam karstumam un mitrumam.
- Iekārtas tīrišanai neizmantojet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

- ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar karstām iekārtas daļām vai siltuma avotiem.
- ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla 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 iekārtu, ja tā ir bojāta.
- ▶ 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 atbalsta dienestu. → *Lappuse 45*

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 uzvilkt 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.

Iv Izvairīšanās no bojājumiem

Bērni var ieslēgties iekārtā un nosmakt.

- Ja tāda ir, izmantojet 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!

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

- Atverot un aizverot iekārtas durvis, pievērsiet uzmanību bērniem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Ķīmisko apdegumu risks!

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

- Sargājiet no bērniem skalotām 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 infor-

mācija 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, 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 noteķudeņu 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 šķūteņsistēmu jāuzstāda spiediena ierobežotājvārststs.

2.2 Droša lietošana

UZMANĪBU

Izplūstošie ūdens tvaiki var bojāt ie-būvētās mēbeles.

- ▶ Pēc programmas beigām pirms ie-kārtas 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 tīrīšanas līdzekļi var bojāt iekārtu.

- ▶ Neizmantojiet tvaika tīrīšanas ierīci.
- ▶ Lai nesaskrāpētu iekārtas virsmu, nelietojiet sūkļus ar rupju virsmu un abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- ▶ Lai izvairītos no korozijas, trauku mazgājamām mašīnām ar nerūsejošā 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.

Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

- Izmantojiet programmu Eco 50°.
- ✓ Programma Eco 50° taupa elektroenerģiju un ir saudzīga videi.
→ "Programmas", Lappuse 15

4 Uzstādīšana un pie- slēgšana

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

Piegādes komplektā ietilpst:

- Trauku mazgājamā mašīna
- Lietošanas instrukcija
- Montāžas pamācība
- Informatīvie papildu dokumenti
- Montāžas materiāli
- Tvaiku alzsargs
- Sāls iepildes palīgierīce - piltuve¹
- 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.

1. levērojiet drošības norādījumus.
→ Lappuse 3
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 10
7. Instalējet dzeramā ūdens pieslēgumu. → Lappuse 11
8. Pieslēdziet iekārtu strāvai.

4.3 Notekūdeņu pieslēgums

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

Notekūdeņu pieslēguma instalē- šana

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

4.4 Dzeramā ūdens pieslē- gums

Pieslēdziet iekārtu dzeramā ūdens pieslēgumam.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Dzeramā ūdens pieslēguma instalācijas iestādīšana

Piezīme: Ja nomainīt iekārtu, ir jāizmanto jauna ūdens ieplūdes šķūtene.

1. Vajadzīgās darbības skatiet pievienotajā montāžas instrukcijā.
2. Izmantojot pievienotās detalas, 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

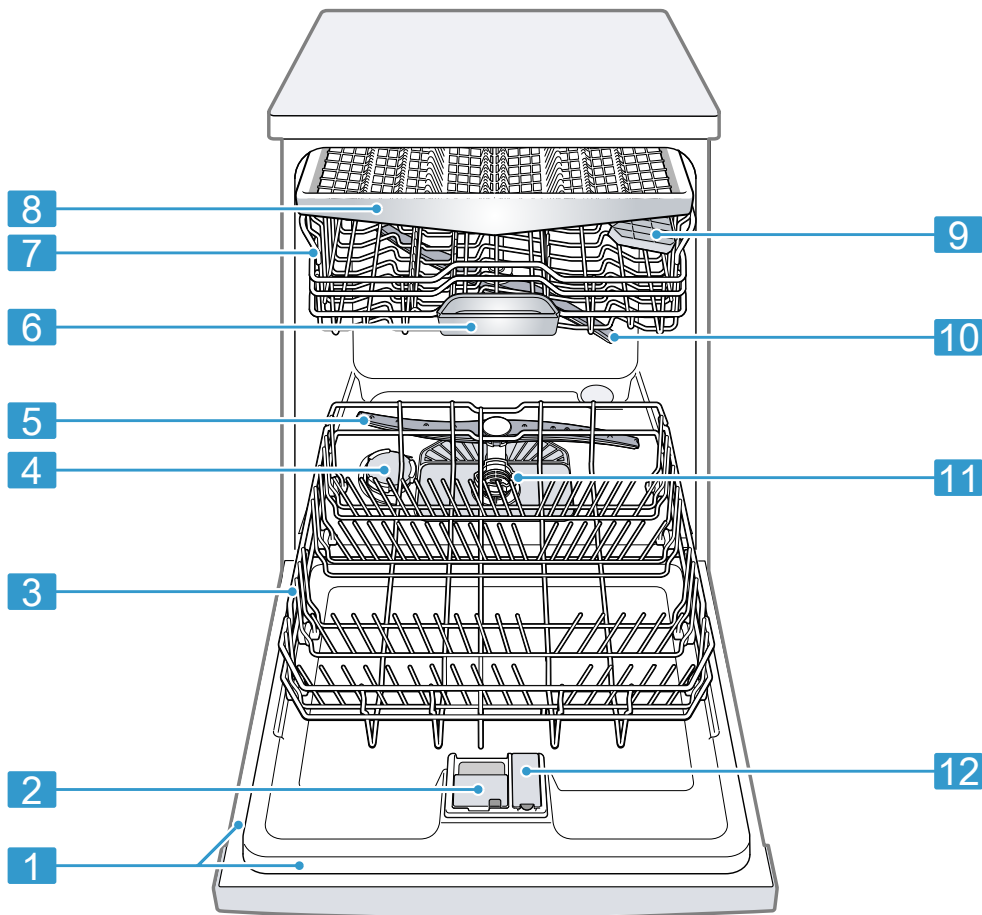
Piezīmes

- 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 Iekārta

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.



1	Datu plāksnīte	Datu plāksnīte ar E-numuru un FD-numuru → <i>Lappuse 45</i> . Šie dati ir vajadzīgi tehniskā servisa dienestam → <i>Lappuse 45</i> .
2	Tīrītāja kamera	Iepildiet tīrītāja kamerā tīrītāju. → "Tīrītājs", <i>Lappuse 24</i>
3	Apakšējais trauku grozs	Apakšējais trauku grozs → <i>Lappuse 18</i>

4	Speciālsāls tvertne	Iepildiet speciālsāli speciālsāls tvertnē. → "Mīkstināšanas ierīce", Lappuse 20
5	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa notīra traukus apakšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana", Lappuse 37
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 → Lappuse 17
8	Galda piederumu atvilktnē	Galda piederumu atvilktnē → Lappuse 19
9	Etažere ¹	Etažere → Lappuse 18
10	Augšējā skalošanas lāpstiņa	Augšējā skalošanas lāpstiņa notīra traukus augšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana", Lappuse 37
11	Sietu sistēma	Sietu sistēma → Lappuse 36
12	Skalotāja tvertne	Skalotāja tvertnē iepildiet skalotāju. → "Skalotāja ierīce", Lappuse 23

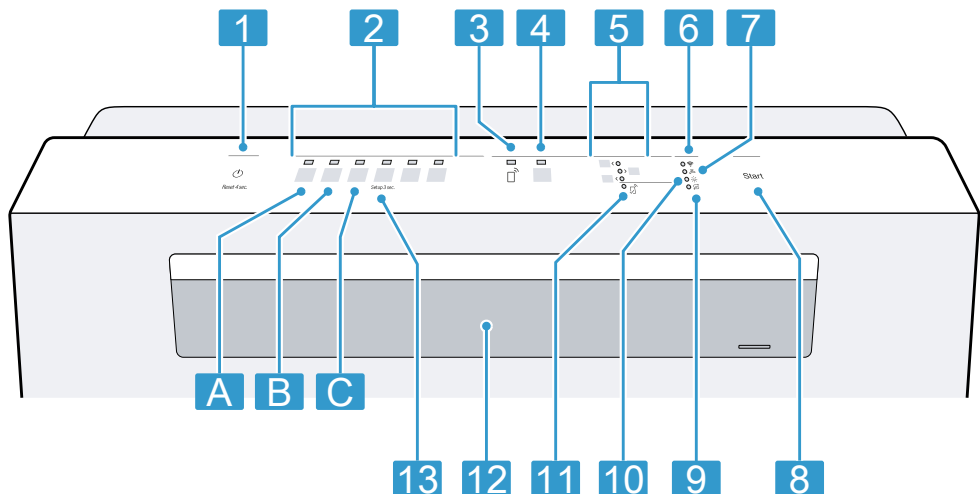
5.2 Vadības elementi

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

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Iv lepazīšana

Ar dažiem taustiņiem var veikt dažādas funkcijas.



1	leslēgšanas/izslēgšanas taus- tiņš un atiestates taus- tiņš Reset 4 sec.	lekārtas ieslēgšana → Lappuse 29 lekārtas izslēgšana → Lappuse 30 Programmas atcelšana → Lappuse 30
2	Programmu tausīni	Programmas → Lappuse 15
3	Remote Start	→ "Remote Start " , Lappuse 33
4	Tausiņš Papildfunkcijas un programmas	Papildfunkcijas → "Papildfunkcijas" , Lappuse 17 Programmas → "Programmas" , Lappuse 15
5	Papildfunkcijas un program- mas	Papildfunkcijas → "Papildfunkcijas" , Lappuse 17 Programmas → "Programmas" , Lappuse 15
6	WiFi indikācija	Home Connect → Lappuse 33
7	Ūdens iepļūdes indikācija	Ūdens iepļūdes indikācija
8	Palaides tausīnš Start	Programmas palaide → "Programmas palaide" , Lappuse 29
9	Speciālsāls iepildes indikācija	Mīkstināšanas ierīce → "Speciālsāls iepilde" , Lappuse 21
10	Skalotāja iepildes indikācija	Skalotāja ierīce → "Skalotāja iepilde" , Lappuse 23
11	Indikators Home Connect lie- totnes funkcijas	Ja funkcija ir aktivizēta ar Ho- me Connect lietotni, mirdz iekārtas indi- kators.

12	Durvju rokturis ¹	Atveriet iekārtas durvis.
13	Taustiņš Setup 3 sec.	Spiežot Setup 3 sec. apm. 3 sekundes, atveras pamatiestatījumi.

6 Programmas

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

Atkarībā no izvēlētās programmas darbības laiks var mainīties. Darbības laiks ir atkarīgs no ūdens temperatūras, trauku daudzuma, netīribas pakāpes un izvēlētās papildfunkcijas → *Lappuse 17*. Ja ir izslēgta skalotāja ierīce vai trūkst skalotāja, darbības laiks pagarinās un enerģijas patēriņš palielinās.

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

Programma	Lietojums	Programmas gaita
 Intensīva 70°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Katli, pannas, izturīgi trauki un galda piederumi <p>Netīribas 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 69 °C ■ Žāvēšana
Auto Automātiska 45°-65°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Jaukti trauki un galda piederumi <p>Netīribas 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"> ■ 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>Netīribas pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Viegli piekaltušas parastu mājsaimniecības ēdienu atliekas 	<p>Ekonomiskākā prog ramma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noskalošana ■ Mazgāšana 50 °C ■ Starpskalošana ■ Skalošana 61 °C ■ Žāvēšana

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Programma	Lietojums	Programmas gaita
	Trauki: <ul style="list-style-type: none">■ Jaukti trauki un galda piederumi Netīrības pakāpe: <ul style="list-style-type: none">■ Viegli piekaltušas parastu mājsaimniecības ēdienu atliekas	Optimizēts trokšņu līmenis: <ul style="list-style-type: none">■ Noskalošana■ Mazgāšana 50 °C■ Starpskalošana■ Skalošana 63 °C■ Žāvēšana
	Trauki: <ul style="list-style-type: none">■ Jaukti trauki un galda piederumi Netīrības pakāpe: <ul style="list-style-type: none">■ Viegli piekaltušas parastu mājsaimniecības ēdienu atliekas	Optimizēts laiks: <ul style="list-style-type: none">■ Mazgāšana 65 °C■ Starpskalošana■ Skalošana 69 °C■ Žāvēšana
	Lietojiet tikai, kad iekārta ir iztukšota.	Mašīnas kopšana 70 °C
	-	-
Favourite	→ "Favourite ☆", Lappuse 16	

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

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 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.

Rūpničā 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 rūpničā iestatīto noskalošanas programmu, izmantojiet Home Connect lietotni¹ lietotni vai atiestatiet iekārtu uz rūpničas 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.
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.

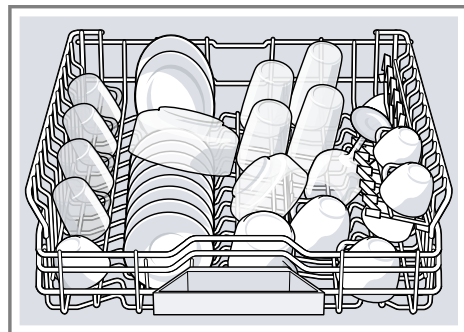
8 Aprīkojums

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

Aprīkojums ir atkarīgs no iekārtas varianta.

8.1 Augšējais trauku grozs

levietojiet tases, glāzes un mazus traukus augšējā trauku grozā.



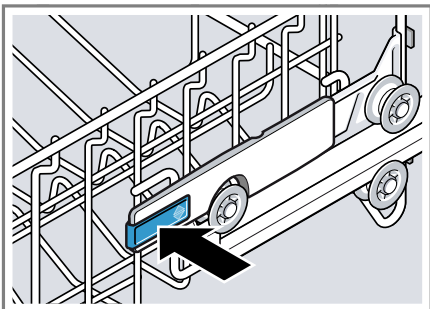
Lai iegūtu vietu lielākiem traukiem, var regulēt augšējā trauku groza augstumu.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

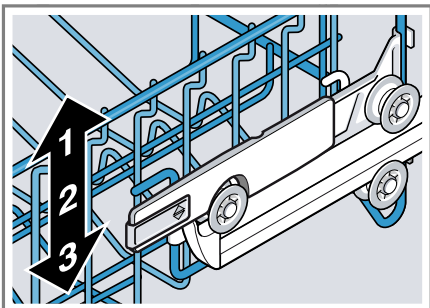
Augšējā trauku groza ar sānu svirām iestatīšana

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

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



4. Vienmērīgi nolaidiet vai paceliet trauku grozu piemērotā pakāpē.



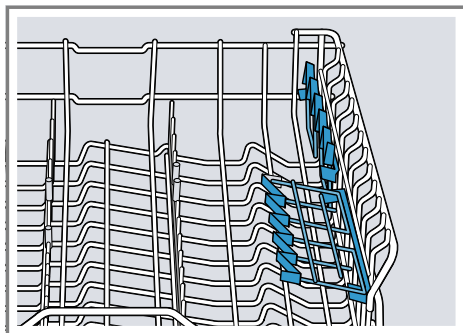
Pārliecinieties, vai augšējais trauku grozs abās pusēs atrodas vienādā augstumā.

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

8.2 Etažere

Etažeri un vietu zem tās izmantojiet mazām tasēm un glāzēm vai lielā-

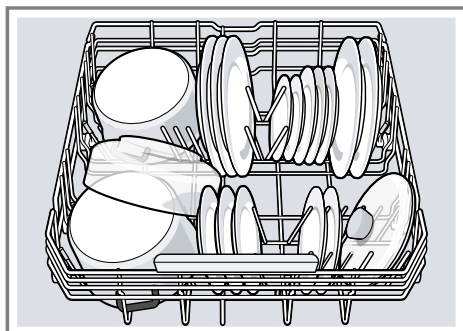
kiem galda piederumiem, piem., zu- pas kausiem vai ēdienu pasnieg- šanas piederumiem.



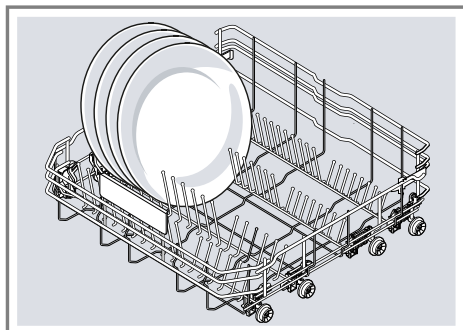
Ja etažere nav nepieciešama, to var pacelt uz augšu.

8.3 Apakšējais trauku grozs

Ievietojiet katlus un šķīvus apakšējā trauku grozā.

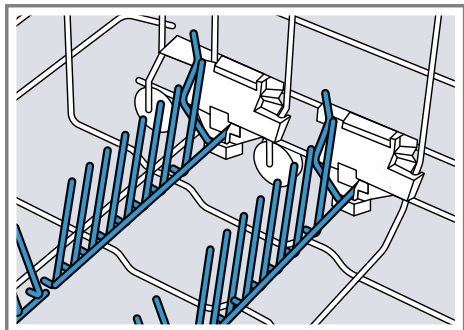


Lielus šķīvus līdz 31 cm diametram var ievietot, kā parādīts attēlā, apakšējā trauku grozā.



8.4 Atvāžamie balsteņi

Izmantojiet atvāžamos balsteņus trauku drošai sakārtošanai, piemēram, šķīviem.

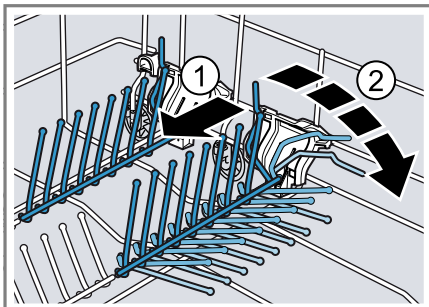


Lai labāk ievietotu katlus, bļodas un glāzes, atvāžamos balsteņus var salocīt.¹

Atvāžamo balsteņu nolieksana¹

Ja atvāžamie balsteņi nav vajadzīgi, nolieciet tos.

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

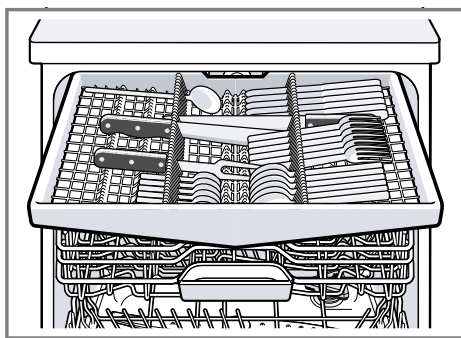


- Lai atkal lietotu atvāžamos balsteņus, paceliet tos.

- ✓ Atvāžamie balsteņi dzirdaminofiksējas.

8.5 Galda piederumu atvilktnē

Galda piederumus ievietojiet galda piederumu atvilktnē.



Ievietojiet galda piederumus ar smailajiem un asajiem galiem uz leju.

8.6 Trauku groza augstumi

Iestatiet trauku grozus piemērotā augstumā.

Iekārtas augstums 81,5 cm ar galda piederumu atvilktni

Līmenis	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1 maks. ø	16 cm	30 cm/31 cm → Lappuse 18
2 maks. ø	18,5 cm	27,5 cm

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Līmenis	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
3 maks. ø	21 cm	25 cm

9 Pirms pirmās lietošanas reizes

9.1 Pirmā lietošanas reize

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

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

→ "Home Connect", Lappuse 33

Prasība: lekārta ir uzstādīta un piešķerta. → Lappuse 10

1. Iepildiet speciālsāli.
→ Lappuse 21

2. Iepildiet skalotāju. → Lappuse 23

3. Ieslēdziet iekārtu. → Lappuse 29

4. Iestatiet mīkstināšanas ierīci.
→ Lappuse 21

5. Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → Lappuse 23

6. Iepildiet tīrītāju → Lappuse 24.
7. Palaidiet programmu ar augstāko mazgāšanas temperatūru bez traukiem. → Lappuse 29
Iespējamo ūdens traipu un citu atlieku dēļ pirms pirmās lietošanas reizes iesakām darbināt iekārtu bez traukiem.

Padoms: Šo iestatījumu un citus pamatiestatījumus → Lappuse 30 jebkurā laikā atkal var mainīt.

10 Mīkstināšanas ierīce

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

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

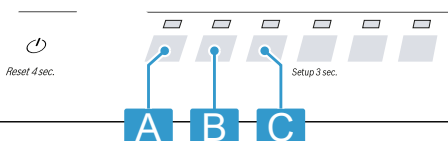
10.1 Ūdens cietības iestatījumu pārskats

Šeit ir sniegti pārskats par iestatāmajām ūdens cietības vērtībām.

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

Ūdens cietības pakāpe °dH	Cietības diapa-zons	mmol/l	Pakāpe	Gaismas diode A	Gaismas diode B	Gaismas diode C
0 - 6	mīksts	0 - 1,1	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7 - 16	vidējs	1,2 - 2,9	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17 - 21	ciets	3,0 - 3,7	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ūdens cietības pakāpe °dH	Cietības diapāzons	mmol/l	Pakāpe	Gaismas diode A	Gaismas diode B	Gaismas diode C
22 - 50	ciets	3,8 - 8,9	3			



Piezīme: Iestatiet savu iekārtu atbilstoši noteiktajai ūdens cietībai.

→ "Mīkstināšanas ierīces iestatīšana", Lappuse 21

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

→ "Mīkstināšanas ierīces izslēgšana", Lappuse 22

10.2 Mīkstināšanas ierīces iestatīšana

Iestatiet savu iekārtu atbilstoši ūdens cietībai.

1. Nosakiet ūdens cietību un piemēroto iestatījuma vērtību.

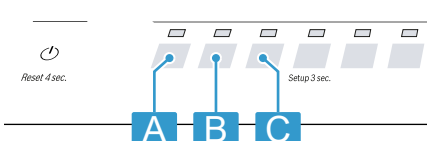
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lappuse 20

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 pārskats", Lappuse 20

Rūpničā ir iestatīta pakāpe 1 (gaismas diode A → Lappuse 13).

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

✓ Mīkstināšanas ierīce ir iestatīta.

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.

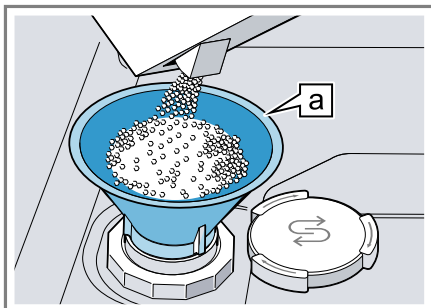
► Uzpildiet mīkstināšanas ierīces tvertni tikai ar trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli.

Trauku mazgājamo mašīnu speciālsāls var bojāt mazgāšanas tvertni ar koroziju.

► Lai pārplūdušu speciālsāli izskalotu no mazgāšanas tvertnes, spe-

cīaīsāls tvertnē uzpildiet speciālsāli tieši pirms programmas palaides.

1. Atskrūvējiet 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.



Piltuve [a]¹

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

4. Uzlieciet vāciņu uz tvertnes un aizskrūvējiet.

10.4 Mīkstināšanas ierīces izslēgšana

Ja speciālsāls iepildes indikatoros traucē, piem., ja lietojat kombinēto 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 Ⓢ.
- 3. Spiediet Start tik bieži, līdz nemirdz neviens gaismas diode (pakāpe 0).
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lappuse 20
- 4. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
 - ✓ Mīkstināšanas ierīce ir izslēgta un sāls iepildes indikācija ir deaktivizēta.

Piezīme: Pārejot no kombinētajiem mazgāšanas līdzekļiem ar sāls aizstājējiem uz atsevišķiem mazgāšanas līdzekļiem, pārliecinieties, ka mīkstināšanas ierīce ir iestatīta atpakaļ uz atbilstošu ūdens cietības līmeni.
→ "Mīkstināšanas ierīces iestatīšana", Lappuse 21

10.5 Mīkstināšanas ierīces reģenerācija

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

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

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Patēriņa rādītāju mīkstināšanas ierīces reģenerācijas laikā pār-skats

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

Mīkstināšanas ierīces reģenerācija pēc x mazgāšanas cikliem **6**

Papildu darbības laiks mi-nūtēs **6**

Ūdens papildu patēriņš lit-ros **5**

Strāvas papildu patēriņš **0,05 kWh**

Norādītie patēriņa rādītāji ir laboratori-jā iegūti mērījumi atbilstoši pašlaik spēkā esošajam standartam un ir ap-rēķināti, nemot vērā programmu Eco 50°, kā arī rūpničā iestatīto ūdens cietību 7 - 16 °dH.

11 Skalotāja ierīce

11.1 Skalotājs

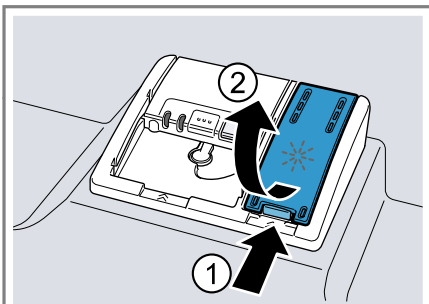
Lai sasnietu optimālus žāvēšanas rezultātus, lietojet skalotāju.

Izmantojiet tikai sadzīves trauku maz-gājamai mašīnai paredzētu skalotāju.

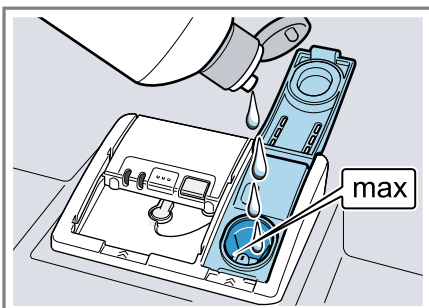
Skalotāja iepilde

Ja mirdz skalotāja iepildes indikācija, iepildiet skalotāju. Izmantojiet tikai sa-dzīves trauku mazgājamai mašīnai paredzētu skalotāju.

- Nospiediet skalotāja tvertnes vāci-ņa mēlīti ① un paceliet ②.



- Iepildiet skalotāju līdz max atzīmei.



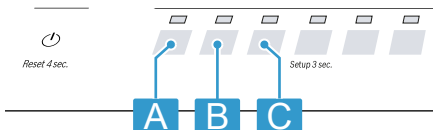
- Ja skalotājs ir pārtecējis, notīriet to no mazgāšanas tvertnes.
Pārtecējis skalotājs var izraisīt pār-mērīgu putošanu mazgāšanas cik-lā.
- Aizveriet skalotāja tvertnes vāciņu.
✓ Vāciņš dzirdaminofiksējas.

11.2 Pievienotā skalotāja dau-dzuma iestatīšana

Ja uz traukiem palikušas svēdras vai ūdens traipi, mainiet pievienotā skalo-tāja daudzumu.

- Nospiediet ⌂.
- Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec.
- ✓ Mirgo ⚡.
- Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz mir-go *.

4. Spiediet Start tīk 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 13).

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

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 ieroobežota. Ja izmantosiet skalotāju, lielākoties iegūsiet labākus rezultātus.

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

4. Spiediet Start tīk bieži, līdz nemirdz neviens gaismas diode → Lappuse 13 (pakāpe 0).
5. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Skalotāja ierīce ir izslēgta un skalotāja iepildes indikācija ir deaktivizēta.

Piezīme: Pārejot no kombinētiem mazgāšanas līdzekļiem ar skalotāja sastāvdalām uz atsevišķiem mazgāšanas līdzekļiem, pārliecinieties, ka skalotāja ierīce ir iestatīta atpakaļ uz atbilstošu pievienotā skalotāja daudzumu.

→ "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lappuse 23

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 21 un skalotāju → Lappuse 23.

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

Piezīme: Katram tīrītājam ievērojiet ražotāja norādījumus.

Padoms: Piemērotus tīrīšanas līdzekļus var iegādāties tiešsaistē mūsu internetvietnē vai tehniskā servisa dievnestā → Lappuse 45.

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

Pulvereida tīrītāji ir ieteicami saīsinātajās programmās.

Devu var pielāgot netīrības pakāpei.

Šķidrais tīrītājs

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

Var gadīties, ka iepildīts šķidrais tīrītājs izplūst, neskatoties uz to, ka tīrītāja kamera ir aizvērtā. 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, pulvereida tīrītāju vai šķidro tīrītāju.

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

Lai iegūtu labāku mazgāšanas un žāvēšanas rezultātu un izvairītos no ie-kārtas bojājumiem, papildus izmantojiet speciālsāli → *Lappuse 21* 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.

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 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 ie-kārtas 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 marķējumu "Bio" vai "Eko" (vides sau-dzēšanas dēļ), kuros parasti ir mazāk aktīvo vielu vai noteiktu sastāvdalju nav nemaz. Mazgāšanas efektivitāte reizēm var būt ierobežota.
- Iestatiet skalotāja ierīci un mīksti-nāšanas ierīci atbilstoši lietotajam

Iv Tīrītājs

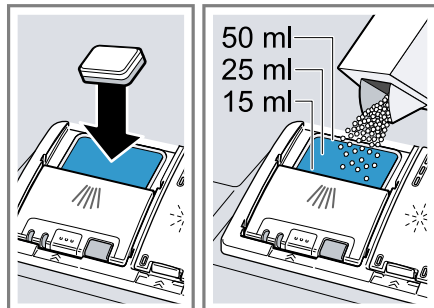
solo tīrītājam vai kombinētajam tīrītājam.

- Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos tīrītājus ar sāls aizvietotājiem, nepievienojot speciālsāli, var lietot tikai līdz noteiktais ūdens cietībai, parasti 21°dH . Tomēr vislabākajiem mazgāšanas un žāvēšanas rezultātiem, sākot no ūdens cietības 14°dH , mēs iesakām izmantot speciālsāli.
- Lai izvairītos no sakēpšanas, satveriet tīrītāju ar ūdeni šķistošu aizsargapvalku tikai ar sausām rokām un ievietojet to tikai pilnīgi sausā tīrītāja kamerā.
- Pat ja mirdz skalotāja iepildes indikācija un speciālsāls iepildes indikācija, mazgāšanas programmas, izmantojot kombinētos tīrītājus, noteik nevainojami.
- Kombinēto tīrītāju sastāvā ietvertā skalotāja iedarbība parasti ir ierobežota. Ja izmantosiet skalotāju, lielākoties iegūsiet labākus rezultātus.
- Izmantojiet tabletes ar īpašu žāvēšanas efektivitāti.

12.4 Tīrītāja iepilde

1. Lai atvērtu tīrītāja kameru, nospiegliet noslēgu.

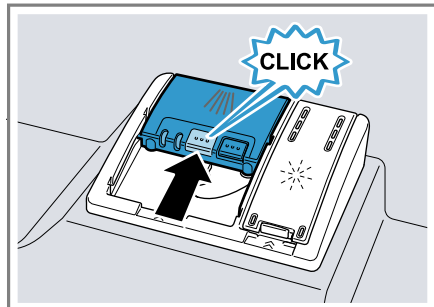
2. Iepildiet tīrītāju sausā tīrītāja kameras.



Izmantojot tabletes, ir pietiekami ar vienu tableti. Lielieciet tabletes 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 izšķīst.

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 iekrāsoties. Trauslu veidu glāzes pēc dažiem mazgāšanas cikliem var kļūt nespodras.

13.1 Glāžu bojājumi un trauku bojājumi

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

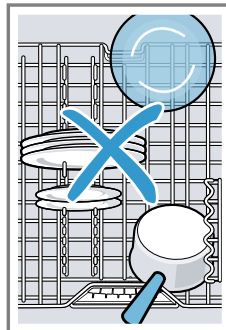
Cēlonis	Ieteikums
Šādi trauki nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā:	Mazgājiet tikai traukus, ko ražotājs ir markējis kā tādu, ko var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Galda piederumi un trauki no koka ■ Dekoratīvas glāzes, mākslinieciski un antīki trauki ■ Karstumneizturīga plastmasa ■ Vara un cinka trauki ■ Ar pelniem, smērvielu un krāsu nosmērēti trauki ■ Ļoti mazi trauki 	
Tīrītāja ķīmiskais sastāvs izraisa bojājumus.	Izmantojiet tīrītāju, kuru ražotājs ir markējis kā traukus saudzējošu.
Trauku mazgājamai 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, nelieciet iekārtas mazgāšanas korpusā alumīnija detaļas
Programmas ūdens temperatūra ir pārāk augsta.	Izvēlieties programmu ar zemākām temperatūrām. Iznemiet 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.

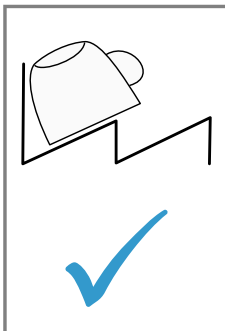
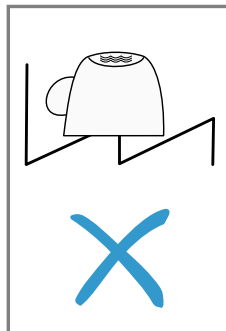
Piezīme: Piekraujiet trauku grozus tā, lai nekādas izvirzītas trauku daļas netraucētu durvju aizvēršanai. Izvirzītas trauku daļas var izraisīt ierīces durvju atvēršanos programmas laikā un tvaika un ūdens izplūdi durvju zonā. Tas

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 ievietoša-nu iekārtā.
- Lai taupītu enerģiju un ūdeni, ievie-tojiet traukus iekārtā līdz norādīta-jam standarta galda piederumu skaitam (standarta ielāde ar trau-kiem un galda piederumiem).
→ "Tehnickie dati", Lappuse 46
- Lai iegūtu labākus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, ievietojet traukus ar izliekumiem un padziļi-nājumiem slīpi, lai varētu note-cēt ūdens.



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

2. Ievietojet traukus un ievērojiet:

- Ľoti netīrus traukus ievietojet ap-akšējā trauku grozā, piem., kat-lus. Pateicoties spēcīgākai smi-dzināšanas strūklai, tiek iegūts labāks mazgāšanas rezultāts.
- Lai izvairītos no trauku bojāju-miem, ievietojet traukus drošā un stabilā pozīcijā.
- Lai izvairītos no savainojumiem, ievietojet galda piederumus ar smailajiem un asajiem galiem uz leju.
- Novietojet traukus ar atvēru-miem uz leju, lai traukā neuzkrā-tos ūdens.
- Nenobloķējiet smidzināšanas lāpstiņas, lai tās varētu griezties.
- Nelieciet sīkus priekšmetus tab-lesu ievietošanas tvertnē un ne-nobloķējiet to ar traukiem, lai ne-nobloķētu tīrītāja kameras vāci-nu.



13.3 Trauku izņemšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Traumu risks!

Karsti trauki var izraisīt ādas apdeg-u-mus. 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 netīri, un pēc vajadzības iztīriet.
→ "Tīrišana un kopšana",
Lappuse 34

14 Galvenā vadība

14.1 Iekārtas ieslēgšana

- Nospiediet . Iepriekš ir iestatīta programma Eco 50°. Programma Eco 50° ir īpaši videi nekaitīga programma un izcili pie mērota normālas 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 piemēroto programmas taustiņu.
- ✓ Programma ir iestatīta un mirgo programmas taustiņš.

14.3 Papildfunkcijas iestatīšana

Lai papildinātu izvēlēto mazgāšanas programmu, var iestatīt papildfunkcijas.

Piezīme: Ieslēdzamās papildfunkcijas ir atkarīgas no izvēlētās programmas.

- Papildfunkciju taustiņu spiediet tik bieži, līdz ir iestatīta piemērotā papildfunkcija.
→ "Papildfunkcijas", *Lappuse 17*
- ✓ Papildfunkcija ir iestatīta un mirgo gaismas diode.

14.4 Laika priekšizvēles iestatīšana

Programmas palaidi var atlikt ar Home Connect lietotni.

- Atveriet Home Connect lietotni un izvēlieties ierīci. Vadības panelī var tikt programmas palaidi.

14.5 Programmas palaide

- Nospiediet Start.
- ✓ Programmas norises laikā mirdz gaismas diode durvju rokturī.
- ✓ Programma ir pabeigta, ja nemirdz vadības elementu LED.
- ✓ Ja gaismas diode durvju rokturī vairs nemirdz, programma ir pabeigta.

Piezīmes

- Ja darbības laikā vēlaties ielikt papildu traukus, neizmantojiet tablešu ievietošanas tvertni kā augšējā groza rokturi. Jūs varat saskarties ar daļēji izšķidušo tabletī.
- 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 pārtraukšana

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

1. Nospiediet ⌂.
- ✓ Programma tiek saglabāta un iekārtā izslēdzas.
2. Lai turpinātu programmu, nospiediet ⌂.
3. 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 ierīce tiek atiestatīta. Apm. 1 minūti mirdz visas LED.
- ✓ Tiklīdz LED ir nodzisūšas, tiek izsūknēts atlikušais ūdens.
- ✓ Programma tiek atcelta un pēc apm. 1. minūtes tiek pabeigta.

14.8 Iekārtas izslēgšana

1. Ievērojiet norādījumus par drošu lietošanu → *Lappuse 9*.

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	Ieslēgts Izslēgts ¹	Ieslēdziet vai izslēdziet papildu žāvēšanu katram režīmam. Lai iegūtu labāku žāvēšanas rezultātu, skalošanas posmā temperatūra tiek palielināta. Darbības laiks var mazliet paaugstināties.

¹ Rūpnīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Pamatiestatījums	Izvēle	Apraksts
		Piezīme: Pievērsiet uzmanību trausliem traukiem. → "Papildu žāvēšanas iestatīšana", Lappuse 31
Signāla skaļums	Skala ar 4 pakāpēm	Regulējiet signāla skaļumu. → "Signāla skaļuma iestatīšana", Lappuse 32
Wi-Fi	leslēgts Izslēgts ¹	leslēdziet 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
Remote Start	Skala ar 3 pakāpēm	Aktivizējiet vai deaktivizējiet funkciju. → "Remote Start □ aktivizēšana", Lappuse 32 Šis pamatiestatījums ir pieejams tikai pēc tam, kad ierīce ir savienota ar Home Connect lietotni. → "Home Connect ", Lappuse 33
Rūpnīcas iestatījums	Atiestate	Atiestatiet izmainītus iestatījumus uz rūpnīcas stāvokli. Ir jāveic iestatījumi pirmajai lietošanas reizei. → "Rūpnīcas iestatījumu atiestate", Lappuse 33

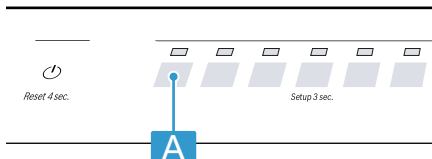
Papildu žāvēšanas iestatīšana

1. Nospiediet ⓧ.

2. Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec.
 ✓ Mirgo ☰.

¹ Rūpnīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

3. Spiediet Setup 3 sec. tīk bieži, līdz mirgo  un .
4. Spiediet Start tīk bieži, līdz gaismas diodes parāda piemērotu vērtību.



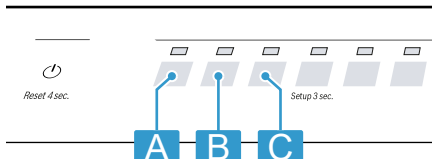
Ja gaismas diode A nemirdz, papildu žāvēšana ir izslēgta.

Ja gaismas diode A mirdz, papildu žāvēšana ir ieslēgta.

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

Signāla skaļuma iestatīšana

1. Nospiediet .
2. Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Mirgo .
3. Spiediet Setup 3 sec. tīk bieži, līdz mirgo  un .
4. Spiediet Start tīk bieži, līdz ir iestāts piemērots signāla skaļums.



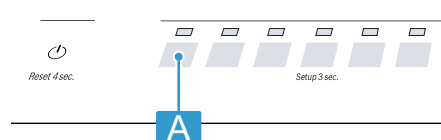
Atbilstoši mirgo gaismas diodes 0, 1, 2 vai 3. Ir dzirdams iestatītais skaņas signāls.

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

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

Wi-Fi iestatīšana

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



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

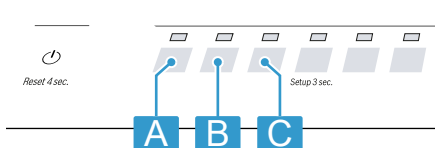
Ja gaismas diode A mirdz, bezvadu tīkla savienojums ir ieslēgts.

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. tīk bieži, līdz mirgo  un .

- 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.

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

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

Rūpnīcas iestatījumu atiestate

- Nospiediet ⊖.
- Lai atvērtu iekārtas iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
 - ✓ Mirgo ☰.
 - 3. Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz mirgo ☰, ☱ un *
- Spiediet Start, lai atiestatītu iekārtu uz rūpnīcas 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 3*

16.1 Home Connect instalēšana

Prasība: lekārta uzstādīšanas vietā uztver WLAN mājas tīklu (WiFi).

- Noskenējiet tālāk redzamo QR kodu.



Nolasot QR kodu, varat instalēt Home Connect lietotni un pieslēgt šo iekārtu.

- Sekojet lietotnē Home Connect sniegtajām norādēm.

16.2 Remote Start □

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

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

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

- Iekārtā ir savienota ar jūsu WiFi mājas tīklu.
- Iekārtā ir savienota ar Home Connect lietotni.
- Šīs funkcijas pamatiestatījumos → *Lappuse 31* ir iestatīta 2. pakāpe.
- Ir izvēlēta programma.
- ▶ Nospiediet .
- Atverot iekārtas durvis, funkcija automātiski ir deaktivizēta.
- ✓ Mirdz taustiņš .

Padoms: Lai deaktivizētu funkciju, nospiediet .

16.3 Smart Start¹

Smart Start automātiski nosaka optimālo brīdi programmas palaidei. Ar Home Connect lietotni var aktivizēt un deaktivizēt šo funkciju.

Smart Start aktivizēšana

Prasības

- Smart Start ir aktivizēta ar Home Connect lietotni.
 - Laika un enerģijas preferences ir iestatītas Home Connect lietotnē.
1. Nospiediet .
- ✓ Atkarībā no optimālā palaides laika mirdz LED rādījumi 3h, 6h vai 9h.

2. Nospiediet Start.

- ✓ Smart Start ir aktīva.
- ✓ Programma palaižas, tiklīdz ir saņiegs optimālais brīdis.

Padoms: Funkciju vienreiz deaktivizē, nospiežot .

16.4 Datu aizsardzība

Ievērojet 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 iebūvētā Wi-Fi sakaru moduļa MAC adrese);
- Wi-Fi sakaru moduļa drošības sertifikātu (savienojuma informācijas tehniskai aizsardzībai);
- sadzīves tehnikas pašreizējo programmatūras un aparātūras versiju;
- iespējams, iepriekš veiktas atiestates uz rūpničas iestatījumiem statusu.

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

Piezīme: Ievērojet, 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 jātira un jākopj.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

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 29*

17.2 Tiršanas līdzeklis

Izmantojiet tikai iekārtas tiršanai pie-mērotus tiršanas līdzekļus.

→ "Droša lietošana", *Lappuse 9*

17.4 Mašīnas kopšana

Nosēdumi, piem., ēdienu atliekas un kaļķis, var izraisīt iekārtas traucējumus. Lai izvairītos no traucējumiem un mazinātu iespējamās smakas, iesakām 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 iegādāties internetā <https://www.bosch-home.com/store> vai tehniskā servisa dienestā.

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

Fāze	No 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 tiršanas jaudai, programma dozē tīrītājus atsevišķi vienu no

17.3 Iekārtas kopšanas padomi

levērojiet iekārtas kopšanas padomus, lai ilgstoši saglabātu iekārtas darbību.

Rīcība	leguvums
Ar mitru drānu un pamazgāšanas līdzekli noslaukiet durvju blīves, trauku mazgājāmās mašīnas priekšpusi un vadības displeju.	Iekārtas daļas pa liek tīras un higēniskas.
Ilgākas dīkstāves laikā atstājiet iekārtas durvis pāvertas.	Tā neradīsies ne patīkama smaka.

atra attiecīgajā tiršanas 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 nodzīest. Ja iekārtai nav atmiņas funkcijas, ieteicams veikt mašīnas kopšanu ik pēc 2 mēnešiem.

Mašīnas kopšana veikšana

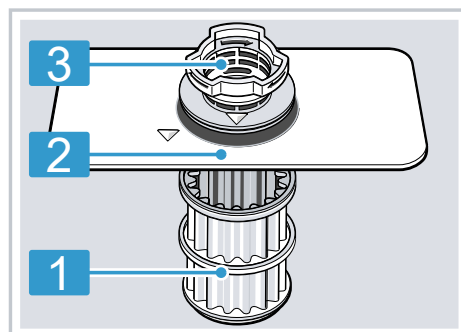
Piezīmes

- Izpildiet programmu Mašīnas kopšana bez ievietotiem traukiem.
 - Izmantojiet tikai speciāli trauku mazgājamām mašīnām piemērotu mašīnas kopšanas līdzekli un mašīnas tīritāju.
 - 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 nodzīest.
 - Lai saglabātu optimālu tīrišanas jaudu, pievērsiet uzmanību pareizai tīritāju izvietošanai.
 - Ievērojet drošības norādījumus un lietošanas norādījumus uz mašīnas kopšanas līdzekļu un mašīnas tīritāju 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 tīritāju tīritāja kaamerā, līdz tā ir pavisam pilna.
Nepievienojiet mašīnas tīritāju papildus iekārtas iekšējā korpusā.
 5. Papildfunkciju taustiņu spiediet tik bieži, līdz mirdz .
 6. Spiediet Start.
- ✓ Tieka veikta Mašīnas kopšana.
 - ✓ Kad programma ir pabeigta, nodzīest Mašīnas kopšana indikators.

17.5 Sietu sistēma

Sietu sistēma filtrē rupjos netīrumus no mazgāšanas cirkulācijas.



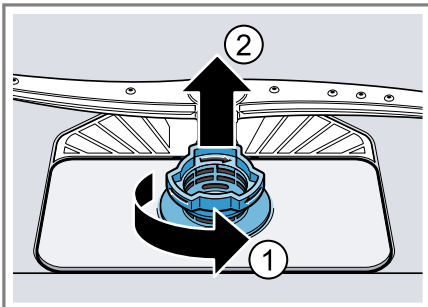
-
- 1 Mikrosiets
 - 2 Smalkais siets
 - 3 Rupjais siets
-

Sietu tīrīšana

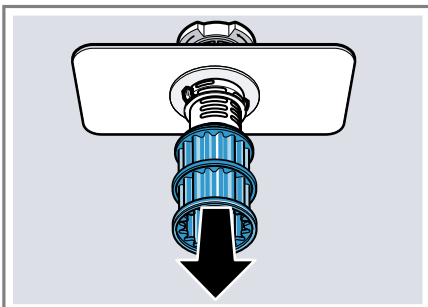
Netīrumi mazgāšanas ūdenī var nosprostot sietus.

1. Katrreiz pēc mazgāšanas pārbaudiet, vai nav atlieku.

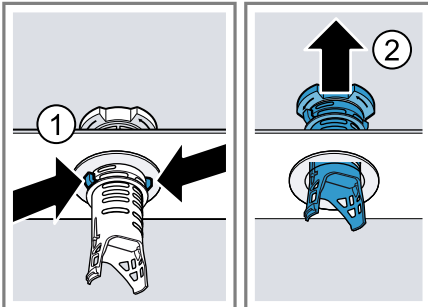
2. Pagrieziet rupjo sietu pretēji pulksteņrādītāja virzienam ① un izņemiet sietu sistēmu ②.
- levērojiet, lai sūkņa korpusā neiekristu svešķermeni.



3. Uz leju noņemiet mikrosietu.



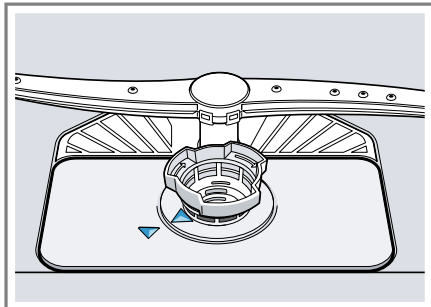
4. Sas piediet kopā sieta klipšus ① un uz augšu izņemiet rupjo sietu ②.



5. Iztīriet sieta elementus zem tekošā ūdens.

Rūpīgi notīriet netīro malu starp rupjo sietu un smalko sietu.

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



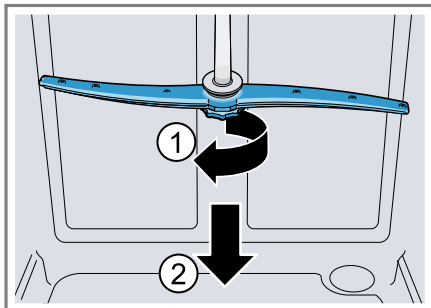
Padoms: Savienojiet iekārtu ar mobilo ierīci. Home Connect lietotne informē, tiklīdz ir jāiztīra sieti.

→ "Home Connect", Lappuse 33

17.6 Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana

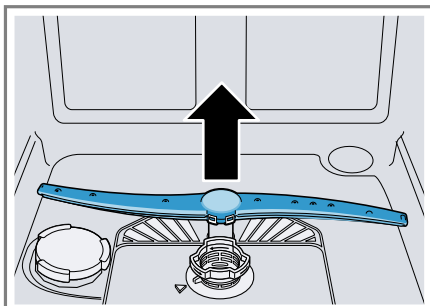
Kaļķis un netīrumi skalošanas ūdenī var nosprostot smidzināšanas elementu sprauslas un gultņus. Regulāri notīriet smidzināšanas elementus.

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



Iv Traucējumu novēršana

2. Apakšējo smidzināšanas lāpstiņu noņemiet virzienā uz augšu.



3. Zem tekoša ūdens pārbaudiet, vai nav nosprostotas smidzināšanas lāpstiņu izplūdes sprauslas, un pēc vajadzības iztīriet svešķermēnus.
4. Ievietojiet apakšējo smidzināšanas lāpstiņu.
 - ✓ Smidzināšanas lāpstiņa dzirdami nofiksējas.
5. Ievietojiet 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 skaitet tiešsaistē, noskenējot kvadrātkodu titullapā un mūsu internetvietnē www.bosch-home.com.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

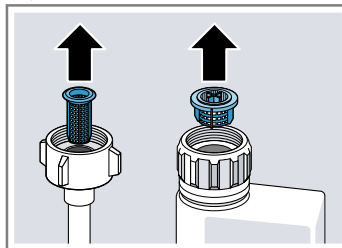
- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja ir bojāts šīs ierīces elektrotīkla pieslēguma vads vai ierīces pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu elektrotīkla pieslēguma vadu vai īpašu ierīces pieslēguma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

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Mirdz ūdens pieplūdes indikācija	leplūdes šķūtene ir salocīta. <ul style="list-style-type: none">► Iztaisnojiet ūdens padeves šķūteni.
	Aizvērts ūdens krāns. <ul style="list-style-type: none">► Atveriet ūdens krānu.
	Ūdens krāns ir bloķēts vai apkaļkojies. <ul style="list-style-type: none">► Atveriet ūdens krānu.

Traucējums**Cēlonis un problēmu novēršana**

Mirdz ūdens pieplūdes Aizsērējuši sieti pieplūdes šķūtenes vai AquaStop šķūtenes ūdens pieslēgumā.

- 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.** Ieliieciet sietu ieplūdes šķūtenē.
- 8.** Pieskrūvējiet ūdens pieslēgumu.
- 9.** Pārbaudiet ūdens pieslēguma hermētiskumu.
- 10.** Izveidojiet elektroapgādi.
- 11.** Ieslēdziet iekārtu.

Sieti ir netīri vai aizsērējuši.

- Iztīriet sietus.
→ "Sietu tīrišana", Lappuse 36



Tā nav iekārtas kļūda. Sifona pieslēgums vēl ir aizvērts vai noteikūdeņu šķūtene ir salocīta vai aizsērējusi.

- 1.** Pārbaudiet sifona pieslēgumu un pēc vajadzības atveriet.
- 2.** Novietojiet noteikūdeņu šķūteni bez locījumiem.
- 3.** Notīriet atliekas.



Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Mirdz ūdens pieplūdes indikācija	<p>Tā nav iekārtas kļūda. Bloķēts noteikūdeņu sūknis vai noteikūdeņu sūkņa vāks ir valīgs.</p> <p>1. Iztīriet noteikūdeņu sūknī. → "Noteikūdeņu sūkņa tīrišana", Lappuse 43</p> <p>2. Pareizi noplīsējiet noteikūdeņu sūkņa vāku. → "Noteikūdeņu sūkņa tīrišana", Lappuse 43</p> 
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 → Lappuse 45 un nosauciet kļudas kodu.
Mirgo indikācijas	<p>Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Aizveriet iekārtas durvis.▶ Ievietojet traukus tā, lai trauku daļas neizvirzītos pāri trauku grozam un netraucētu droši aizvērt iekārtas durvis.
Visas gaismas diodes mirdz vai mirgo.	<p>Iespējams, tiek instalēts programmatūras atjauninājums.</p> <p>1. Sagaidiet, līdz ir instalēts programmatūras atjauninājums. 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.✓ Iekārta tiek atiestatīta.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Visas gaismas diodes mirdz vai mirgo.	<p>Elektronika ir konstatējusi klūdu.</p> <p>1. Spiediet galvenā slēdža taustīņu apm. 4 sekundes. → "Vadības elementi", Lappuse 13 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 iespraudiet kontaktdakšu. ▶ Ieslēdziet iekārtu. <p>3. Ja problēma rodas vēlreiz:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sazinieties ar klientu servisu. → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 45
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> 
Blokēta smidzināšanas lāpstiņu griešanās.	<p>▶ Ievietojiet traukus tā, lai trauki netraucētu smidzināšanas lāpstiņu griešanos.</p>
Aizsērējušas smidzināšanas lāpstiņu sprauslas.	<p>▶ Notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tīrišana", Lappuse 37</p> 
Netīri sieti.	<p>▶ Iztīriet sietus. → "Sietu tīrišana", Lappuse 36</p> 

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Ēdienu atliekas uz traukiem.	<p>Sieti ievietoti nepareizi un/vai navnofiksējušies.</p> <p>1. levietojiet sietus pareizi. → "Sietu sistēma", Lappuse 36</p> <p>2. Nofiksējiet sietus.</p>
	<p>Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.</p> <p>► Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. → "Programmas", Lappuse 15</p>
	<p>Trauki ir pārāk notīriți iepriekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīriît.</p> <p>► Notīrieti tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</p>
	<p>Augsti, šauri trauki stūru zonās netiek pietiekami labi mazgāti.</p> <p>► Augstus, šaurus traukus neievietojiet pārāk slīpi un stūru zonās.</p>
	<p>Augšējais trauku grozs labajā un kreisajā pusē nav iestatīts vienādā augstumā.</p> <p>► Augšējo trauku grozu kreisajā un labajā pusē iestatiet vienādā augstumā. → "Augšējais trauku grozs", Lappuse 17</p>
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	<p>Pievienotā skalotāja daudzums ir iestatīts pārāk liels.</p> <p>► Iestatiet skalotāja ierīci uz zemāku pakāpi. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lappuse 23</p>
	<p>Skalotājs nav iepildīts.</p> <p>► Iepildiet skalotāju. → "Skalotāja iepilde", Lappuse 23</p>
	<p>Tīrītāja atliekas programmas posmā Skalošana. Ar traukiem nobloķēts tīrītāja kameras vāciņš, kas pilnībā neatveras.</p> <p>1. levietojiet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tablešu ievietošanas tvertni. → "Trauku ievietošana", Lappuse 27</p> <p>Trauki bloķē tīrītāja vāciņu.</p> <p>2. Nelieciet traukus un smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.</p>
	<p>Trauki ir pārāk notīriți iepriekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīriît.</p> <p>► Notīrieti tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</p>

Taucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Rūsa uz galda piede- rumiem.	Galda piederumi nav pietiekami korozijizturīgi. Visvairāk cieš nažu asmeņi. <ul style="list-style-type: none"> ► Izmantojet korozijizturīgus traukus.
	Galda piederumi rūsē arī tad, ja tiek mazgāti trauki ar rūsējošām detaļām. <ul style="list-style-type: none"> ► Nemazgājiet rūsējošas detaļas.
	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 lāpstīnas un tīrītājs netika izskalots. <ul style="list-style-type: none"> ► Pārliecinieties, ka smidzināšanas lāpstīnas nav nobloķētas un var brīvi griezties.
	Tīrītāja iepildes laikā tīrītāja kamera bija mitra. <ul style="list-style-type: none"> ► Iepildiet tīrītāju tikai sausā tīrītāja kamerā.
Mirdz speciālsāls iepil- des indikācija.	Trūkst speciālsāls. <ul style="list-style-type: none"> ► Iepildiet speciālsāli → <i>Lappuse 21</i>.
	Sensors neatpazīst speciālsāls tabletēs. <ul style="list-style-type: none"> ► Nelietojiet speciālsāls tabletēs.

18.1 Notekūdeņu sūkņa tīriša- na

Lielas ēdienu atliekas vai svešķermeņi var nosprostot notekūdeņu sūknī. Tīklīdz mazgāšanas ūdens vairs parreizi nenotek, ir jāiztīra notekūdeņu sūknis.

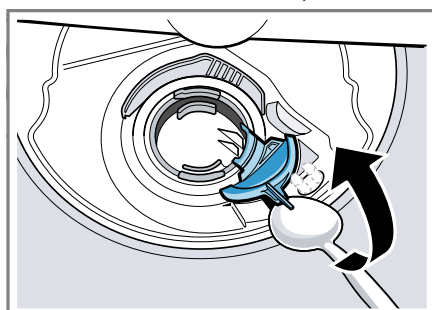
⚠ BRĪDINĀJUMS

Traumu risks!

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

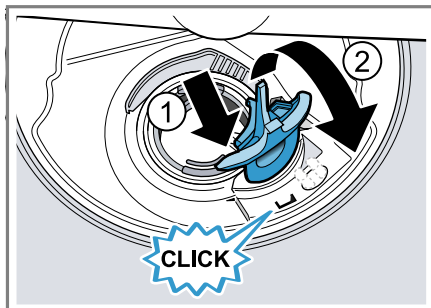
- Uzmanīgi izņemiet svešķermeņus.
1. Atvienojiet iekārtu no elektrotīkla.
 2. Izņemiet augšējo un apakšējo trauku grozu.
 3. Izņemiet sietu sistēmu.
 4. Izsmeliet esošo ūdeni.
- Ja nepieciešams, izmantojet sūkli.

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 svešķermeņus lāpstīņu rata zonā.

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



- ✓ Sūkņa vāks dzirdaminofiksējas.
- 9. Iebūvējet sietu sistēmu.
- 10. Ielieci apakšējo un augšējo trauku grozu.
- 11. Savienojet iekārtu ar elektrotīklu.

19 Transportēšana, glabāšana un likvidācija

19.1 Iekārtas demontāža

1. Atvienojet ierīci no elektrotīkla.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Atvienojet noteķudeņu pieslēgu mu.
4. Atvienojet dzeramā ūdens pieslēgumu.
5. Ja ir, atskrūvējet mēbeļu detaļu stiprinātājskrūves.
6. Ja ir, demontējet pamatnes paneli.
7. Uzmanīgi izvelciet iekārtu un velciet līdzī šķūteni.

19.2 Iekārtas nodrošināšana pret salu

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

- Iztukšojet iekārtu.
→ "Iekārtas transportēšana", Lappuse 44

19.3 Iekārtas transportēšana

Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, pirms transportēšanas iztukšojet iekārtu.

Piezīme: iekārtu transportējet 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 15*
5. Palaidiet programmu.
→ *Lappuse 29*
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, atvienojet ieplūdes šķūteni 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 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 dienests

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

Piezīme: Saskaņā ar ražotāja garantijas noteikumiem tehniskā servisa dienesta izsaukšana ir bez maksas.

Lai saņemtu detalizētu informāciju par garantijas laiku un garantijas nosacījumiem, kas ir spēkā jūsu valstī, izmantojiet QR kodu pievienotajā servisa kontaktu un garantijas nosacījumu dokumentā, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu, tirgotāju vai apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.

Sazinoties ar tehniskā servisa dienestu, pazīnojiet iekārtas ražojuma nu-

muru (E-Nr.), izgatavošanas numuru (FD) un kārtas numuru (Z-Nr.).

Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformāciju var atrast, izmantojot QR kodu pievienotajā servisa kontaktu un garantijas nosacījumu dokumentā vai mūsu tīmekļa vietnē.

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.

→ "Iepazīšana", Lappuse 12

Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tālrūņa 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 nodarīti zaudējumi, tad mēs kompensējam privāto patēriētāju 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

Iv Tehniskie dati

- Aqua-Stop pieslēgumam pie ūdens krāna.
- Iekārtas ar Aqua-Stop principā nav jāuzrauga to darbības laikā vai pēc tam jānodrošina, aizverot ūdens

krānu. Tomēr gadījumos, ja dodaties projām uz ilgāku laiku, piemēram, vairāku nedēļu atvaļinājumā, 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)
leplūdes daudzums	min. 10 l/min
Ūdens temperatūra	Aukstais ūdens. Siltais ūdens maks.: 60 °C
lētilpība	14 standarta galda piederumi

Vairāk informācijas par savu modeli skatiet tīmekļa vietnē <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1776403>¹. 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 zīmo-

la 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 apliecinā, ka ierīce ar Home Connect funkcionalitāti atbilst 2014/53/EU pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Izsmejoša RED atbilstības deklarācija ir pieejama tīmekļa vietnē www.bosch-home.com attiecīgās iekārtas 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. 180 mW

E	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



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



9001898860 (050422) 650 E5
lv