



BOSCH

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



Trauku mazgājamā mašīna

SMP4ECC71S

[Iv] Lietotāja rokasgrāmata

Lai iegūtu papildinformāciju, lūdzu, skatiet digitālo lietotāja rokasgrāmatu.



Satura rādītājs

1 Drošība	4	8 Aprīkojums	19
1.1 Vispārīgi norādījumi.....	4	8.1 Augšējais trauku grozs.....	19
1.2 Mērķim atbilstīga lietošana.....	4	8.2 Etažere.....	20
1.3 Lietotāju loka ierobežojums	4	8.3 Apakšējais trauku grozs.....	20
1.4 Droša instalācija.....	4	8.4 Atvāžamie balsteņi	21
1.5 Droša lietošana	6	8.5 Galda piederumu atvilktnē	21
1.6 Bojāta iekārta	8	8.6 Extra Clean Zone.....	22
1.7 Bīstamība bērniem	8		
2 Izvairīšanās no bojājumiem.....	10	9 Pirms pirmās lietošanas reizes	23
2.1 Droša instalācija.....	10	9.1 Pirmā lietošanas reize	23
2.2 Droša lietošana	10		
3 Vides aizsardzība un taupīša- na	11	10 Mīkstināšanas ierīce	23
3.1 Iepakojuma likvidācija	11	10.1 Ūdens cietības iestatījumu pārskats.....	23
3.2 Elektroenerģijas taupīšana.....	11	10.2 Mīkstināšanas ierīces iesta- tišana	24
3.3 Efficient Dry	11	10.3 Speciālsāls	24
4 Uzstādīšana un pieslēgšana	11	10.4 Mīkstināšanas ierīces iz- slēgšana	25
4.1 Piegādes komplektācija	11	10.5 Mīkstināšanas ierīces reģe- nerācija	25
4.2 Iekārtas uzstādīšana un pie- slēgšana	12		
4.3 Notekūdeņu pieslēgums	12		
4.4 Dzeramā ūdens pieslēgums ...	12		
4.5 Elektropieslēgums	12		
5 Iepazīšana.....	13	11 Skalotāja ierīce	26
5.1 Iekārta.....	13	11.1 Skalotājs	26
5.2 Vadības elementi.....	15	11.2 Pievienotā skalotāja dau- dzuma iestatīšana	26
6 Programmas	17	11.3 Skalotāja ierīces izslēgšana ..	27
6.1 Norādījumi pārbaudes iestā- dēm	18	12 Tīritājs	27
6.2 Favourite ☆	18	12.1 Piemērotie tīritāji	27
7 Papildfunkcijas.....	19	12.2 Nepiemēroti tīritāji.....	28
13.1 Glāžu bojājumi un trauku bojājumi	30	12.3 Norādījumi par tīritājiem	28
13.2 Tīritāja iepilde	29	12.4 Tīritāja iepilde	29

13.2 Trauku ievietošana	30
13.3 Trauku izņemšana	31
14 Galvenā vadība.....	31
14.1 lekārtas ieslēgšana	31
14.2 Programmas iestatīšana.....	32
14.3 Papildfunkcijas iestatīšana	32
14.4 Laika priekšizvēles iestatī- šana.....	32
14.5 Programmas palaide.....	32
14.6 Programmas pārtraukšana....	32
14.7 Programmas atcelšana	32
14.8 lekārtas izslēgšana.....	33
15 Pamatiestatījumi	34
15.1 Pamatiestatījumu pārskats	34
16 Home Connect	36
16.1 Lietotnes Home Connect in- stalēšana	37
16.2 Home Connect instalēšana...	37
16.3 Remote Start ⌂.....	37
16.4 Datu aizsardzība.....	38
17 Tīrišana un kopšana	38
17.1 Mazgāšanas tvertnes tīriša- na.....	38
17.2 Tīrišanas līdzeklis	38
17.3 lekārtas kopšanas padomi....	38
17.4 Mašīnas kopšana ☀.....	39
17.5 Sietu sistēma.....	40
17.6 Smidzināšanas lāpstiņu tīri- šana.....	41
18 Traucējumu novēršana	42
18.1 Notekūdeņu sūkņa tīrišana ...	48
19 Transportēšana, glabāšana un likvidācija	48
19.1 lekārtas demontāža.....	48
19.2 lekārtas nodrošināšana pret salu.....	48
19.3 lekārtas transportēšana.....	49
19.4 Nolietotas iekārtas likvidāci- ja.....	49
20 Tehniskā servisa dienests.....	49
20.1 Ražojuma numurs (E-Nr.), izgatavošanas numurs (FD) un kārtas numurs (Z-Nr.).....	50
20.2 AQUA-STOP garantija	50
21 Tehniskie dati	51
21.1 Informācija par bezmaksas un Open Source porgram- matūru	51
22 Atbilstības deklarācija	52

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 49*
- 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 tiršanas līdzekļus.
- ▶ Lai izvairītos no korozijas, trauku mazgājamām mašīnām ar nerūsējošā tērauda priekšpusi nelietojiet porainās salvetes vai vairākas reizes rūpīgi izskalojiet to pirms pirmās lietošanas.

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

Funkciju var iestatīt ar Home Connect lietotni.

Atkarībā no iestatītās papildfunkcijas automātiskā durvju atvēršana ir deaktivizēta.

→ "Papildfunkcijas", *Lappuse 19*

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*

3.3 Efficient Dry

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

Lai iegūtu vislabāko žāvēšanas rezultātu, pirms trauku izņemšanas sagaidiet programmas beigas. Programma ir pabeigta, ja nemirdz vadības elementu indikācijas.

4 Uzstādīšana un piešlēgšana

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 aizsargs
- Sāls iepildes palīgierīce - piltuve
- 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, piešķūvējot pie sienas vai iebūvējot zem monolītas darba virsmas, kas ir cieši savienota ar blakus esošajiem skapišiem.

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

4.3 Noteķudeņu pieslēgums

Pieslēdziet iekārtu noteķudeņu pieslēgumam, lai varētu notečēt mazgāšanas ciklā piesārnotais ūdens.

Noteķudeņu pieslēguma instalēšana

1. Vajadzīgas darbības skatiet pievienotajā montāžas instrukcijā.
2. Izmantojot pievienotās detaļas, pievienojet noteķudeņu šķūteni sifona notekas īscaurulei.
3. levērojiet, lai noteķudeņu šķūtenē netiku salocīta, saspiesta vai savīta.

4. levērojiet, vai nekāds vāciņš noteikā 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 netiku salocīts, saspiests vai savīts.

4.5 Elektropieslēgums

Iekārtas elektropieslēguma izveide

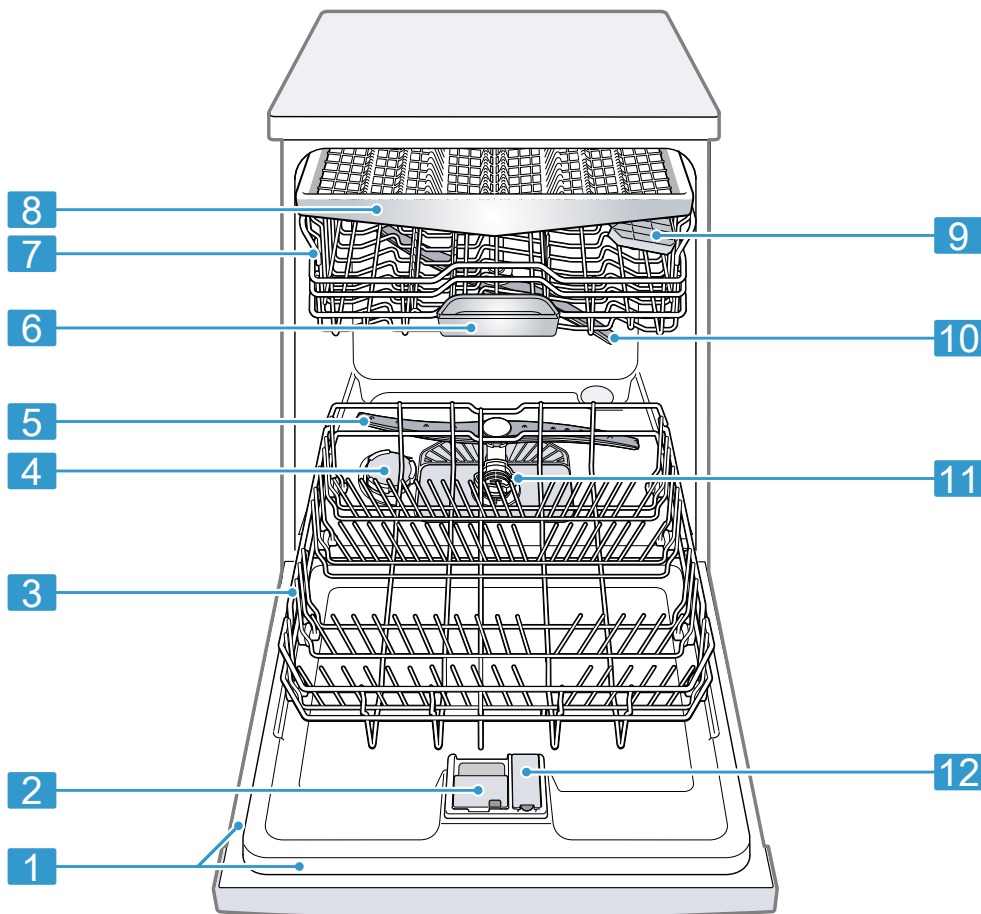
Piezīmes

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

5 lepazīšana

5.1 lekārta

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.



1 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte ar E-numuru un FD-numuru
→ *Lappuse 50*.
Šie dati ir vajadzīgi tehniskā servisa die-
nestam → *Lappuse 49*.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Iv lepazišana

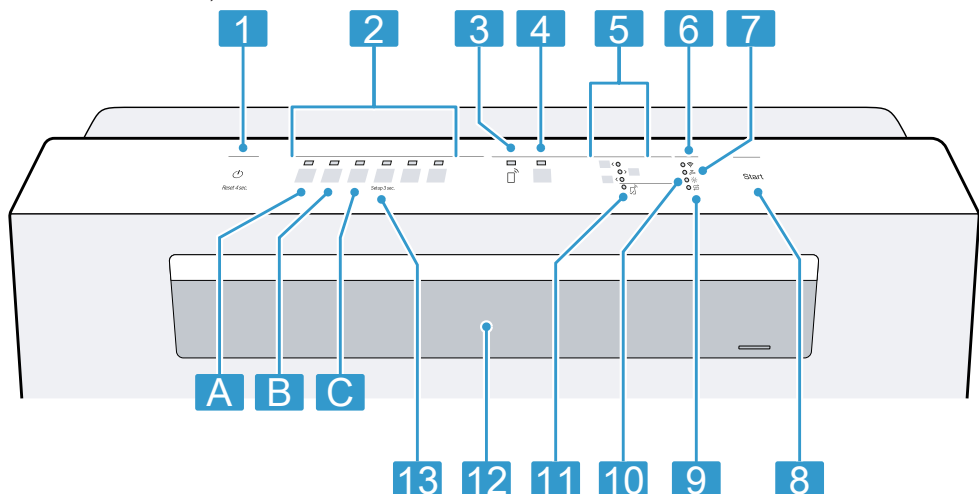
2	Tirītāja kamera	Iepildiet tirītāja kamерā tirītāju. → "Tirītājs", Lappuse 27
3	Apakšējais trauku grozs	Apakšējais trauku grozs → Lappuse 20
4	Speciālsāls tvertne	Iepildiet speciālsāli speciālsāls tvertnē. → "Mīkstināšanas ierīce", Lappuse 23
5	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa notīra traukus apakšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tirīšana", Lappuse 41
6	Tablešu ievietošanas tvertne	Mazgāšanas cikla laikā tabletēs automātiski no tirītāja kameras iekrīt tablešu ievietošanas tvertnē, kur tās var optimāli izšķīst.
7	Augšējais trauku grozs	Augšējais trauku grozs → Lappuse 19
8	Galda piederumu atvilktnē	Galda piederumu atvilktnē → Lappuse 21
9	Etažere ¹	Etažere → Lappuse 20
10	Augšējā skalošanas lāpstiņa	Augšējā skalošanas lāpstiņa notīra traukus augšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tirīšana", Lappuse 41
11	Sietu sistēma	Sietu sistēma → Lappuse 40
12	Skalotāja tvertne	Skalotāja tvertnē iepildiet skalotāju. → "Skalotāja ierīce", Lappuse 26

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

5.2 Vadības elementi

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

Ar dažiem taustiņiem var veikt dažādas funkcijas.



1	Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš un atiestates taustiņš Reset 4 sec.	Iekārtas ieslēgšana → Lappuse 31 Iekārtas izslēgšana → Lappuse 33 Programmas atcelšana → Lappuse 32
2	Programmu taustiņš	Programmas → Lappuse 17
3	Remote Start	→ "Remote Start ", Lappuse 37
4	Taustiņš Papildfunkcijas un programmas	Papildfunkcijas → "Papildfunkcijas", Lappuse 19 Programmas → "Programmas", Lappuse 17
5	Papildfunkcijas un programmas	Papildfunkcijas → "Papildfunkcijas", Lappuse 19 Programmas → "Programmas", Lappuse 17
6	WiFi indikācija	Home Connect → Lappuse 36
7	Ūdens ieplūdes indikācija	Ūdens ieplūdes indikācija
8	Palaides taustiņš Start	Programmas palaide → Lappuse 32
9	Speciālsāls iepildes indikācija	Mīkstināšanas ierīce → "Speciālsāls iepilde", Lappuse 24

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Iv lepazišana

10	Skalotāja iepildes indikācija	Skalotāja ierīce → "Skalotāja iepilde", Lappuse 26
11	Indikators Home Connect lietotnes funkcijas	Ja funkcija ir aktivizēta ar Home Connect lietotni, mirdz iekārtas indikators.
12	Durvju rokturis ¹	Atveriet iekārtas durvis.
13	Taustiņš Setup 3 sec.	Spiežot Setup 3 sec. apm. 3 sekundes, atveras pamatiestatīumi.

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 šajā 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"> ■ Noskalošana ■ Mazgāšana 70 °C ■ Starpskalotošana ■ 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"> ■ Noskalošana ■ Mazgāšana 50 °C ■ Starpskalotošana ■ Skalošana 48 °C ■ Žāvēšana
 Stikls 40°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Trausli trauki, galda piederumi, pret temperatūru jutīga plastmassa, glāzes un vīna glāzes <p>Netīrības pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mazpielipušas, svaigas ēdienu paliekas 	<p>Īpaši saudzīga:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noskalošana ■ Mazgāšana 40 °C ■ Starpskalotošana ■ Skalošana 60 °C ■ Žāvēšana

Programma	Lietošana	Programmas gaita
Express 65° - 1h	Trauki: ■ Jaukti trauki un galda piederumi Netīrības pakāpe: ■ Viegli piekaltušas parastu mājsaimniecības ēdienu atliekas	Optimizēts laiks: ■ Mazgāšana 65 °C ■ Starpskalotā skalošana ■ Skalošana 69 °C ■ Žāvēšana
Mašīnas kopšana	Lietojiet tikai, kad iekārta ir iztukšota.	Mašīnas kopšana 70 °C
Favourite	- → "Favourite ☆", Lappuse 18	-

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

6.1 Norādījumi pārbaudes iestādēm

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

6.2 Favourite ☆

Programmas un papildfunkcijas kombināciju var saglabāt taustiņā ☆. Saglabājiet programmu, izmantojot Home Connect lietotni. 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
	EfficientDry	<ul style="list-style-type: none"> ■ Žāvēšanas laikā iekārtas durvis atveras automātiski. ■ Atkarībā no izvēlētā pamatiestatījuma ar papildfunkciju tiek aktivizēta vai deaktivizēta automātiskā durvju atvēršana. Ja ir aktivizēta automātiskā durvju atvēršana, mirdz papildfunkcijas taustiņš. <p>→ "Efficient Dry", Lappuse 11</p>
Speed+ Perfect	SpeedPerfect+	<ul style="list-style-type: none"> ■ Atkarībā no mazgāšanas programmas darbības laiks tiek saisināts par 15 % līdz 75 %.¹ ■ Papildfunkciju var aktivizēt pirms programmas palaides un jebkurā brīdī programmas norises laikā. ■ Üdens patēriņš un enerģijas patēriņš palielinās.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

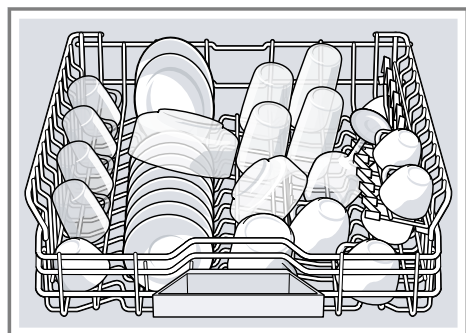
8 Aprīkojums

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

Aprīkojums ir atkarīgs no iekārtas varianta.

8.1 Augšējais trauku grozs

levietojiet tases, glāzes un mazus traukus augšējā trauku grozā.

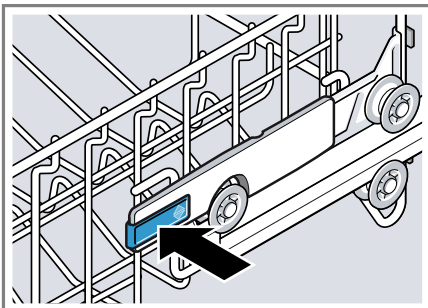


Lai iegūtu vietu lielākiem traukiem, var regulēt augšējā trauku groza augstumu.

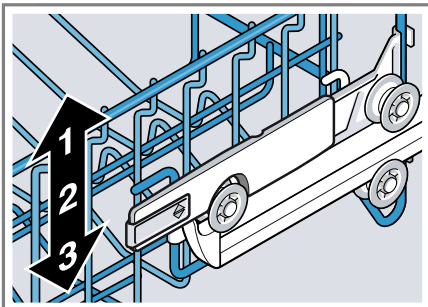
Augšējā trauku groza ar sānu svirām iestatīšana

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

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



4. Vienmērīgi nolaidiet vai paceliet trauku grozu piemērotā pakāpē.

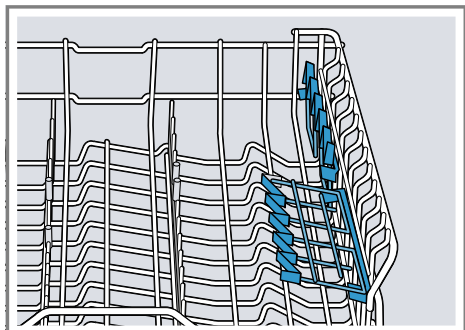


Pārliecinieties, vai augšējais trauku grozs abās pusēs atrodas vienādā augstumā.

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

8.2 Etažere

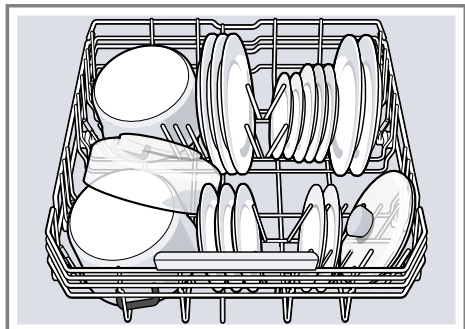
Etažeri un vietu zem tās izmantojet mazām tasēm un glāzēm vai lielākiem galda piederumiem, piem., zupas kausiem vai ēdienu pasniegšanas piederumiem.



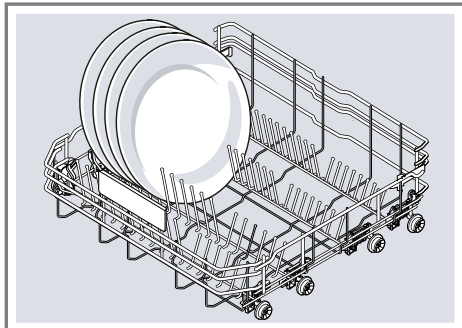
Ja etažere nav nepieciešama, to var pacelt uz augšu.

8.3 Apakšējais trauku grozs

Ievietojiet katlus un šķīvus apakšējā trauku grozā.

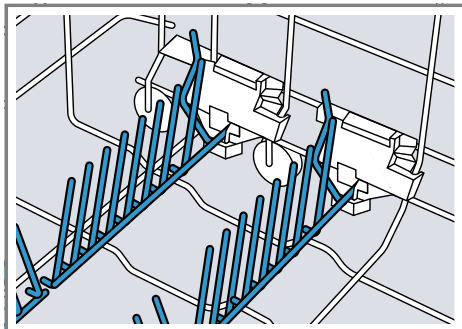


Lielus šķīvus līdz 31 cm diametram var ievietot, kā parādīts attēlā, apakšējā trauku grozā.



8.4 Atvāžamie balsteņi

Izmantojiet atvāžamos balsteņus trauku drošai sakārtošanai, piemēram, šķīvjiem.

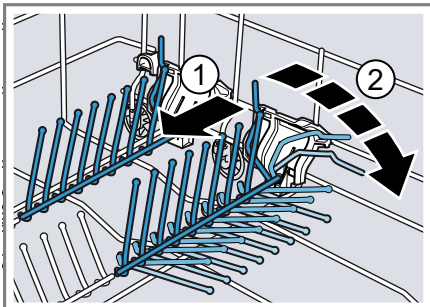


Lai labāk ievietotu katlus, bļodas un glāzes, atvāžamos balsteņus var salocīt.¹

Atvāžamo balsteņu nolieksana¹

Ja atvāžamie balsteņi nav vajadzīgi, nolieciet tos.

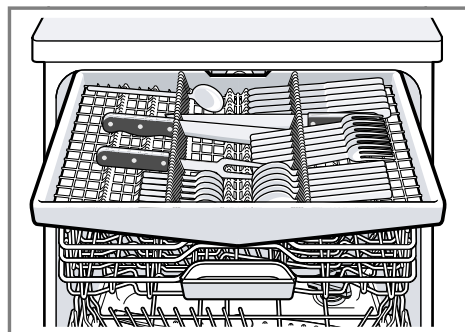
- Spiediet sviru uz priekšu ① un nolieciet atvāžamos balsteņus ②.



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

8.5 Galda piederumu atvilktnē

Galda piederumus ievietojiet galda piederumu atvilktnē.

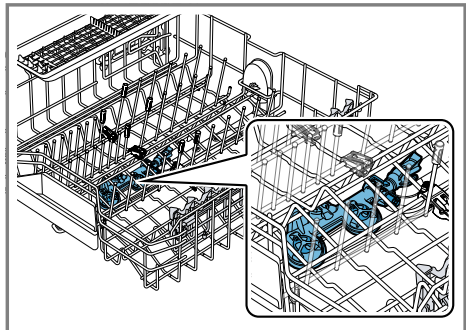


Ievietojiet galda piederumus ar smailajiem un asajiem galiem uz leju.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

8.6 Extra Clean Zone

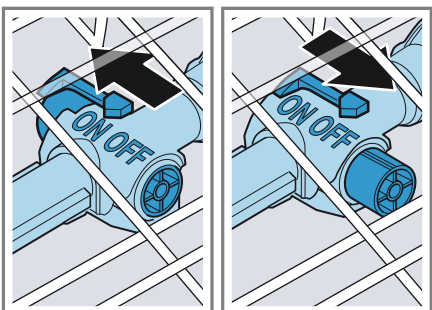
Izmantojiet augšējā trauku grozā Extra Clean Zone, lai rūpīgi notīriņu netīrus traukus, piem., musli bļodiņas.



Extra Clean Zone iestatīšana

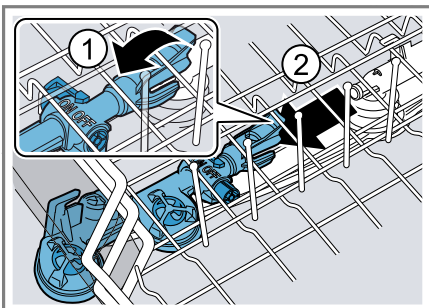
Piezīme: Ja lietojat iekārtu ar ieslēgtu Extra Clean Zone, palielinās patēriņa rādītāji.

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

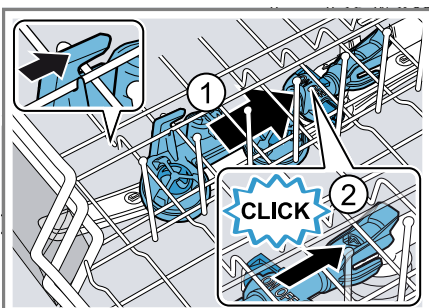


3. Iestatiet aizbīdni uz ON.

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



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



Levērojiet, lai viras būtu pareizā pozīcijā.

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

Extra Clean Zone tīrīšana

Kalķis un mazgāšanas ūdens netīrumi var nosprostot sprauslas.

Piezīme: Vienmēr lietojiet iekārtu ar uzstādītu Extra Clean Zone.

1. Izvelciet augšējo trauku grozu.

9 Pirms pirmās lietošanas reizes

9.1 Pirmā lietošanas reize

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

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

Prasība: Iekārta ir uzstādīta un piešķerta. → Lappuse 11

1. lepildiet speciālsāli.
→ Lappuse 24
2. lepildiet skalotāju. → Lappuse 26
3. leslēdziet iekārtu. → Lappuse 31
4. iestatiet mīkstināšanas ierīci.
→ Lappuse 24
5. iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → Lappuse 26

6. lepildiet tīrītāju → Lappuse 27.

7. Palaidiet programmu ar augstāko mazgāšanas temperatūru bez traukiem.

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

Padoms: Šo iestatījumu un citus pamatiestatījumus → Lappuse 34 jebkurā laikā atkal var mainīt.

10 Mīkstināšanas ierīce

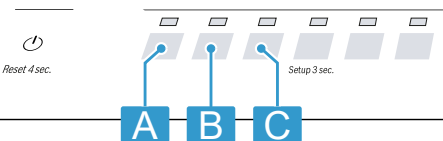
Ciets, kaļķains ūdens atstāj kaļķa atliekas uz traukiem un mazgāšanas tvertnes un var nosprostot iekārtas daļas.

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

10.1 Ūdens cietības iestatījumu pārskats

Šeit ir sniegs pārskats par 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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7 - 16	vidējs	1,2 - 2,9	1	<input checked="" type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17 - 21	ciets	3,0 - 3,7	2	<input checked="" type="text"/>	<input checked="" type="text"/>	<input type="text"/>
22 - 50	ciets	3,8 - 8,9	3	<input checked="" type="text"/>	<input checked="" type="text"/>	<input checked="" type="text"/>

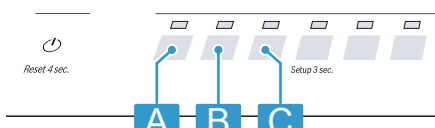


Piezīme: Iestatiet savu iekārtu atbilstoši noteiktajai ūdens cietībai.
→ "Mīkstināšanas ierīces iestatīšana", Lappuse 24
Ja ūdens cietība ir 0 - 6 °dH, varat atteikties no trauku mazgājamo mašīnu speciālsāls un izslēgt mīkstināšanas ierīci.
→ "Mīkstināšanas ierīces izslēgšana", Lappuse 25

10.2 Mīkstināšanas ierīces iestatīšana

Iestatiet savu iekārtu atbilstoši ūdens cietībai.

1. Nosakiet ūdens cietību un piemēroto iestatījuma vērtību.
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lappuse 23
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 23
Rūpnīcā 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

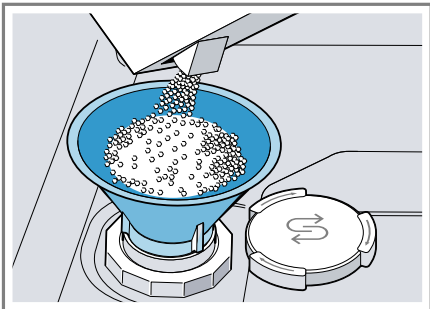
Ja deg īpašās sāls iepildes indikators, tieši pirms programmas palaides īpašās sāls tvertnē iepildiet īpašo sāli. Speciālsāls patēriņš ir atkarīgs no ūdens cietības. Jo lielāka ūdens cietība, jo lielāks ir speciālsāls patēriņš.

UZMANĪBU!

Tīrītājs var bojāt mīkstināšanas ierīci.

- Uzpildiet mīkstināšanas ierīces tvertni tikai ar trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli.
 - Trauku mazgājamo mašīnu speciālsāls var bojāt mazgāšanas tvertni ar koroziju.
 - Lai pārplūdušu speciālsāli izskalotu no mazgāšanas tvertnes, speciālsāls tvertnē uzpildiet speciālsāli tieši pirms programmas palaides.
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 tabletēs. Nelietojiet vārāmo sāli. Iepildiet speciālsāli tvertnē.



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

- 4.** Uzlieciet vāciņu uz tvertnes un aizskrūvējiet.

10.4 Mīkstināšanas ierīces izslēgšana

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

Piezīme

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

- Ūdens cietība ir maksimāli 21°dH un jūs lietojat kombinēto tīrtāju ar sāls aizvietotājiem. Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos tīrtājus ar sāls aizvietotājiem, nepievienojot speciālsāli, vairumā gadījumu var lietot tikai līdz ūdens cietībai 21°dH .
- Ūdens cietība ir $0 - 6^{\circ}\text{dH}$. 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 23
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	6
---	---

Papildu darbības laiks minūtēs	6
--------------------------------	---

Ūdens papildu patēriņš litros	5
-------------------------------	---

Strāvas papildu patēriņš kWh	0,05
------------------------------	------

Iv Skalotāja ierīce

Norādītie patēriņa rādītāji ir laboratorijā iegūti mērījumi 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

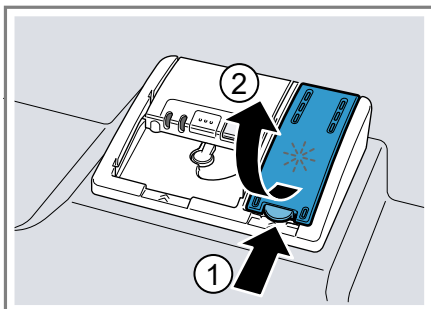
Lai sasniegtu optimālus žāvēšanas rezultātus, lietojiet skalotāju.

Izmantojiet tikai sadzīves trauku mazgājamai mašīnai paredzētu skalotāju.

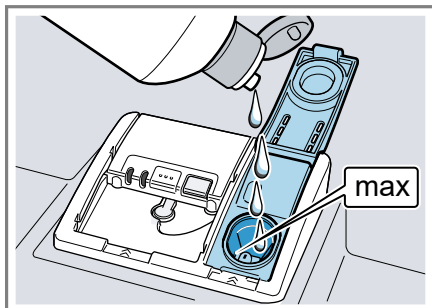
Skalotāja iepilde

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

1. Nospiediet skalotāja tvertnes vāciņa mēlīti ① un paceliet ②.



2. Iepildiet skalotāju līdz max atzīmei.



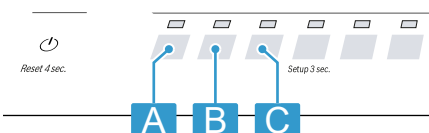
3. Ja skalotājs ir pārtecējis, notīriet to no mazgāšanas tvertnes.
Pārtecējis skalotājs var izraisīt pārmērīgu putošanu mazgāšanas ciklā.
4. Aizveriet skalotāja tvertnes vāciņu.
 - ✓ Vāciņš dzirdaminofiksējas.

11.2 Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana

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

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

4. Spiediet Start tik bieži, līdz ir iestāts 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).

- Zemākā 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.

5. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec.
- ✓ Skalotāja ierīce ir izslēgta un skalotāja iepildes indikācija ir deaktivizēta.

12 Tirītājs

12.1 Piemērotie tirītāji

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

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

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

Piezīme: Katram tirītājam ievērojiet ražotāja norādījumus.

Padoms: Piemērotus tīrišanas līdzekļus var iegādāties tiešsaistē mūsu internetvietnē vai tehniskā servisa die nestā → Lappuse 49.

Tabletes

Tabletes ir piemērotas visiem mazgāšanas uzdevumiem un nav jādozē. Saīsinātajās programmās tabletēs var pilnībā neizšķīst un atstāt tīrišāja atliekas. Tas var ieteikmēt mazgāšanas efektivitāti.

Pulvereida tirītājs

Pulvereida tīrišāji ir ieteicami saīsinātajās programmās.

Devu var pielāgot netīribas pakāpei.

11.3 Skalotāja ierīces izslēgšana

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

Padoms: Kombinēto tīrišāju sastāvā ietvertā skalotāja iedarbība parasti ir ierobežota. 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. tik bieži, līdz mirgo *.
4. Spiediet Start tik bieži, līdz nemirdz neviena gaismas diode → Lappuse 15 (pakāpe 0).

Šķidrais tīrītājs

Šķidrie tīrītāji iedarbojas ātrāk un ir ie-teicami saīsinātajās programmās bez noskalošanas.

Var gadīties, ka iepildīts šķidrās tīrītājs izplūst, neskatoties uz to, ka tīrītāja kamera ir aizvērta. Tas nav trūkums un nav kritiski, ja ievērojat šos noteikumus:

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

Devu var pielāgot netīrības pakāpei.

Solo tīrītāji

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

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

Lai iegūtu labāku mazgāšanas un žāvēšanas rezultātu un izvairītos no ie-kārtas bojājumiem, papildus izmantojiet speciālsāli → *Lappuse 24* un skalotāju → *Lappuse 26*.

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 spe-

ciālsāli 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.

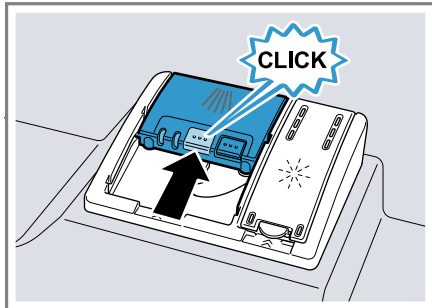
12.3 Norādījumi par tīrītājiem

Ikdienas lietošanā ievērojiet norādījumus par tīrītājiem.

- Lietojiet tīrīšanas produktus ar marķējumu "Bio" vai "Eko" (vides sau-dzēšanas dēļ), kuros parasti ir ma-zāk aktīvo vielu vai noteiktu sastāvu daļu nav nemaz. Mazgāšanas efektivitāte reizēm var būt ierobežota.
- Iestatiet skalotāja ierīci un mīksti-nāšanas ierīci atbilstoši lietotajam solo tīrītājam vai kombinētajam tīrītājam.
- Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos tīrītājus ar sāls aizvie-totājiem, nepievienojot speciālsāli, var lietot tikai līdz noteiktai ūdens cietībai, parasti 21 °dH. Tomēr vislabākajiem mazgāšanas un žāvē-šanas rezultātiem, sākot no ūdens cietības 14 °dH, mēs iesakām iz-mantot speciālsāli.
- Lai izvairītos no saķepšanas, satve-riet tīrītāju ar ūdeni šķīstošu aizsar-gapvalku tikai ar sausām rokām un ievietojiet to tikai pilnīgi sausā tīrītāja kamerā.

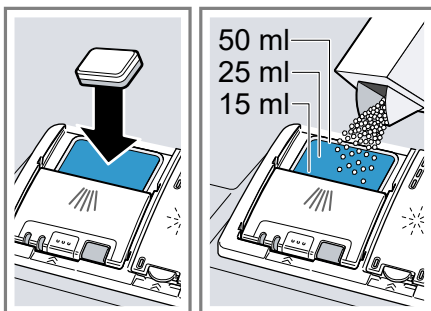
- Pat ja mirdz skalotāja iepildes indikācija un speciālsāls iepildes indikācija, mazgāšanas programmas, izmantojot kombinētos tīrītājus, noteik nevainojami.
- Kombinēto tīrītāju sastāvā ietvertā skalotāja iedarbība parasti ir iero-bežota. Ja izmantosiet skalotāju, lielākoties iegūsiet labākus rezultātus.
- Izmantojiet tabletēs ar īpašu žāvēšanas efektivitāti.

3. Aizveriet tīrītāja kameras vāciņu.



12.4 Tīrītāja iepilde

1. Lai atvērtu tīrītāja kameru, nospie-diet noslēgu.
2. Iepildiet tīrītāju sausā tīrītāja kame-rā.



Izmantojot tabletēs, ir pietiekami ar vienu tabletēti. Ieliciet tabletēs šķēr-sām.

Izmantojot pulverveida tīrītāju vai šķidro tīrītāju, ievērojiet ražotāja dozēšanas norādījumus un dozē-šanas iedalījumu tīrītāja kamerā. Parasti normāli netīriem traukiem pietiek ar 20–25 ml tīrītāja. Ja trau-ki ir tikai nedaudz netīri, parasti pietiek ar mazliet mazāku tīrītāja daudzumu, nekā norādīts.

- ✓ Vāciņš dzirdaminofiksējas.
- ✓ Tīrītāja kamera atkarībā no programma automātiski atveras opti-mālajā brīdī programmas norises laikā. Pulverveida tīrītājs vai šķid-rais tīrītājs sadalās mazgāšanas tvertnē un tiek izšķidināti. Tabletēs iekrīt tablešu ievietošanas tvertnē un dozēti izšķīst. Neievietojiet priekšmetus tablešu ievietošanas tvertnē, lai tablete varētu vienmērīgi izšķīst.

Padoms: Izmantojot pulverveida tīrītāju un programmu ar iepriekšēju no-skalotāju, mazliet tīrītāja var uzbērt uz iekārtas iekšējām durvīm.

13 Trauki

Mazgājiet tikai traukus, kas ir piemē-roti trauku mazgājamai mašīnai.

Piezīme: Glāžu dekoriem, alumīnija un sudraba izstrādājumiem mazgāša-nas laikā ir tendenze izbalēt vai iekrā-soties. Trauslu veidu glāzes pēc da-ziem mazgāšanas cikliem var kļūt ne-spodras.

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.	Izmantojet tīrītāju, kuru ražotājs ir markējis kā traukus saudzējošu.
Trauku mazgājamai mašīnai nav piemēroti ļoti sārmaini vai skābus tīrišanas līdzekļi, it īpaši profesionālie vai rūpnieciskie, apvienojumā ar alumīniju.	Ja izmantojat ļoti sārmainus vai skābus tīrišanas līdzekļus, it īpaši profesionālus vai rūpnieciskus, nelieciet iekārtas mazgāšanas korpusā alumīnija detaļas

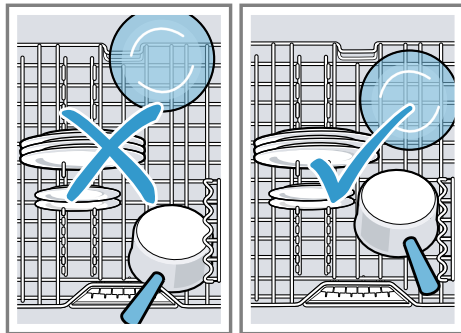
Cēlonis	Ieteikums
Programmas ūdens temperatūra ir pārāk augsta.	Izvēlieties programmu ar zemākām temperatūrām. Izņemiet stiklu un galda piederumus no iekārtas drīz pēc programmas beigām.

13.2 Trauku ievietošana

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

Piezīme

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



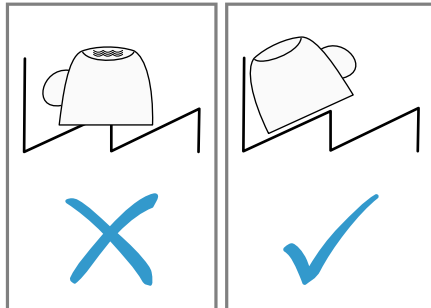
Padomi

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

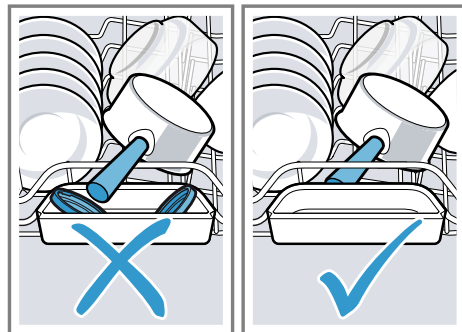
skaitam (standarta ielāde ar traukiem un galda piederumiem).

→ "Tehniskie dati", Lappuse 51

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



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



13.3 Trauku izņemšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Traumu risks!

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

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

- Lai izvairītos no krītošiem ūdens pilieniem uz traukiem, izņemiet traukus virzienā no apakšas uz augšu.
- Pārbaudiet mazgāšanas tvertni un piederumus, vai tie nav netīri, un pēc vajadzības iztīriet.
→ "Tīrīšana un kopšana", Lappuse 38

14 Galvenā vadība

14.1 Iekārtas ieslēgšana

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

Iv Galvenā vadība

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 netīrības pakāpei, iestatiet piemērotu programmu.

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

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 19
- ✓ 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 indikācijas.
- ✓ Ja gaismas diode durvju rokturī vairs nemirdz, programma ir pabeigta.

Piezīmes

- Ja darbības laikā vēlaties ielikt papildu traukus, neizmantojet tablešu ievietošanas tvertni kā augšējā groza rokturi. Jūs varat saskarties ar daļēji izšķidušo tableti.
- Jūs varat mainīt uzsāktu programmu tikai, atceļot programmu.
→ "Programmas atcelšana", Lappuse 32
- 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 iekārta izslēdzas.
2. Lai turpinātu programmu, nospiediet ⌂.

14.7 Programmas atcelšana

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

- ▶ Apm. 4 sekundes spiediet Reset 4 sec..
- ✓ Mirdz visi indikatori.

- ✓ Tiklīdz indikatori ir nodzisuši, 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 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 35
Signāla skaļums	Skala ar 4 pakāpēm	Regulējiet signāla skaļumu. → "Signāla skaļuma iestatīšana", Lappuse 35
Wi-Fi	leslēgts Izslēgts ¹	Ieslēdziet vai izslēdziet bezvadu tīkla savienojumu. → "Wi-Fi iestatīšana", Lappuse 35 Šis pamatiestatījums ir pieejams tikai pēc tam, kad ierīce ir savienota ar Home Connect lietotni. → "Home Connect ", Lappuse 36

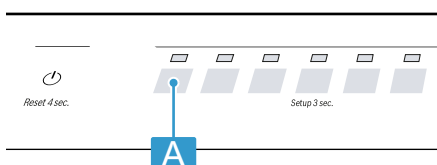
¹ Rūpīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Pamatiestatījums	Izvēle	Apraksts
Remote Start	Skala ar 3 pakāpēm	Aktivizējiet vai deaktivizējiet funkciju. → "Remote Start aktivizēšana", Lappuse 36 Šis pamatiestatījums ir pieejams tikai pēc tam, kad ierīce ir savienota ar Home Connect lietotni. → "Home Connect ", Lappuse 36
Rūpnīcas iestatījums	Atiestate	Atiestatiet izmainītus iestatījumus uz rūpnīcas stāvokli. Ir jāveic iestatījumi pirmaji lietošanas reizei. → "Rūpnīcas iestatījumu atiestate", Lappuse 36

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.



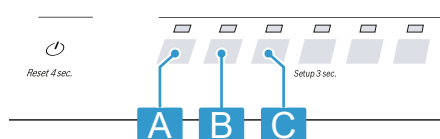
Ja gaismas diode A nemirdz, papildu žāvēšana ir izslēgta.
Ja gaismas diode A mirdz, papildu žāvēšana ir ieslēgta.

- 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 iestatīts piemērots signāla skaums.



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

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

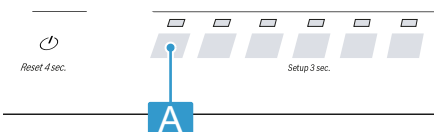
- Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..

Wi-Fi iestatīšana

- Nospiediet .

Iv Home Connect

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.



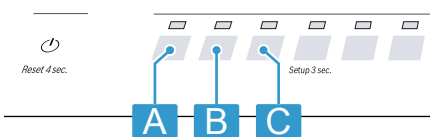
Ja gaismas diode A nemirdz, bezvadu tīkla savienojums ir izslēgts.
Ja gaismas diode A mirdz, bezvadu tīkla savienojums ir ieslēgts.

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 , 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.

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 uzstādišanas vietā uztver WLAN mājas tīklu (WiFi).
- Iekārtas durvis ir aizvērtas.

- 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 35 ir iestatīta 2. pakāpe.
 - Ir 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 iekārtu 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 32*

17.2 Tīrīšanas līdzeklis

Izmantojiet tikai iekārtas tīrīšanai pie-mērotus tīrīšanas līdzekļus.

→ "Droša lietošana", *Lappuse 10*

17.3 Iekārtas kopšanas padomi

Ievērojiet iekārtas kopšanas padomus, lai ilgstoši saglabātu iekārtas darbību.

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

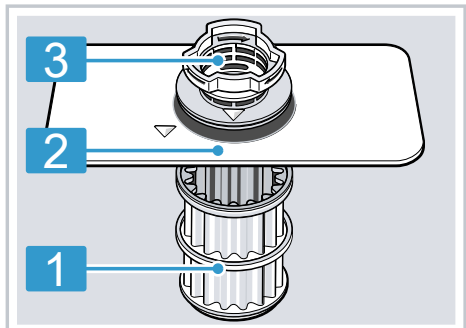
- Raugieties, lai iekārtas mazgāšanas korpusā neatrastos alumīnija detaļas, piem., tvaika nosūcēju tauku filtri vai alumīnija katli.
 - Ja pēc 3 mazgāšanas cikliem nav veikta Mašīnas kopšana, Mašīnas kopšana indikators automātiski nodziest.
 - Lai saglabātu optimālu tīrīšanas jaudu, pievērsiet uzmanību pareizai tīrītāju izvietošanai.
 - Ievērojet drošības norādījumus un lietošanas norādījumus uz mašīnas kopšanas līdzekļu un mašīnas tīrītāju iepakojuma.
 - Ieslēdziet funkciju
→ "Extra Clean Zone", Lappuse 22.
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.

Iv Tīrīšana un kopšana

4. Iepildiet mašīnas tīrītāju tīrītāja kamерā, līdz tā ir pavisam pilna.
Nepievienojiet mašīnas tīrītāju pa-pildus iekārtas iekšējā korpusā.
5. Papildfunkciju taustiņu spiediet tik bieži, līdz mīrdz .
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

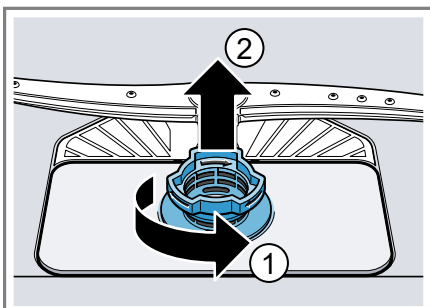
3 Rupjais siets

Sietu tīrīšana

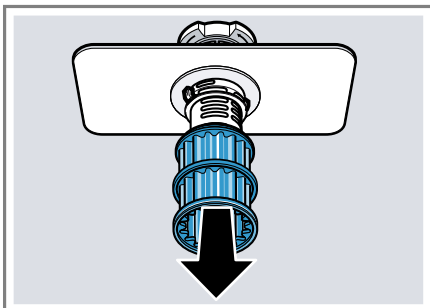
Mazgāšanas ūdens netīrumi var nosprostot sietus.

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

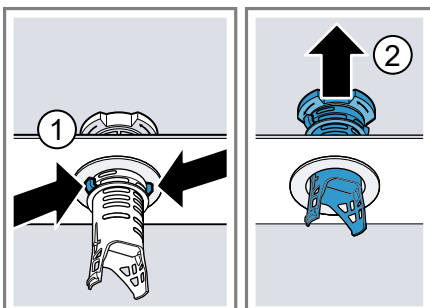
2. Pagrieziet rupjo sietu pretēji pulk-steņrādītāja virzienam ① un izne-miet sietu sistēmu ②.
 - levērojiet, lai sūkņa korpusā ne-iekristu svešķermeni.



3. Uz leju noņemiet mikrosietu.



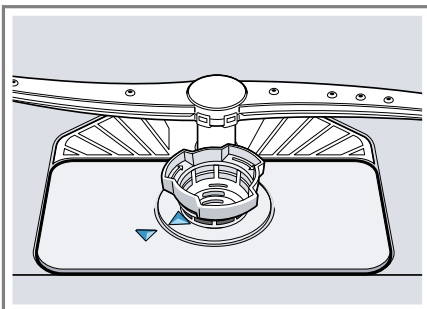
4. Sas piediet kopā sīta klipšus ① un uz augšu iznemiet rupjo sietu ②.



5. Iztīriet sietu elementus zem tekoša ūdens.

Rūpīgi notīriet netīro malu starp rupjo sietu un smalko sietu.

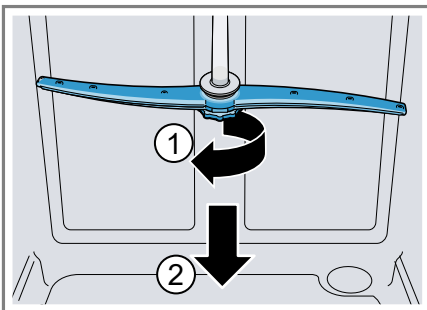
6. Salieciet kopā sietu sistēmu. levērojiet, lai rupjais siets tiktunofiksēts ar sieta klipšiem.
7. levietojiet sietu sistēmu iekārtā un pagrieziet rupjo sietu pulksteņrādītāja virzienā.
 - levērojiet, lai bultiņu markējumi atrastos viens otram preti.



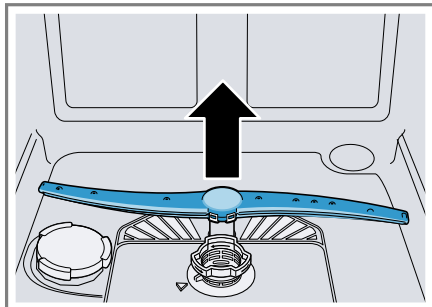
17.6 Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana

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. levietojiet apakšējo smidzināšanas lāpstiņu.
 - ✓ Smidzināšanas lāpstiņa dzirdaminofiksējas.
5. levietojiet un pieskrūvējiet augšējo smidzināšanas lāpstiņu.

18 Traucējumu novēršana

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

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

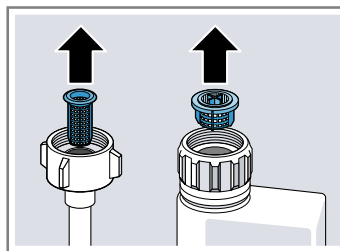
BRĪDINĀJUMS

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> <p>1. Izslēdziet iekārtu.</p> <p>2. Atvienojiet tīkla kontaktdakšu.</p> <p>3. Aizveriet ūdens krānu.</p> <p>4. Noskrūvējiet ūdens pieslēgumu.</p> <p>5. Izņemiet sietu no ieplūdes šķūtenes</p>



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> <ul style="list-style-type: none"> ► Iztīriet sietus. <p>→ "Sietu tīrišana", Lappuse 40</p>
	
	<p>Tā nav iekārtas klūda. Sifona pieslēgums vēl ir aizvērts vai noteķudeņu šķūtene ir salocīta vai aizsērējusi.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pārbaudiet sifona pieslēgumu un pēc vajadzības atveriet. 2. Novietojiet noteķudeņu šķūteni bez locījumiem. 3. Notīriet atliekas.
	
	<p>Tā nav iekārtas klūda. Bloķēts noteķudeņu sūknis vai noteķudeņu sūkņa vāks ir valīgs.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Iztīriet noteķudeņu sūknī. <p>→ "Noteķudeņu sūkņa tīrišana", Lappuse 48</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Pareizi noliksējiet noteķudeņu sūkņa vāku. <p>→ "Noteķudeņu sūkņa tīrišana", Lappuse 48</p>
	

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Mirgo indikācija "Ūdens ieplūdes pārbaude"	Radies tehnisks traucējums. 1. Nospiediet ⌂. 2. Izņemiet iekārtas kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju. 3. Gaidiet vismaz 2 minūtes. 4. Iespārduiet iekārtas kontaktdakšu kontaktligzdā vai ieslēdziet drošinātāju. 5. Ieslēdziet iekārtu. 6. Ja problēma rodas vēlreiz: <ul style="list-style-type: none">- Nospiediet ⌂.- Aizveriet ūdens krānu.- Izvelciet kontaktdakšu.- Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu → Lappuse 49 un nosauciet kļudas kodu.
Mirgo indikācijas	Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis. ► Aizveriet iekārtas durvis. <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.	lespējams, tiek instalēts programmatūras atjauninājums. 1. Sagaidiet, līdz ir instalēts programmatūras atjauninājums. Šis process var ilgt apm. 30 minūtes. 2. Ja pēc 30 minūtām ierīce nav gatava darbam, veiciet atiestati. <ul style="list-style-type: none">- Spiediet galvenā slēdža taustiņu apm. 4 sekundes.✓ Iekārta tiek atiestatīta.
	Elektronika ir konstatējusi kļūdu. 1. Spiediet galvenā slēdža taustiņu apm. 4 sekundes. Iekārta tiek atiestatīta un restartēta. 2. Ja problēma rodas vēlreiz: <ul style="list-style-type: none">- Izslēdziet iekārtu.- Izvelciet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju sadales skapī.- Gaidiet vismaz 2 minūtes.- Ieslēdziet drošinātāju sadales skapī vai iespārduiet kontaktdakšu.- Ieslēdziet iekārtu. 3. Ja problēma rodas vēlreiz:

Taucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Visas gaismas diodes mirdz vai mirgo.	<ul style="list-style-type: none"> - Sazinieties ar klientu servisu. → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 49
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 41. 
	<p>Netīri sieti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Iztīriet sietus. → "Sietu tīrišana", Lappuse 40 
	<p>Sieti ievietoti nepareizi un/vai navnofiksējušies.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ievietojiet sietus pareizi. → "Sietu sistēma", Lappuse 40 2. Nofiksējiet sietus.
	<p>Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. → "Programmas", Lappuse 17

Traucējums	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 26</i>
	<p>Skalotājs nav iepildīts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Iepildiet skalotāju. → "Skalotāja iepilde", <i>Lappuse 26</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 30</i> Trauki bloķē tīritāja vāciņu. 2. Neliieciet traukus un smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.
	<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.

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Rūsa uz galda piede- rumiem.	<p>Pārāk augsts sāls saturs mazgāšanas ūdenī.</p> <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.	<p>Trauki bloķēja smidzināšanas lāpstiņas un tīrītājs neti- ka izskalots.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Pārliecinieties, ka smidzināšanas lāpstiņas nav no- bloķētas un var brīvi griezties.
Mirdz speciālsāls iepil- des indikācija.	<p>Tīrītāja iepildes laikā tīrītāja kamera bija mitra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Iepildiet tīrītāju tikai sausā tīrītāja kamerā.
	<p>Trūkst speciālsāls.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Iepildiet speciālsāli → <i>Lappuse 24.</i> <p>Sensors neatpazīst speciālsāls tabletes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Nelietojiet speciālsāls tabletes.

18.1 Notekūdeņu sūkņa tīrīšana

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

BRĪDINĀJUMS

Traumu risks!

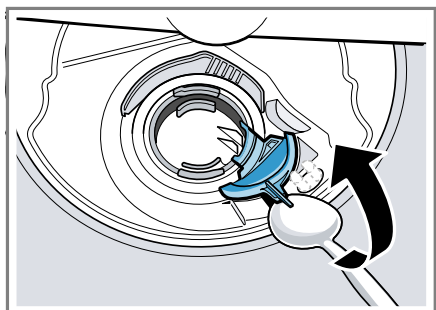
Asi un smaili priekšmeti, piem., stikla lauskas, var nobloķēt notekūdeņu sūknī un izraisīt savainojumus.

- Uzmanīgi izņemiet svešķermēnus.

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

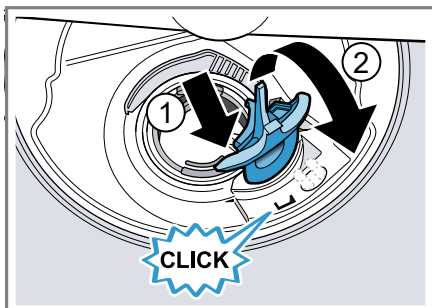
Ja nepieciešams, izmantojiet sūkli.

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



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

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



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

19 Transportēšana, glabāšana un likvidācija

19.1 Iekārtas demontāža

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Atvienojiet notekūdeņu pieslēgu-mu.
4. Atvienojiet dzeramā ūdens pieslē-gumu.
5. Ja ir, atskrūvējet mēbeļu detaļu stiiprinātājskrūves.
6. Ja ir, demontējet pamatnes paneli.
7. Uzmanīgi izvelciet iekārtu un vel-ciet 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 49

19.3 Iekārtas transportēšana

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

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

- Izņemiet no iekārtas traukus.
 - Nostipriniet valīgas detaļas.
 - Ieslēdziet iekārtu. → *Lappuse 31*
 - Izvēlieties programmu ar visaugstāko temperatūru.
→ "Programmas", *Lappuse 17*
 - Palaidiet programmu.
→ *Lappuse 32*
 - Lai iztukšotu iekārtu, atceliet programmu pēc apm. 4 minūtēm.
→ "Programmas atcelšana",
Lappuse 32
 - Izsležiet iekārtu. → *Lappuse 33*
 - Aizveriet ūdens krānu.
 - Lai iztukšotu atlikušo ūdeni no iekārtas, atvienojiet ieplūdes šķūteni un laujiet iztečēt ūdenim.

19.4 Nolietotas iekārtas likvi- dācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas izejvielas var izmantot atkārtoti



BRĪDINĀJUMS

Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot vīnu dzīvību.

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



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

20 Tehniskā servisa die-nests

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

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

Detalizētu informāciju par jūsu valstī
spēkā esošo garantijas termiņu un
garantijas nosacījumiem varat sa-
ņemt klientu apkalpošanas dienestā,
tirdzniecības vietā vai mūsu tīmekļa
tvietnē

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

Iv Tehniskā servisa dienests

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

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

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

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

20.2 AQUA-STOP garantija

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

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

krānu. Tomēr gadījumos, ja dodaties projām uz ilgāku laiku, piemēram, vairāku nedēļu 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	14 standarta galda piederumi

Vairāk informācijas par savu modeli skatiet tīmekļa vietnē <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1747966>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 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



9001894851 (040226) 650 E5