



BOSCH

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



Trauku mazgājamā mašīna

SC...

SK...

[iv]

Lietošanas instrukcija

Satura rādītājs

Drošība	4
Vispārīgi norādījumi.....	4
Mērķim atbilstīga lietošana.....	4
Lietotāju loka ierobežojums	4
Droša instalācija.....	5
Droša lietošana	6
Bojāta iekārta	8
Bīstamība bērniem	8
Drošības sistēmas.....	9
Izvairīšanās no bojājumiem.....	10
Droša instalācija.....	10
Droša lietošana	10
Bērnu drošības funkcija¹	11
Durvju fiksators.....	11
Vides aizsardzība un taupīšana ...	11
Iepakojuma likvidācija	11
Elektroenerģijas taupīšana	11
Ūdens sensors ¹	11
Uzstādišana un pieslēgšana	12
Piegādes komplekts.....	12
Iekārtas uzstādišana un pie- slēgšana	12
Notekūdeņu pieslēgums	12
Dzeramā ūdens pieslēgums	13
Elektropieslēgums	13
Iepazīšana.....	14
Iekārta.....	14
Vadības elementi.....	15
Programmas	17
Norādījumi pārbaudes iestādēm....	19
Papildfunkcijas¹	19
Aprīkojums	20
Trauku grozs.....	20
Galda piederumu groziņš.....	20
Atvāžamie balsteņi	20
Trauku augstums.....	21
Pirms pirmās lietošanas reizes....	21
Pirmā lietošanas reize	21
Mīkstināšanas ierīce	21
Ūdens cietības iestatījumu pārskats.....	21
Mīkstināšanas ierīces iestatīšana...	22
Speciālsāls	22
Mīkstināšanas ierīces izslēgšana...	22
Mīkstināšanas ierīces reģe- nerācija.....	23
Skalotāja ierīce	23
Skalotājs	23
Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana	24
Skalotāja ierīces izslēgšana	24
Tīritājs	25
Piemērotie tīritāji	25
Nepiemēroti tīritāji	26
Norādījumi par tīritājiem	26
Tīritāja iepilde	26
Trauki	27
Glāžu bojājumi un trauku bojāju- mi	27
Trauku ievietošana	28
Trauku izņemšana	28
Pamata lietošana	28
Iekārtas durvju atvēršana	28
Iekārtas ieslēgšana	29
Programmas iestatīšana	29
Papildfunkcijas iestatīšana	29
Laika priekšizvēles iestatīšana	29
Programmas palaide	29
Programmas pārtraukšana.....	30

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Programmas atcelšana	30
Iekārtas izslēgšana.....	30
Pamatiestatījumi	31
Pamatiestatījumu pārskats	31
Pamatiestatījumu maiņa	32
Tīrišana un kopšana	32
Mazgāšanas tvertnes tīrišana.....	32
Pašattīrošs iekšējais korpuiss ¹	32
Tīrišanas līdzeklis	32
Iekārtas kopšanas padomi.....	32
Sietu sistēma.....	33
Smidzināšanas lāpstīņas tīrišana ...	33
Traucējumu novēršana.....	35
Iekārtas drošība.....	35
Klūdas kods/klūdas indikators/	
signāls	35
Mazgāšanas rezultāts.....	37
Norādījumi vadības panelī.....	43
Darbības traucējumi	43
Mehānisks bojājums	44
Trokšņi.....	45
Notekūdeņu sūkņa tīrišana	46
Transportēšana, glabāšana un	
likvidācija.....	46
Iekārtas demontāža.....	46
Iekārtas nodrošināšana pret salu...	46
Iekārtas transportēšana.....	46
Nolietotas iekārtas likvidācija	47
Tehniskā servisa dienests.....	47
Ražojuma numurs (E-Nr.) un iz-	
gatavošanas numurs (FD).....	48
AQUA-STOP garantija ¹	48
Tehniskie dati	48

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma



Drošība

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

Vispārīgi norādījumi

Šeit atradīsiet vispārīgu informāciju par šo instrukciju.

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju. Tikai tad varēsiet droši un efektīvi lietot šo ierīci.
- Šī instrukcija ir adresēta iekārtas lietotājam.
- Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājuma norādījumus.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Pēc izsaiņošanas pārbaudiet ierīci. Ja transportēšanas laikā ir radušies bojājumi, nepievienojiet ierīci.

Mērķim atbilstīga lietošana

Lai droši un pareizi lietotu iekārtu, ievērojiet norādījumus par mērķim atbilstīgu lietošanu.

Izmantojiet šo iekārtu tikai:

- saskaņā ar šo lietošanas instrukciju;
- trauku mazgāšanai;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- augstumā, kas nepārsniedz 4000 metrus virs jūras līmeņa.

Lietotāju loka ierobežojums

Novērsiet riskus bērniem un apdraudētām personām.

Bērni, kas sasniegusi 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 iekārtu.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

Droša instalācija

Kad instalējat iekārtu, ievērojiet drošības norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Savainojumu risks!

Nepareizas instalācijas var izraisīt savainojumus.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena risks!

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Ugunsbīstamība!

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

- Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kontaktligzdu paneļus.
- Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss, sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.
- Izmantojiet tikai ražotāja atļautus adapterus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena risks!

Ieplūdes šķūtenes pārdalīšana vai Aquastop vārsta ie-gremdēšana ūdenī ir bīstama.

- ▶ Nekad neiegremdējiet plastmasas korpusu ūdenī. Plastma-sas korpuss ieplūdes šķūtenes vietā ir aprīkots ar elektrisko vārstu.
- ▶ Nekad nepārdaliet ieplūdes šķūteni. Ieplūdes šķūtenē atro-das elektrības pieslēguma vadi.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Nepareiza iekārtas instalācija var izraisīt apdegumus.

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

Droša lietošana

Kad lietojat iekārtu, ievērojiet šos drošības norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nopietnu veselības traucējumu risks!

Uz mazgāšanas produktu un skalošanas produktu iepakoju-ma sniegtu drošības norādījumu un lietošanas norādījumu ne-ievērošana var izraisīt būtisku kaitējumu veselībai.

- ▶ Ievērojiet drošības norādījumus un lietošanas norādījumus uz mazgāšanas produktu un skalošanas produktu iepakoju-miem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamība!

- Šķīdinātājs iekārtas mazgāšanas korpusā var izraisīt sprādzie-nus.
 - ▶ Nepievienojiet iekārtas mazgāšanas korpusā šķīdinātāju.
- Ľoti sārmaini vai skābi tīrišanas līdzekļi apvienojumā ar alumīnija detaļām iekārtas mazgāšanas korpusā var izraisīt eksploziju.
 - ▶ Nekad nelietojiet ļoti sārmainus vai skābus tīrišanas līdzekļus, it īpaši profesionālos vai rūpnieciskos, piemēram, mašīnu kopšanas līdzekļus, apvienojumā ar alumīnija de-taļām.

- Neievietojiet iekārtas mazgāšanas korpusā alumīnija de-taļas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Savainojumu 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 piede-rumu 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 – Apgāšanās risks!

Pārāk piekrauti trauku grozi ar izraisīt iekārtas apgāšanos.

- Brīvstāvošām iekārtām nekad pārmērīgi nepiekraujiet trauku grozus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena risks!

- Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecie-nu.
 - Izmantojiet iekārtu tikai slēgtās telpās.
 - Nekad nepakļaujiet iekārtu lielam karstumam un mitrumam.
 - Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaika tīritāju vai augstspie-dienai tīritāju.
- Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.
 - Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar karstām iekārtas daļām vai siltuma avotiem.
 - Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar asiem galiem vai malām.
 - Nekad nesalokiet, nesaspiediet un neizmainiet elektrotīkla pieslēguma vadu.

Bojāta iekārta

Ja iekārta ir bojāta, ievērojet drošības norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Strāvas trieciena risks!

- Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.
 - ▶ Nekad nelietojiet bojātu iekārtu.
 - ▶ Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
 - ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla 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 tehniskā servisa dienestu. → Lpp. 47
 - ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- 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.

Bīstamība bērniem

Ja jūsu mājsaimniecībā dzīvo bērni, ievērojeit drošības norādījumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

- Bērni var uzvilklt iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.
 - ▶ Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
 - ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

- Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.
 - Nolieciet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
 - Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Bīstami veselībai!

Bērni var tikt ieslēgti iekārtā, apdraudot viņu dzīvībau.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saspiešanas risks!

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

- Atverot un aizverot iekārtas durvis, pievērsiet uzmanību bērniem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Ķīmisko apdegumu risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var ieslēgties iekārtā un nosmakt.

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

Drošības sistēmas

Sargājiet bērnus no riskiem, ko rada iekārta.

Atkarībā no iekārtas varianta aprīkojuma iekārtai ir
→ "Bērnu drošības funkcija¹", Lpp. 11.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Izvairīšanās no bojājumiem

Lai izvairītos no iekārtas, piederumu vai virtuves priekšmetu bojājumiem, ievērojet šos norādījumus.

Droša instalācija

Kad instalējat iekārtu, ievērojet norādījumus.

UZMANĪBU!

- Nepareiza iekārtas instalācija var izraisīt bojājumus.
 - ▶ Ja trauku mazgājamā mašīna tiek iebūvēta zem vai virs citām mājsaimniecības iekārtām, ir jāievēro attiecīgo mājsaimniecības iekārtu montāžas instrukcijā sniegtā informācija par iebūvi kombināciju ar trauku mazgājamo mašīnu.
 - ▶ Ja šādas informācijas nav vai montāžas instrukcijā nav atbilstošu norādījumu, vērsieties pie šo mājsaimniecības iekārtu ražotāja, lai pārliecinātos, ka trauku mazgājamo mašīnu var iebūvēt virs vai zem citām mājsaimniecības iekārtām.
 - ▶ Ja ražotāja informācija nav pieejama, trauku mazgājamo mašīnu nedrīkst iebūvēt virs vai zem šīm mājsaimniecības iekārtām.
 - ▶ Lai garantētu visu mājsaimniecības iekārtu drošu darbību, ievērojet trauku mazgājamās mašīnas montāžas instrukciju.
 - ▶ Uzstādiet trauku mazgājamo mašīnu zem plīts sildvirsmas tīkai, ievērojot noteiktos drošības attālumus.

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

Droša lietošana

Kad lietojat iekārtu, ievērojet drošības norādījumus.

UZMANĪBU!

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

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

Bērnu drošības funkcija¹

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

Atkarībā no iekārtas varianta iekārtai ir durvju fiksators.

Durvju fiksators

Durvju fiksators ir mehāniska drošības sistēma, kas apgrūtina iekārtas durvju atvēršanu.

→ "Iekārtas durvju atvēršana",
Lpp. 28

Vides aizsardzība un taupīšana

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

Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

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

Elektroenerģijas taupīšana

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

Izmantojiet programmu Eco 50°.

- + Programma Eco 50° taupa elektroenerģiju un ir saudzīga videi.

Ūdens sensors¹

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

Ūdens sensors tiek izmantots atkarībā no programmas. Ja piesārņojums ir neliels, skalošanas ūdens tiek pārņemts nākamajā mazgāšanas ciklā un ūdens patēriņu var samazināt par 2-4 litriem. Ja piesārņojums ir lielāks, skalošanas ūdens tiek izsūknēts un nomainīts pret tīru ūdeni. Automātiskajās programmās

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

netīrības pakāpei papildus tiek pielāgota temperatūra un darbības laiks.

Uzstādīšana un pie- slēgšana

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

Piegādes komplekts

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.

Norādījums: 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 instrukcija
- Garantija¹
- Montāžas materiāli
- Tvaika aizsargvāks¹
- Gumijas priekšauts¹
- Elektrotīkla vads
- Īsā instrukcija¹

iekārtas uzstādīšana un pie- slēgšana

iekārtu var iebūvēt virtuves blokā starp koka sienām un plastmasas sienām.

1. levērojiet drošības norādījumus.
→ *Lpp. 4*
2. levērojiet elektropieslēguma norādījumus. → *Lpp. 13*
3. Pārbaudiet piegādes komplektu
→ *Lpp. 12* un iekārtas stāvokli.
4. Vajadzīgos iebūves izmērus skatiet montāžas instrukcijā.
5. Uzstādiet iekārtu horizontāli.
levērojiet, lai tā stāvētu stabili.
6. Instalējet noteķudeņu pieslēgumu.
→ *Lpp. 12*
7. Instalējet dzeramā ūdens pieslēgumu. → *Lpp. 13*
8. Pieslēdziet iekārtu strāvai.

Noteķudeņu pieslēgums

Pieslēdziet iekārtu noteķudeņu pie-
slēgumam, lai varētu notečēt
mazgāšanas ciklā piesārņotais
ūdens.

Noteķudeņu pieslēguma instalāšana

1. Vajadzīgās darbības skatiet pievie-
notajā montāžas instrukcijā.
2. Izmantojot pievienotās detalas, pie-
vienojet noteķudeņu šķūteni sifona
notekas īscaurulei.
3. levērojiet, lai noteķudeņu šķūtene
netiktu salocīta, saspiesta vai
savīta.
4. levērojiet, vai nekāds vāciņš no-
tekā netraucē ūdens noteici.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Dzeramā ūdens pieslēgums

Pieslēdziet iekārtu dzeramā ūdens pieslēgumam.

Dzeramā ūdens pieslēguma instalēšana

Norādījums: Ja nomaināt iekārtu, ir jāizmanto jauna ūdens ieplūdes šķūtene.

1. Vajadzīgās darbības skatiet pievienotajā montāžas instrukcijā.
2. Izmantojot pievienotās detaļas, pieslēdziet iekārtu dzeramā ūdens pieslēgumam.
levērojiet tehniskos datus
→ *Lpp. 48.*
3. levērojiet, lai dzeramā ūdens pieslēgums netiku salocīts, saspiests vai savīts.

Elektropieslēgums

Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.

Iekārtas elektropieslēguma izveide

Norādījumi

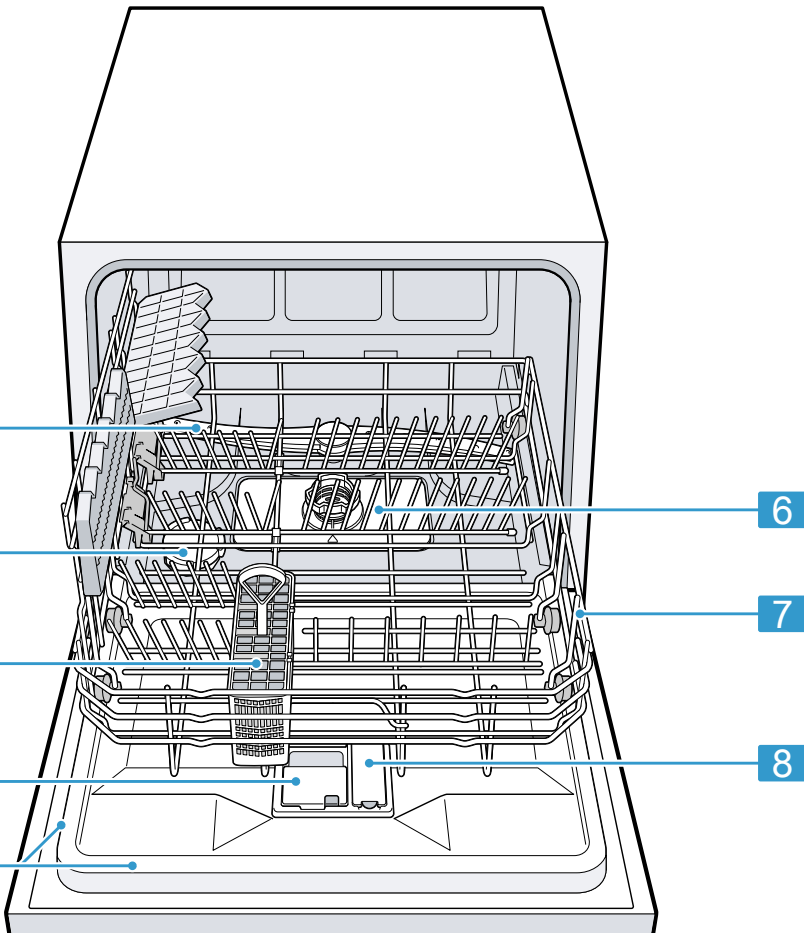
- levērojiet drošības norādījumus
→ *Lpp. 5.*
 - Pieslēdziet iekārtu tikai mainspriegumam 220 - 240 V un 50 Hz vai 60 Hz diapazonā.
 - levērojiet, ka ūdens drošības sistēma darbojas tikai elektroapgādes gadījumā.
1. Iespraudiet iekārtā elektrotīkla pieslēguma vada spraudni.
 2. Iekārtas elektrotīkla kontaktakciņu iespraudiet kontaktligzdā iekārtas tuvumā.
Iekārtas pieslēguma dati ir norādīti datu plāksnītē.
 3. Pārbaudiet kontaktakciņas nekustīgu pozīciju.

lepazīšana

Iepazīstiet iekārtas komponentus.

iekārtā

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.



1 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte ar E-numuru un FD-numuru

→ Lpp. 48.

Šie dati ir vajadzīgi tehniskā servisa dienestam

→ Lpp. 47.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

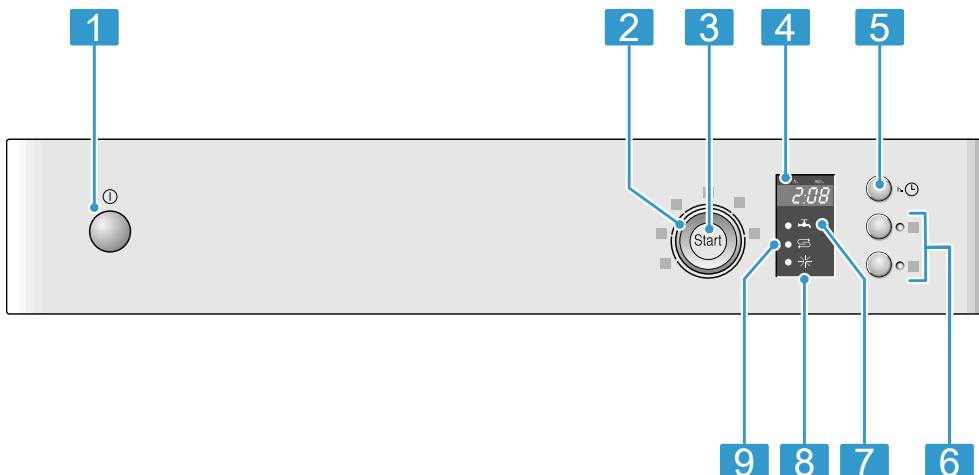
2	Tīrītāja kamera	Iepildiet tīrītāja kamerā tīrītāju → Lpp. 25.
3	Galda piederumu groziņš ¹	Galda piederumu groziņš → Lpp. 20
4	Speciālsāls tvertne	Iepildiet speciālsāli speciālsāls tvertnē. → "Mīkstināšanas ierīce", Lpp. 21
5	Smidzināšanas lāpstiņa	Smidzināšanas lāpstiņa notīra traukus trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņu. → "Smidzināšanas lāpstiņas tīrišana", Lpp. 33
6	Sietu sistēma	Sietu sistēma → Lpp. 33
7	Trauku grozs	Trauku grozs → Lpp. 20
8	Skalotāja tvertne	Skalotāja tvertnē iepildiet skalotāju. → "Skalotāja ierīce", Lpp. 23

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Vadības elementi

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

Ar dažiem taustiņiem var veikt dažādas funkcijas.



1	Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš ①	Iekārtas ieslēgšana → Lpp. 29 Iekārtas izslēgšana → Lpp. 30
2	Programmu izvēles slēdzis:	Programmas → Lpp. 17
3	Palaides taustiņš Start un atiestates taustiņš Reset 3 sec.	Programmas palaide → Lpp. 29 Programmas atcešana → Lpp. 30

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Iv Iepazīšana

4	Displejs	Displejā ir redzama informācija par atlikušo darbības laiku vai pamatiestatīumiem. Ar displeju un iestatīšanas taustiņiem var mainīt pamatiestatījumus. → "Pamatiestatījumu maiņa", Lpp. 32
5	Laika priekšizvēle	Laika priekšizvēles iestatīšana → Lpp. 29
6	Papildfunkcijas ¹	Papildfunkcijas → Lpp. 19
7	Ūdens ioplūdes indikācija	Mirdz ūdens ioplūdes indikācija → Lpp. 36
8	Skalotāja iepildes indikācija	Skalotāja ierīce → Lpp. 23
9	Speciālsāls iepildes indikācija	Mīkstināšanas ierīce → Lpp. 21

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Programmas

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

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

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 13 - 16 °dH. Atšķirīgi ietekmējošie faktori, piem., ūdens temperatūra vai cauruļvada spiediens, vai izraisīt novirzes.

Programma	Lietojums	Programmas norise	Papildfunkcijas
 Intensīva 70°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Katlu, pannu, izturīgu trauku un galda piederumu mazgāšana. ■ Netīribas pakāpe: ■ Stipri pielipušu, piedegusu, piekaltušu, cieti un olbaltumviegas saturošu ēdienu atlieku notīrišana. <p>Izmantojot pulverveida tīritājus, papildus mazliet tīritāja var uzbērt uz iekārtas durvīm.</p>	Intensīva: <ul style="list-style-type: none"> ■ Noskalošana ■ Mazgāšana 70 °C ■ Starpskalošana ■ Skalošana 69 °C ■ Žāvēšana 	Visas → "Papildfunkcijas ¹ ", Lpp. 19
Auto Automātiska 45°-65°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kombinētu trauku un galda piederumu mazgāšana. ■ Netīribas pakāpe: ■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrišana. 	Optimizēta ar sensoriem: <ul style="list-style-type: none"> ■ Tieki optimizēta ar sensoriem atkarībā no skalošanas ūdens piesārņojuma. 	Visas → "Papildfunkcijas ¹ ", Lpp. 19

Programma	Lietojums	Programmas norise	Papildfunkcijas
Eco Eco 50°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kombinētu trauku un galda piederumu mazgāšana. <p>Netīrības pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrīšana. 	<p>Ekonomiskākā programma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noskalošana ■ Mazgāšana 50 °C ■ Starpskalošana ■ Skalošana 66 °C ■ Žāvēšana 	Visas → "Papildfunkcijas ¹ ", Lpp. 19
 Stikls 40°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Trauslu trauku, galda piederumu, pret temperatūru jutīgas plastmasas, glāžu un vīna glāžu mazgāšana vīna glāžu grozā. <p>Netīrības pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Maz pielipušu, svai-gu ēdienu atlieku notīrīšana. 	<p>Īpaši saudzīga:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noskalošana ■ Mazgāšana 40 °C ■ Starpskalošana ■ Skalošana 60 °C ■ Žāvēšana 	Intensīvā zona Papildu žāvēšana → "Papildfunkcijas ¹ ", Lpp. 19
 Ātra 45°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Trauslu trauku, galda piederumu, pret temperatūru jutīgas plastmasas un glāžu mazgāšana. <p>Netīrības pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Maz pielipušu, svai-gu ēdienu atlieku notīrīšana. 	<p>Optimizēts laiks:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mazgāšana 45 °C ■ Starpskalošana ■ Skalošana 55 °C 	Papildu žāvēšana → "Papildfunkcijas ¹ ", Lpp. 19
 Iepriekšskalošana	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Visu veidu trauku mazgāšana. <p>Netīrības pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Auksta noskalošana, starpmazgāšana. 	<p>Auksta noskalošana:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noskalošana 	Neviens no šiem

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. Pieprasījumus sūtiet uz e-pastu: dishwasher@test-appliances.com Jānorāda izstrādājuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD), kuri atrodami datu plāksnītē uz iekārtas durvīm.

Papildfunkcijas¹

Šeit ir sniegs pārskats par ie-statāmām papildfunkcijām. Atkarībā no iekārtas konfigurācijas ir pieejamas dažādas papildfunkcijas, ko atradisit iekārtas vadības displejā.

Papildfunkcija	Lietojums
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lai iegūtu labāku iekārtas un trauku higiēnas statusu, temperatūra tiek palielināta un uzturēta ļoti ilgi. ■ Ipaši piemērota virtuves dēļšu vai zīdainu pudelīšu mazgāšanai. ■ Izmantojot šo funkciju nepārtraukti, tiek panākts pa-augstināts higiēnas statuss. ■ Tā palielinās darbības laiks un enerģijas patēriņš.

Papildfunkcija	Lietojums
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Intensīvā zona
	<ul style="list-style-type: none"> ■ leslēdziez ļoti netīru un nedaudz netīru trauku kombinācijas gadījumā, piem., apakšējā grozā ievietojet netrākus katlus un pannas, bet augšējā grozā - normāli netīrus traukus. ■ Smidzināšanas spiediens apakšējā grozā palielinās un maksimālā programmas temperatūra tiek uzturēta ilgāk. Tā palielinās darbības laiks un enerģijas patēriņš.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Labākam žāvēšanas rezultātam skalošanas temperatūra tiek pa-augstināta un žāvēšanas fāze tiek paildzināta. ■ Ipaši piemērota plastmasas detalju žāvēšanai. ■ Energijas patēriņš un darbības laiks nedaudz palielinās.
Speed Perfect	<ul style="list-style-type: none"> ■ Atkarībā no mazgāšanas programmas darbības laiks tiek saīsināts par 20 līdz 50%. ■ Udens patēriņš un enerģijas patēriņš tiek palielināts.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

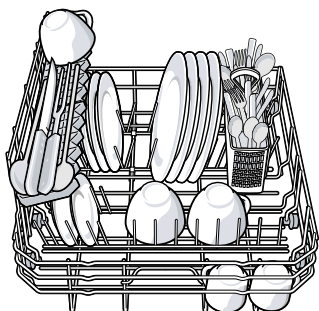
Aprīkojums

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

Aprīkojums ir atkarīgs no iekārtas varianta.

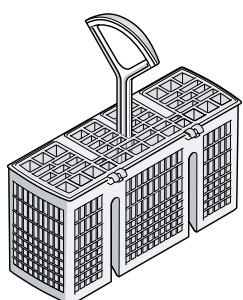
Trauku grozs

Ielieciet traukus trauku grozā.



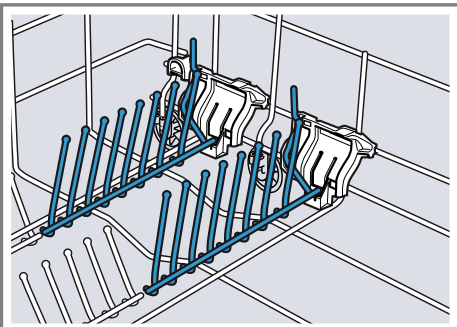
Galda piederumu groziņš

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



Atvāžamie balsteņi

Izmantojet atvāžamos balsteņus trauku drošai sakārtošanai, piemēram, šķīvjiem.

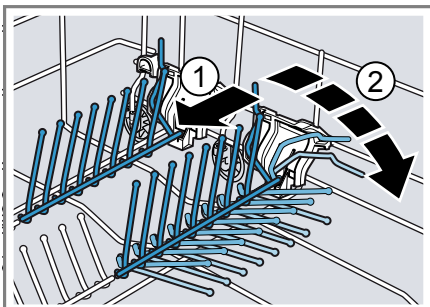


Lai labāk ievietotu katlus, bļodas un glāzes, atvāžamos balsteņus var salocīt.¹

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.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Trauku augstums

Trauku grozā var ievietot traukus ar maksimāli 28 cm augstumu.

Pirms pirmās lietošanas reizes

Pirms pirmās lietošanas reizes veiciet iestatījumus.

Pirmā lietošanas reize

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

Priekšnoteikums: lekārtā ir uzstādīta un pieslēgta. → Lpp. 12

- lepildiet speciālsāli. → Lpp. 22
- lepildiet skalotāju. → Lpp. 24

3. Ieslēdziet iekārtu. → Lpp. 29

4. Iestatiet mīkstināšanas ierīci.
→ Lpp. 22

5. Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → Lpp. 24

Padoms: Šo iestatījumu un citus pamatiestatījumus → Lpp. 31 jebkurā laikā atkal var mainīt.

Mīkstināšanas ierīce

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

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

Ūdens cietības iestatījumu pārskats

Šeit ir sniegs pārskats par ūdens cietības iestatāmām vērtībām.

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

Ūdens cietība °dH	Cietības diapazons	mmol/l	Iestatītā vērtība
0 - 6	mīksts	0 - 1,1	H:00
7 - 8	mīksts	1,2 - 1,4	H:01
9 - 10	vidējs	1,5 - 1,8	H:02
11 - 12	vidējs	1,9 - 2,1	H:03
13 - 16	vidējs	2,2 - 2,9	H:04
17 - 21	ciets	3,0 - 3,7	H:05
22 - 30	ciets	3,8 - 5,4	H:06
31 - 35	ciets	5,5 - 6,2	H:07

Norādījums: Iestatiet savu iekārtu atbilstoši noteiktajai ūdens cietībai.

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

Mīkstināšanas ierīces iestatīšana

Iestatiet savu iekārtu atbilstoši ūdens cietībai.

1. Nosakiet ūdens cietību un piemēroto iestatījuma vērtību.
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lpp. 21
2. Nospiediet ①.
3. Nospiediet un turiet nospiestu Start.
4. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā redzams H:04.
5. Atlaidiet taustiņu.
6. Grieziet programmu izvēles slēdzi, līdz ir iestatīta vajadzīgā pakāpe. Rūpnīcā ir iestatīts H:04.
7. Lai saglabātu iestatījumus, nospiediet Start.

Speciālsāls

Ar speciālsāli ūdeni var mīkstināt.

Speciālsāls iepilde

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

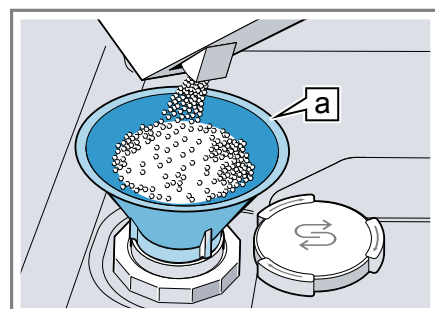
UZMANĪBU!

- Tīrītājs var bojāt mīkstināšanas ierīci.
► Uzpildiet mīkstināšanas ierīces tvertni tikai ar trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli.

- Speciālsāls var bojāt mazgāšanas tvertni ar koroziju.

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

1. Atskrūvējet un noņemiet speciālsāls tvertnes vāciņu.
2. Pirmajā lietošanas reizē: uzpildiet pilnu tvertni ar ūdeni.
3. **Norādījums:** Izmantojiet tikai trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli. Nelietojiet sāls tabletēs. 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 uz aizskrūvējiet.

Mīkstināšanas ierīces izslēgšana

Norādījums

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

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

tīrītājus ar sāls aizvietotājiem, ne-pievienojot speciālsāli, vairumā gadījumu var lietot tikai līdz ūdens cietībai 21 °dH.

- Ūdens cietība ir 0 - 6 °dH. Jūs varat nelietot speciālsāli.

1. Nospiediet ①.
2. Nospiediet un turiet nospiestu Start.
3. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā redzams H:04.
4. Atlaidiet taustiņu.
5. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā redzams H:00.

6. Lai saglabātu iestatījumus, nospiediet Start.

- ✓ Mīkstināšanas ierīce ir izslēgta un sāls iepildes indikācija ir deaktivizēta.

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 sniepts pārskats par maksimālo papildu darbības laiku un patēriņa rādītājiem mīkstināšanas ierīces reģenerācijas laikā.

Attiecīgo aili savam iekārtas variantam skatiet pēc ūdens patēriņa programmā Eco 50° ūjajā instrukcijā.

Ūdens patēriņš litros (atkarībā no iekārtas varianta)	Mīkstināšanas ierīces reģenerācija pēc x mazgāšanas cikliem	Papildu darbības laiks minūtēs	Ūdens papildu patēriņš litros	Strāvas papildu patēriņš kWh
8	5	4	2,5	0,03
9	4	4	2,5	0,03

Norādītie patēriņa rādītāji ir laboratorijā iegūti mērījumi atbilstoši pašlaik spēkā esošajam standartam un ir aprēķināti, nemot vērā programmu Eco 50°, kā arī rūpničā iestatīto ūdens cietību 13 - 16 °dH.

Skalotāja ierīce

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

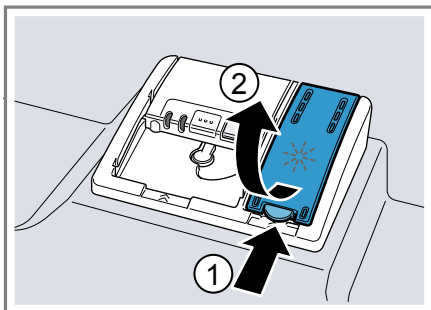
Skalotājs

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

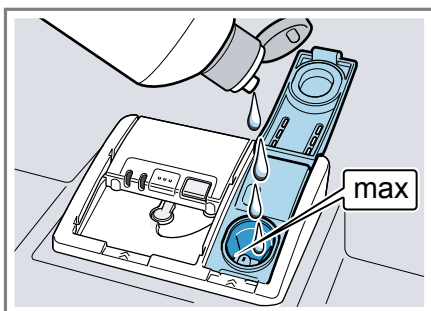
Skalotāja iepilde

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

- Nospiediet skalotāja tvertnes vāciņa mēlīti ① un paceliet ②.



- Iepildiet skalotāju līdz max atzīmei.



- Ja skalotājs ir pārtiecējis, notīriet to no mazgāšanas tvertnes.
Pārtiecējis skalotājs var izraisīt pārmērīgu putošanu mazgāšanas ciklā.
- Aizveriet skalotāja tvertnes vāciņu.
✓ Vāciņš dzirdami nosifikējas.

Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana

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

- Nospiediet ①.
 - Nospiediet un turiet nospiestu Start.
 - Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā redzams r:04.
 - Atlaidiet taustiņu.
 - Grieziet programmu izvēles slēdzi, līdz ir iestatīts piemērots pievienotā skalotāja daudzums.
- Rūpničā ir iestatīta pakāpe r:04.
- Zemāka pakāpe mazgāšanas ciklam pievieno mazāk skalotāja, samazinot svēdras uz traukiem.
 - Augstāka pakāpe mazgāšanas ciklam pievieno vairāk skalotāja, samazinot ūdens traipus un uzlabojot žāvēšanas rezultātu.
- Lai saglabātu iestatījumus, nospiediet Start.

Skalotāja ierīces izslēgšana

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

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

- Nospiediet ①.
- Nospiediet un turiet nospiestu Start.
- Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā redzams r:04.
- Atlaidiet taustiņu.
- Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā redzams r:00.

6. Lai saglabātu iestatījumus, nospie-
diet Start.
- ✓ Skalotāja ierīce ir izslēgta un ska-
lotāja iepildes indikācija ir deakti-
vizēta.

Tīrītājs

Uzziniet, kādi tīrītāji ir piemēroti jūsu iekārtai.

Piemērotie tīrītāji

Izmantojiet tikai tīrītāju, kas ir piemērots trauku mazgājamai mašīnai. Piemēroti ir gan solo tīrītāji, gan kombinētie tīrītāji.

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

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

Norādījums: Katram tīrītājam ievēro-
jiet ražotāja norādījumus.

Tīrītājs	Apraksts
Tabletes	Tabletes ir piemērotas visiem mazgāšanas uzdevumiem un nav jādozē. Saīsinātajās programmās tabletēs var pilnībā neizšķist un atstāt tīrītāju atliekas. Tas var ieteikmēt mazgāšanas efektivitāti.
Pulvereida tīrītājs	Pulvereida tīrītāji ir ieteicami saīsinātajās programmās. Devu var pielāgot netīrības pakāpei.

Tīrītājs	Apraksts
Šķidrīs tīrītājs	<p>Šķidrīe tīrītāji iedarbojas ātrāk un ir ieteicami saīsinātajās programmās bez noskalošanas.</p> <p>Var gadīties, ka iepildīts šķidrīs tīrītājs izplūst, neskatoties uz to, ka tīrītāja kamera ir aizvērta. Tas nav trūkums un nav kritiski, ja ievērojat šos noteikumus:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izvēlieties tikai programmu bez noskalošanas. ■ Neiestatiet laika prieksizvēli programmas paladei. <p>Devu var pielāgot netīrības pakāpei.</p>

Padoms: Piemērotus tīrišanas līdzekļus var iegādāties tiešsaistē mūsu internetvietnē vai tehniskā ser-
visa dienestā → Lpp. 47.

Solo tīrītāji

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

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

Lai iegūtu labāku mazgāšanas un žāvēšanas rezultātu un izvairītos no iekārtas bojājumiem, papildus izman-
tojiet speciālsāli → Lpp. 22 un ska-
lotāju → Lpp. 23.

Kombinētie tīrītāji

Papildus standarta solo tīrītājiem tiek piedāvāti daudzi produkti ar pa-
pildfunkcijām. Šo produktu sastāvā
papildus tīrītājam bieži vien ir arī ska-
lotājs, sāls aizvietotājs (3in1 - trīs
vienā) un atkarībā no kombinācijas
(4in1 - četri vienā, 5in1 - pieci vienā

Iv Tīrītājs

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.

Nepiemēroti tīrītāji

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

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

Norādījumi par tīrītājiem

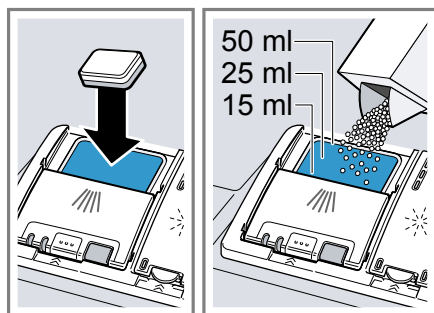
Ikdienas lietošanā ievērojiet norādījumus par tīrītājiem.

- Lietojiet tīrišanas produktus ar markējumu "Bio" vai "Eko" (vides saudzēšanas dēļ), kuros parasti ir mazāk aktīvo vielu vai noteiktu sastāvu nav nemaz. Mazgāšanas efektivitāte reizēm var būt iero-bezota.
- Iestatiet skalotāja ierīci un mīkstināšanas ierīci atbilstoši lieto-tajam solo tīrītājam vai kombinētajam tīrītājam.

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

Tīrītāja iepilde

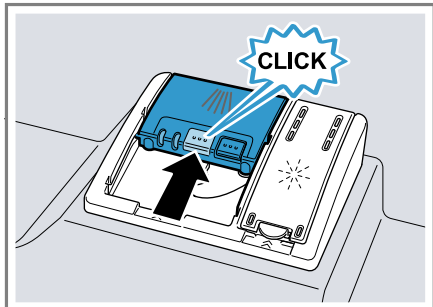
- Lai atvērtu tīrītāja kameru, nospie-diet noslēgu.
- Iepildiet tīrītāju sausā tīrītāja ka-merā.



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

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

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. Tablets iekrīt iekārtā un dozēti izšķīst.

Trauki

Mazgājet tikai traukus, kas ir piemēroti trauku mazgājamai mašīnai.

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

Glāžu bojājumi un trauku bojājumi

Izvairieties no glāžu bojājumiem un trauku bojājumiem.

Cēlonis	Ieteikums
Šādi trauki nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā:	Mazgājet tikai traukus, ko ražotājs ir markējis kā tādu, ko var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Galda piedrumi 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 	
Glāzes un trauki nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.	Mazgājet tikai glāzes un porcelānu, ko ražotājs ir markējis kā tādu, ko var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
Tīrītāja ķīmiskais sastāvs izraisī bojājumus.	Izmantojiet tīrītāju, kuru ražotājs ir markējis kā traukus saudzējošu.
Trauku mazgājamai mašīnai nav piemēroti ļoti sārmaini vai skābi 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 detalas

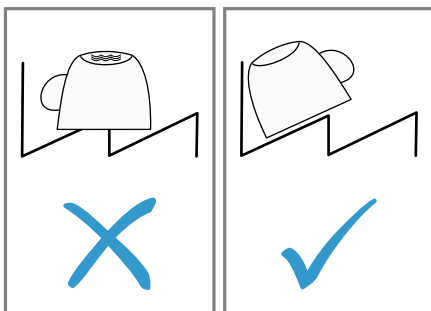
Cēlonis	Ieteikums
Programmas ūdens temperatūra ir pārāk augsta.	Izvēlieties programmu ar zemākām temperatūrām. Izņemiet stiklu un galda piederumus no iekārtas drīz pēc programmas beigām.

Trauku ievietošana

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

Padomi

- Lietojot trauku mazgājamo mašīnu, tiek ietaupīta enerģija un ūdens salīdzinājumā ar mazgāšanu ar rokām.
- Mūsu internetvietnē ir pieejami bezmaksas piemēri par trauku efektīvu ievietošanu iekārtā.
- Lai taupītu enerģiju un ūdeni, ievietojiet traukus iekārtā līdz norādītajam standarta galda piederumu skaitam.
→ "Tehnickie dati", Lpp. 48
- Lai iegūtu labākus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, ievietojiet traukus ar izvirzījumiem un padziļinājumiem slīpi, lai varētu notečēt ūdens.



1. Notīriet lielas ēdienu atliekas.
Lai taupītu resursus, pirms tam ne-noskalojiet traukus zem tekoša ūdens.
2. Ievietojiet traukus un ievērojiet:
 - Lai izvairītos no trauku bojājumiem, ievietojiet traukus ar drošu un stabili pozīciju.
 - Lai izvairītos no savainojumiem, ievietojiet galda piederumus ar smailajiem un asajiem galiem uz leju.
 - Novietojiet traukus ar atvēru-miem uz leju, lai traukā neuzkrātos ūdens.
 - Nenobloķējiet smidzināšanas lāpstīnu, lai tā varētu griezties.

Trauku izņemšana

BRĪDINĀJUMS **Savainojumu 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.
- Pārbaudiet mazgāšanas tvertni un piederumus, vai tie nav netīri, un pēc vajadzības iztīriet.
→ "Tīrīšana un kopšana", Lpp. 32

Pamata lietošana

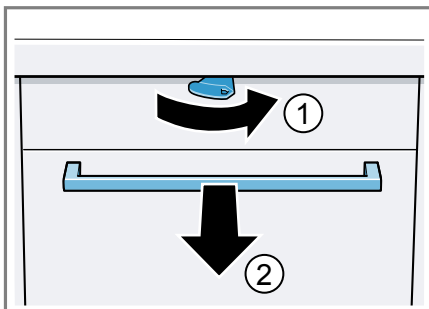
Šeit uzzināsiet būtiskāko par savas iekārtas lietošanu.

Iekārtas durvju atvēršana

1. Ja nav aktivizēta bērnu drošības funkcija¹, atveriet iekārtas durvis.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

2. Ja ir aktivizēta bērnu drošības funkcija¹, spiediet bērnu drošības funkcijas mēlīti pa labi ① un atveriet iekārtas durvis ②.



Iekārtas ieslēgšana

- Nospiediet ①.
Iepriekš ir iestatīta programma Eco 50°.
Eco 50° programma ir īpaši videi nekaitīga programma, kas ir izcili piemērota normāli netīriem traukiem. Tā ir efektīvākā programma enerģijas un ūdens patēriņa ziņā šāda veida traukiem un apliecinā atbilstību ES ekodizaina regulai.
Ja iekārtu 15 minūtes nelieto, iekārta automātiski izslēdzas.

Programmas iestatīšana

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

- Grieziet programmu izvēles slēdzi, līdz ir iestatīta piemērota programma.
- ✓ Displejā ir redzams atlikušais programmas darbības laiks.

Papildfunkcijas iestatīšana

Lai papildinātu izvēlēto mazgāšanas programmu, var iestatīt papildfunkcijas.

Norādījums: Ieslēdzamās papildfunkcijas ir atkarīgas no izvēlētās programmas.

- Nospiediet piemērotās papildfunkcijas taustīņu.
- ✓ Papildfunkcija ir iestatīta un mirgo papildfunkcijas taustīņš.

Laika priekšizvēles iestatīšana

Programmas palaidi var atlikt līdz pat 24 stundām.

1. Nospiediet ④.
- ✓ Displejā ir redzams "h:01".
2. Ar ④ iestatiet vajadzīgo programmas palaidi.
3. Nospiediet Start.
- ✓ Laika priekšizvēle ir aktivizēta.

Norādījums: Lai deaktivizētu laika priekšizvēli, spiediet ④ tik bieži, līdz displejā ir redzams "h:00".

Programmas palaide

- Nospiediet Start.
- ✓ Programma ir pabeigta, ja displejā ir redzams "0:00".

Norādījumi

- Jūs varat mainīt uzsāktu programmu tikai, atceljot programmu.
→ "Programmas atcelšana", Lpp. 30
- Lai taupītu enerģiju, iekārta automātiski izslēdzas 1 minūti pēc programmas beigām. Atverot iekārtas durvis uzreiz pēc programmas beigām, iekārta izslēdzas pēc 4 sekundēm.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Programmas pārtraukšana

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

1. Nospiediet ①.
- ✓ Programma tiek saglabāta un iekārtā izslēdzas.
2. Lai turpinātu programmu, nospiediet ①.

Programmas atcelšana

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

- Apm. 3 sekundes spiediet Reset 3 sec..
- ✓ Programma tiek atcelta un pēc apm. 1. minūtes tiek pabeigta.

Iekārtas izslēgšana

1. Ievērojiet norādījumus par drošu lietošanu → Lpp. 10.
2. Nospiediet ①.
3. Lai izvairītos no izplūstoša ūdens radītiem bojājumiem, pilnīgi aizveriet ūdens krānu (nav jādara iekārtām ar Aqua-Stop).

Padoms: Nospiežot ① mazgāšanas cikla laikā, notiekosā programma tiek pārtraukta. Ieslēdzot iekārtu, programma automātiski tiek turpināta.

Pamatiestatījumi

Iekārtu varat pielāgot savām vajadzībām.

Pamatiestatījumu pārskats

Pamatiestatījumi ir atkarīgi no iekārtas aprīkojuma.

Pamatiestatījums	Dispela teksts	Izvēle	Apraksts
Ūdens cietība	H:04 ²	H:00 - H:07	Iestatiet mīkstināšanas ierīci uz ūdens cietību. → "Mīkstināšanas ierīces iestatīšana", Lpp. 22 Pakāpe H:00 izslēdz mīkstināšanas ierīci.
Pievienotais skalotājs	r:04 ²	r:00 - r:06	Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lpp. 24 Ar pakāpi r:00 izslēdziet skalotāja ierīci.
Intensīvā žāvēšana	d:00 ²	d:00 - d:01	Skalošanas laikā temperatūra tiek palielināta un līdz ar to tiek uzlabots žāvēšanas rezultāts. Darbības laiks tad var mazliet paaugstināties. Norādījums: Nav piemērots trausiem traukiem. Ieslēdziet "d:01" vai izslēdziet "d:00" intensīvo žāvēšanu.
Siltais ūdens	A:00 ²	A:00 - A:01	Iestatiet aukstā ūdens pieslēgumu vai siltā ūdens pieslēgumu. Iestatiet iekārtu tikai uz silto ūdeni, ja siltais ūdens tiek iegūts enerģētiski izdevīgi un ir pieejama piemērota instalācija, piem., saules energijas iekārtā ar cirkulācijas vadu. Ūdens temperatūrai būtu jābūt vismaz 40 °C un ne vairāk kā 60 °C. Ieslēdziet "A:01" vai izslēdziet "A:00" silto ūdeni.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

² Rūpniecīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Pamatiestatījumu maiņa

1. Nospiediet ①.
2. Nospiediet un turiet nospiestu Start.
3. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā ir redzams vadīgais iestatījums.
4. Atlaidiet taustiņu.
5. Pagrieziet programmu izvēles slēdzi, līdz displejā ir redzama piemērota vērtība.
6. Lai saglabātu iestatījumus, nospiediet Start.

Tīrīšana un kopšana

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

Mazgāšanas tvertnes tīrīšana

BRĪDINĀJUMS

Bistami veselībai!

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. Palaidiet programmu bez traukiem.
→ Lpp. 29

Pašattīrošs iekšējais korpuuss¹

Lai notīrītu nosēdumus, iekārta regulāri veic iekšējā korpusa pašattīrīšanos.

Pašattīrīšanās nolūkā programmas norise automātiski tiek pielāgota, piem., īslaicīgi tiek palielināta tīrīša-

nas temperatūra. Var palielināties patēriņa rādītāji, piem., ūdenim un strāvai.

Ja iekšējais korpuuss vairs pietiekami netiek pašattīrts un rodas nosēdumi, ievērojet šo informāciju:

→ "Mazgāšanas tvertnes tīrīšana", Lpp. 32.

Tīrīšanas līdzeklis

Izmantojiet tikai iekārtas tīrīšanai piemērotus tīrīšanas līdzekļus.

→ "Droša lietošana", Lpp. 10

Iekārtas kopšanas padomi

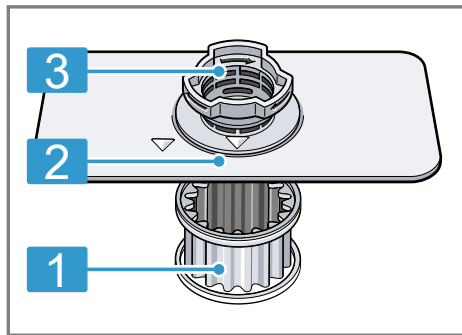
Ievērojiet iekārtas kopšanas padomus, lai ilgstoši saglabātu iekārtas darbību.

Rīcība	leguvums
Ar mitru drānu un mazgāšanas līdzekli noslaukiet durvju blīves, trauku mazgājamās mašīnas priekšpusi un vadības displeju.	iekārtas daļas paliek tīras un higieniskas.
Ilgākas dīkstāves laikā atstājiet iekārtas durvis pavērtas.	Tā neradīsies ne-patīkama smaka.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Sietu sistēma

Sietu sistēma filtrē rupjos netīrumus no mazgāšanas cirkulācijas.

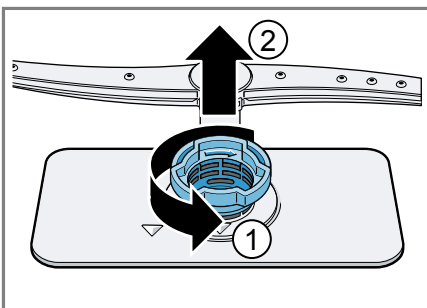


- 1** Mikrosiets
- 2** Smalkais siets
- 3** Rupjais siets

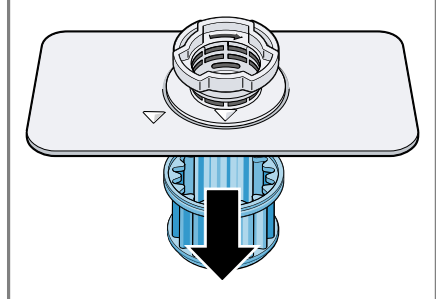
Sietu tīrīšana

Mazgāšanas ūdens netīrumi var nosprostot sietus.

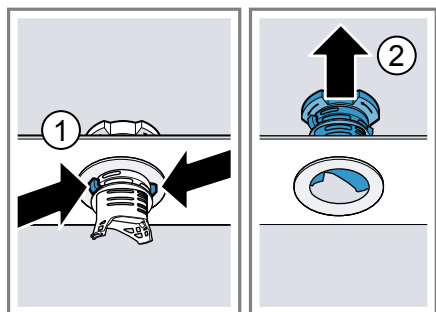
1. Pēc katras mazgāšanas pārbau-diet, vai sietos nav atlieku.
2. Pagrieziet rupjo sietu pretēji pulk-stenrādītāja virzienam ① un izņe-miet sietu sistēmu ②.
 - levērojiet, lai sūkņa korpusā ne-iekristu svešķermeni.



3. Uz leju noņemiet mikrosietu.



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



5. Iztīriet sietu elementus zem tekoša ūdens.

Rūpīgi notīriet netīro malu starp rupjo sietu un smalko sietu.

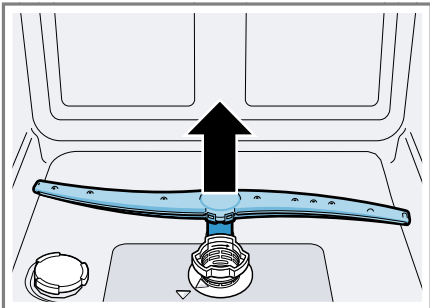
6. Salieciet kopā sietu sistēmu.
- levērojiet, lai rupjais siets tiktu no-fiksēts ar sieta klipšiem.
7. levētojiet sietu sistēmu iekārtā un pagrieziet rupjo sietu pulk-stenrādītāja virzienā.
- levērojiet, lai bultiņu markējumi at-rastos viens otram prečī.

Smidzināšanas lāpstiņas tīrīšana

Kalķis un netīrumi mazgāšanas ūdenī var nosprostot smidzināšanas lāpstiņas sprauslas un gultņus. Re-gulāri notīriet smidzināšanas lāpstiņu.

1. Smidzināšanas lāpstiņu noņemiet virzienā uz augšu.

Iv Tīrišana un kopšana



2. Zem tekoša ūdens pārbaudiet, vai nav nosprostotas smidzināšanas lāpstiņas izplūdes sprauslas, un pēc vajadzības izņemiet svešķermenus.
3. Ievietojiet smidzināšanas lāpstiņu.
 - ✓ Smidzināšanas lāpstiņa dzirdaminofiksējas.

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.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Strāvas trieciena risks!

Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

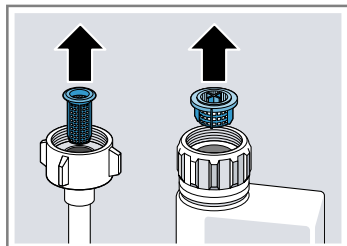
Iekārtas drošība

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Iekārtas durvis nevar atvērt vai to ir grūti izdarīt.	Aktīvēta bērnu drošības funkcija.	► Atveriet iekārtas durvis. → Lpp. 28

Kļūdas kods/kļūdas indikators/signāls

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Mirdz E:12.	Apkalķojies sildelementi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atkaļkojet iekārtu. 2. Darbiniet iekārtu ar mīkstināšanas ierīci.
Mirdz E:14.	Ūdens aizsardzības sistēma ir aktivizēta.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aizveriet ūdens krānu. 2. Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu → Lpp. 47.
Mirdz E:15.	Ūdens aizsardzības sistēma ir aktivizēta.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aizveriet ūdens krānu. 2. Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu → Lpp. 47.
Mirdz E:16.	Ūdens pastāvīgi ieplūst iekārtā.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aizveriet ūdens krānu. 2. Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu → Lpp. 47.
Mirdz E:18 vai ūdens ieplūdes indikācija.	Ūdens pastāvīgi ieplūst iekārtā. Aizvērts ūdens krāns. Ūdens krāns ir bloķēts vai apkalķojies.	<ul style="list-style-type: none"> ► Iztaisnojet ieplūdes šķūteni. ► Atveriet ūdens krānu. ► Atveriet ūdens krānu. Ja ūdens ieplūde ir atvērta, tad ūdens caurplūdes daudzumam jābūt vismaz 10 l/min.
	Aizsērējis ūdens ieplūdes siets.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izslēdziet iekārtu.

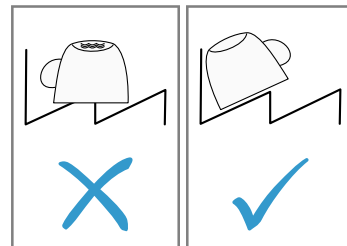
Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Mirdz E:18 vai ūdens ieplūdes indikācija.		<p>2. Izvelciet kontaktdakšu.</p> <p>3. Aizveriet ūdens krānu.</p> <p>4. Noskrūvējet ūdens pieslēgumu.</p> <p>5. Izņemiet sietu no ieplūdes šķūtenes</p> 
Mirdz E:22. ¹	Sieti ir netīri vai aizsērējuši.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztīriet sietus. → "Sietu tīrišana", Lpp. 33
Mirdz E:24.	Aizsērējusi vai salocīta noteķudeņu šķūtene.	<p>1. Novietojiet noteķudeņu šķūteni, to nesalokot.</p> <p>2. Notīriet atliekas.</p>
	Sifona pieslēgums ir vēl noslēgts.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet sifona pieslēgumu un pēc vajadzības atveriet.
	Valīgs noteķudeņu sūkņa vāks.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pareizinofiksējiet noteķudeņu sūkņa → Lpp. 46 vāku.
Mirdz E:25.	Blokēts noteķudeņu sūknis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztīriet noteķudeņu sūknī. → "Noteķudeņu sūkņa tīrišana", Lpp. 46
	Valīgs noteķudeņu sūkņa vāks	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pareizinofiksējiet noteķudeņu sūkņa → Lpp. 46 vāku.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Mirdz E:27.	Pārāk zems elektrotīkla spriegums.	<p>Nav iekārtas kļūdas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izsauciet elektriķi. 2. Lieciet elektriķim pārbaudīt elektrotīkla spriegumu un elektroinstalāciju.
Indikācijā redzams cits kļūdas kods. E:01 līdz E:30	Radies tehnisks traucējums.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nospiediet ①. 2. Izņemiet iekārtas kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju. 3. Gaidiet vismaz 2 minūtes. 4. Iespraudiet iekārtas kontaktdakšu kontaktligzdā vai ieslēdziet drošinātāju. 5. Ieslēdziet iekārtu. 6. Ja problēma rodas vēlreiz: <ul style="list-style-type: none"> - Nospiediet ①. - Aizveriet ūdens krānu. - Izvelciet kontaktdakšu. - Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu → Lpp. 47 un nosauciet kļūdas kodu.

Mazgāšanas rezultāts

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Trauki nav sausi.	Nav lietots skalotājs vai pārāk zemu iestatīta deva.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Iepildiet skalotāju → Lpp. 23. 2. Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu.
Izvēlētajai programmai nav žāvēšanas fāzes	Īdens sakrājas trauku vai galda piederumu padzīlinājumos.	<p>► Izvēlieties programmu ar žāvēšanu.</p> <p>► Pēc iespējas ievietojiet traukus slīpi.</p> 

Izmantotajam kombinētajam tīrītājam ir sliktā žāvēšanas efektivitāte.

1. Izmantojiet skalotāju, lai palielinātu žāvēšanas efektivitāti.

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Trauki nav sausi.		<p>2 Izmantojiet citu kombinēto tīritāju ar labāku žāvēšanas efektivitāti.</p>
	Nav aktivēta papildu žāvēšana žāvēšanas pastiprināšanai.	<p>► Aktivizējiet papildu žāvēšanu.</p>
	Trauki tika izņemti par agru vai žāvēšanas process vēl nebija pabeigts.	<p>1. Sagaidiet programmas beigas.</p> <p>2 Izņemiet traukus tikai 30 minūtes pēc programmas beigām.</p>
	Izmantotajam skalotājam ir ierobežota žāvēšanas efektivitāte.	<p>► Izmantojiet zīmola skalotājus.</p> <p>Ekoloģiskajiem produktiem var būt ierobežota efektivitāte.</p>
Plastmasas trauki nav sausi.	Tā nav kļūda. Plastmasai ir neliela siltuma saglabāšanas spēja, tāpēc tā žūst sliktāk.	<p>► To nav iespējams novērst.</p>
Galda piederumi nav sausi.	Galda piederumi ir nepareizi sakārtoti galda piederumu grozīnā vai galda piederumu atvilktnē.	<p>1. Ievietojiet galda piederumus pareizi. → "Trauku ievietošana", Lpp. 28</p> <p>2 Pēc iespējas ievietojiet galda piederumus atstatus vienu no otru.</p> <p>3. Izvairieties no saskaršanās.</p>
Iekārtas iekšējās sienas pēc mazgāšanas cikla ir slapjas.	Tā nav kļūda. Pateicoties kondensācijas žāvēšanas principam, ūdens pilieni mazgāšanas tvertnē ir fizikāli nosacīti un vēlami. Gaisa mitrums kondensējas pie iekārtas iekšējām sienām, noteik un tiek izsūknēts.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Ēdiena atliekas uz traukiem.	Trauki ievietoti pārāk cieši.	<p>1. Ievietojiet traukus, ievērojot pietiekami brīvu telpu.</p> <p>Smidzināšanas strūklām jāsasniedz trauku virsma.</p> <p>2 Izvairieties no saskaršanās.</p>
	Trauku grozs ir pārpildīts.	<p>1. Ievietojiet traukus, ievērojot pietiekami brīvu telpu.</p> <p>Smidzināšanas strūklām jāsasniedz trauku virsma.</p> <p>2 Izvairieties no saskaršanās.</p>
	Blokēta smidzināšanas lāpstiņu griešanās.	<p>► Ievietojiet traukus tā, lai trauki neatracētu smidzināšanas lāpstiņu griešanos.</p>

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Ēdienu atliekas uz traukiem.	Aizsērējušas smidzināšanas lāpstiņu sprauslas.	► Notīriet smidzināšanas lāpstiņas.
	Netīri sieti.	► Iztīriet sietus. → "Sietu tīrīšana", Lpp. 33
	Sieti ievietoti nepareizi un/ vai nav nofiksējušies.	1. levietojet sietus pareizi. → "Sietu sistēma", Lpp. 33 2 Nofiksējiet sietus.
	Izvēlēta pārāk vāja mazgāša- nas programma.	► Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. ► Pielāgojet sensoru jutīgumu.
	Trauki ir pārāk notīrīti ie- priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus dalēji nevar notīrt.	► Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.
	Augsti, šauri trauki stūru zonās netiek pietiekami labi mazgāti.	► Augstus, šaurus traukus neievieto- jiet pārāk slīpi un stūru zonās.
	Augšējais trauku grozs la- bajā un kreisajā pusē nav ie- statīts vienādā augstumā.	► Augšējo trauku grozu kreisajā un la- bajā pusē iestatiet vienādā augst- umā.
Tirītāja atliekas iekārtā	Tirītāja kameras vāciņu bloķē trauki un tas neatve- ras.	1. levietojet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tab- lešu ievietošanas tvertni. → "Trauku ievietošana", Lpp. 28 Trauki bloķē tirītāja vāciņu. 2 Nelieciet traukus un smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.
	Tirītāja kameras vāciņu bloķē tablete un tas neatve- ras.	► Ielieci tabletī tirītāja kamerā šķērsām, nevis stāvus.
	Tabletes tiek izmantotas ātrajā programmā vai īsajā programmā. Netiek sa- sniegts tablešu izšķīšanas laiks.	► Izvēlieties stiprāku programmu vai izmantojet pulverveida tirītāju → Lpp. 25.
	Tīrīšanas iedarbība un šķīša- nas īpašības samazinās, ilgāk uzglabājot vai ja tirītājs ir stipri kunkuļains.	► Nomainiet tirītāju → Lpp. 25.

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Uz plastmasas detaļām ir ūdens traipi.	Traipu veidošanās uz plastmasas virsmas fizikālī nav novēršama. Pēc nožūšanas ir redzami ūdens traipi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvēlieties stiprāku programmu. ▶ Ievietojet traukus slīpi. → "Trauku ievietošana", Lpp. 28 ▶ Izmantojiet skalotāju. → "Skalotājs", Lpp. 23 ▶ Palieliniet mīkstināšanas ierīces iestatījumu.
Noslaukāmi vai ūdenī šķīstosi aplikumi iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	<p>Tirītāja sastāvdalas nogulsnējas. Šos aplikumus pārasti nevar likvidēt kīmiski.</p> <p>Balts aplikums iekārtas iekšējā korpusā.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet tirītāju → Lpp. 25. ▶ Tiriet iekārtu mehāniski. <p>1. Pareizi iestatiet mīkstināšanas ierīci. Vairumā gadījumu iestatījums jāpalīdina.</p> <p>2 Pēc vajadzības nomainiet tirītāju.</p>
Balti, grūti nonemami aplikumi uz traukiem, iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	<p>Tirītāja sastāvdalas nogulsnējas. Šos aplikumus pārasti nevar likvidēt kīmiski.</p> <p>Nepareizi iestatīts cietības diapazons vai ūdens cietība ir lielāka 35°dH ($6,2 \text{ mmol/l}$).</p> <p>3in1 (trīs vienā) tirītājs, bio tirītājs vai eko tirītājs nav pieiekami iedarbīgi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet tirītāju → Lpp. 25. ▶ Tiriet iekārtu mehāniski. <p>▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci → Lpp. 21 atbilstoši ūdens cietībai vai iepildiet speciālsāls.</p> <p>▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci → Lpp. 21 atbilstoši ūdens cietībai un izmantojet atsevišķus līdzekļus (zīmola tirītājs, speciālsāls, skalotājs).</p>
Tējas vai lūpukrāsas paliekas uz traukiem.	<p>Tirītāja deva ir pārāk maza.</p> <p>Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Palieliniet tirītāja devu vai mainiet tirītāju → Lpp. 25. ▶ Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. ▶ Pielāgojiet sensoru jutīgumu.
	Pārāk zema mazgāšanas temperatūra.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.
	Tirītāja deva ir pārāk maza vai tas ir nepiemērots.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izmantojiet piemērotu tirītāju → Lpp. 25 un dozējiet to saskaņā ar ražotāja norādēm.

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Tējas vai lūpukrāsas paliekas uz traukiem.	Trauki ir pārāk notīrīti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīrīt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.
Iekārtas iekšējā korpusā vai uz nerūsējošā tērauda traukiem krāsaini (zili, dzelteni, brūni), grūti notīrāmi vai ne-notīrāmi aplikumi.	Rodas slānis, ko veido dārzenu (kāpostu, seleriju, kartupeļu, nūdeļu u.c.) vai ūdensvada ūdens sastādījums (mangāns).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztīriet iekārtu. Aplikumus var notīrīt ar mehānisku tīrišanu → Lpp. 32 vai mašīnas tīritāju. Aplikumus ne vienmēr var pilnībā notīrīt, taču tie nav kaitīgi veselībai.
Krāsaini (dzelteni, oranži, brūni) viegli noņemami aplikumi iekārtas iekšējā korpusā (galvenokārt pamatnes daļā).	Rodas slānis, ko veido ēdienu atlieku un ūdensvada ūdens sastādījums (kaļķis), "ziepjveida".	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pārbaudiet mīkstīnāšanas ierīces iestatījumu. 2. Iepildiet speciālsāli. → "<i>Speciālsāls iepilde</i>", Lpp. 22 3. Ja izmantojat kombinētos tīritājus (tabletes), aktivizējiet mīkstīnāšanas ierīci. Ievērojiet norādījumus par tīritājiem. → "<i>Norādījumi par tīritājiem</i>", Lpp. 26
Plastmasas detaļu iekrāsošanās iekārtas iekšējā korpusā.	Plastmasas detaļas iekšējā korpusā var iekrāsoties trauku mazgājamās mašīnas lie-tošanas laikā.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iekrāsošanās ir normāla parādība un neietekmē iekārtas darbību.
Plastmasas detaļas ir iekrāsojušās.	Pārāk zema mazgāšanas temperatūra.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	Trauki ir pārāk notīrīti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīrīt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.
Pievienotā skalotāja daudzums ir iestatis pārāk liels.	Pievienotā skalotāja daudzums ir iestatis pārāk liels.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iestatiet skalotāja ierīci uz zemāku pakāpi.
	Skalotājs nav iepildīts.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ → "<i>Skalotāja iepilde</i>", Lpp. 24

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	Tīritāja atliekas programmas posmā Skalošana. Ar traukiem nobloķēts tīritāja kameras vāciņš, kas pilnībā neatveras.	<p>1. Ievietojet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tablešu ievietošanas tvertni. → "Trauku ievietošana", Lpp. 28</p> <p>Trauki bloķē tīritāja vāciņu.</p> <p>2 Nelicet traukus un smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.</p>
Neatgriezenisks glāžu nespodrums.	Trauki ir pārāk notīrti ie-piekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti iznemamus netīrumus daļēji nevar notīrt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus. ▶ Pielāgojiet sensoru jutīgumu.
Rūsa uz galda piederumiem.	<p>Glāzes nav izturīgas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā, bet tikai piemērotas trauku mazgājai-mai mašīnai.</p> <p>Galda piederumi nav pietiekami korozijizturīgi. Visvairāk cieš nažu asmeņi.</p> <p>Galda piederumi rūsē arī tad, ja tiek mazgāti trauki ar rūsējošām detaļām.</p> <p>Pārāk augsts sāls saturs mazgāšanas ūdenī.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izmantojiet glāzes, kas iztur mazgāšanu trauku mazgājamā mašīnā. ▶ Izvairieties no ilgas tvaika fāzes (dīkstāve) pēc mazgāšanas cikla beigām. ▶ Izmantojiet programmu ar zemāku temperatūru. ▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci atbilstoši ūdens cietībai. ▶ Izmantojiet tīritāju ar stikla aizsargkomponentu. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Izmantojiet korozijizturīgus traukus. ▶ Nemazgājiet rūsējošas detaļas. <ol style="list-style-type: none"> 1. Iztiriet izbirušu speciālsāli no mazgāšanas tvertnes. 2 Cieši aizgrieziet speciālsāls tvertnes noslēgu.
Tīritāja atliekas atrodas tīritāja kamerā vai tablešu ievietošanas tvertnē.	<p>Trauki bloķēja smidzināšanas lāpstiņas un tīritājs netinka izskalots.</p> <p>Tīritāja iepildes laikā tīritāja kamera bija mitra.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārliecinieties, ka smidzināšanas lāpstiņas nav nobloķētas un var brīvi griezties. ▶ Iepildiet tīritāju tikai sausā tīritāja kamerā.

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Neparasta putu veidošanās.	Roku mazgāšanas līdzeklis atrodas skalotāja tvertnē.	<ul style="list-style-type: none"> ► Nekavējoties iepildiet skalotāju tvertnē. → "Skalotāja iepilde", Lpp. 24
	Pārlījis skalotājs.	<ul style="list-style-type: none"> ► Notīriet skalotāju ar drānu.
	Izmantotais tīritājs vai iekārtas kopšanas līdzeklis rada pārāk daudz putu.	<ul style="list-style-type: none"> ► Nomainiet tīritāja marku.

Norādījumi vadības panelī

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Mirdz speciālsāls iepildes indikācija.	Trūkst speciālsāls.	<ul style="list-style-type: none"> ► Iepildiet speciālsāli → Lpp. 22.
	Sensors neatpazīst speciālsāls tabletēs.	<ul style="list-style-type: none"> ► Nelietojiet speciālsāls tabletēs.
Nemirdz speciālsāls iepildes indikācija.	Mīkstināšanas ierīce ir izslēgta.	<ul style="list-style-type: none"> ► Mīkstināšanas ierīces iestatīšana → Lpp. 22
Mirdz skalotāja iepildes indikācija.	Trūkst skalotāja.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Iepildiet skalotāju → Lpp. 23. 2. Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu.
Nemirdz skalotāja iepildes indikācija.	Skalotāja ierīce ir izslēgta.	<ul style="list-style-type: none"> ► → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lpp. 24

Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Pēc programmas beigām ūdens paliek iekārtā.	Aizsērējusi sietu sistēma vai zona zem sietiem.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Iztīriet sietus → Lpp. 33. 2. Iztīriet notekūdeņu sūknī → Lpp. 46.
	Programma vēl nav pabeigta.	<ul style="list-style-type: none"> ► Sagaidiet programmas beigas vai atceliet programmu ar atiestatīšanu. ► → "Programmas atcelšana", Lpp. 30
iekārtu nevar ieslēgt vai vadīt.	iekārtas funkciju atteice.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izņemiet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju. 2. Gaidiet vismaz 2 minūtes. 3. Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam. 4. Ieslēdziet iekārtu.
iekārta nesāk darboties.	Bojāts mājokļa drošinātājs.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pārbaudiet drošinātāju mājoklī.
	Nav iespraupts elektrotīkla vads.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pārbaudiet, vai darbojas kontakligzda.

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Iekārtā nesāk darboties.		<p>2 Pārbaudiet, vai elektrotīkla vads ir pilnīgi iesprausts kontaktiligzdā un iekārtas mugursienā.</p>
	Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aizveriet iekārtas durvis.
Programma tiek palaista automātiski.	Nav sagaidītas programmas beigas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Programmas atcelšana", Lpp. 30
Iekārtā apstājas programmas laikā vai programma tiek pārtraukta.	<p>Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.</p> <p>Pārtraukta strāvas un/vai ūdens padeve.</p> <p>Augšējais grozs tiek spiests pret durvju iekšpusi un traucē iekārtas durvju drošu aizvēršanu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aizveriet iekārtas durvis. <p>1. Pārbaudiet strāvas padevi.</p> <p>2 Pārbaudiet ūdens padevi.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, vai iekārtas mugursiena netiek iespiesta ar kontaktiligzdu vai nedemontētu šķūtenes turētāju. ▶ Ievietojiet traukus tā, lai trauki neizvirzītos pāri trauku grozam un ne-traucētu droši aizvērt iekārtas durvis.
Pamatiestatījumu maiņa nav iespējama.	Iekārtā notiek programma. Pamatiestatījumus var mainīt tikai programmas sākumā.	

Mehānisks bojājums

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Nevar aizvērt iekārtas durvis.	Durvju slēdzene ir pagriezusies.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aizveriet iekārtas durvis ar lielāku spēku.
	lebūves dēļ bloķēta durvju aizvēršana.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, vai iekārta ir pareizi iebūvēta. <p>Iekārtas durvis, durvju dekors vai montāžas detaļas aizvēršanas laikā nedrīkst atdurties pret blakus esošajiem skapišiem un darba virsmu.</p>
Nevar aizvērt tīrīšanas kameras vāciņu.	Tīrītāja kameru vai vācinu bloķē salipuši tīrītāja atlikuvi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Notīriet tīrītāja atliekas.

Trokšni

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

Notekūdeņu sūkņa tīrīšana

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

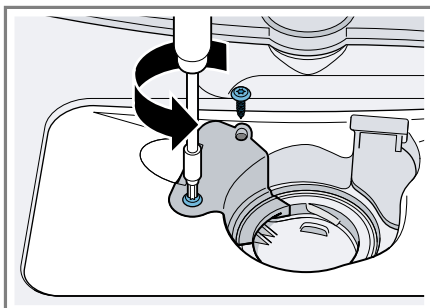
⚠ BRĪDINĀJUMS

Savainojuamu risks!

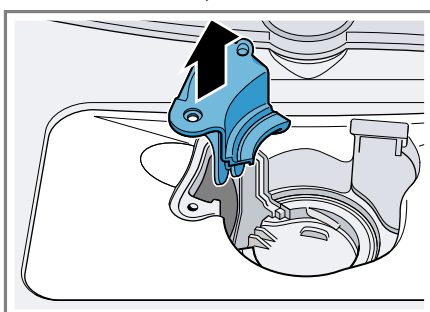
Asi un smaili priekšmeti, piem., stikla lauskas, var nobloķēt notekūdeņu sūknī un izraisīt savainojuimus.

- Uzmanīgi izņemiet svešķermeņus.

1. Atvienojiet iekārtu no elektrotīkla.
2. Izņemiet trauku grozu.
3. Izņemiet sietu sistēmu.
4. Izsmeliet esošo ūdeni.
Ja nepieciešams, izmantojiet sūkli.
5. Atskrūvējiet sūkņa vāka skrūves (Torx T 20).



6. Izvelciet ārā sūkņa vāku uz augšu.



7. Izņemiet ēdienu atliekas un svešķermeņus iekšējā korpusā.
8. Ielieciet sūkņa vāku, spiediet uz leju un pieskrūvējiet.
9. Iebūvējiet sietu sistēmu.
10. Ielieciet trauku grozu.

Transportēšana, glabāšana un likvidācija

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

iekārtas demontāža

1. Atvienojiet iekārtu no elektrotīkla.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Atvienojiet notekūdeņu pieslēgu-mu.
4. Atvienojiet dzeramā ūdens pie-slēgumu.
5. Uzmanīgi izvelciet iekārtu un vel-ciet līdzī šķūteni.

iekārtas nodrošināšana pret salu

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

- Iztukšojet iekārtu. → Lpp. 46

iekārtas transportēšana

Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, pirms transportēšanas iztukšojet iekārtu.

Norādījums: iekārtu transportējiet ti-kai vertikāli, lai atlikušais ūdens ne-varētu iekļūt mašīnas vadības sistēmā un neizraisītu iekārtas bojāju-mus.

1. Izņemiet no iekārtas traukus.
2. Nostipriniet valīgas detaļas.

3. Atveriet ūdens krānu.
4. Ieslēdziet iekārtu. → *Lpp. 29*
5. Izvēlieties programmu ar visaugstāko temperatūru.
6. Palaidiet programmu. → *Lpp. 29*
7. Lai iztukšotu iekārtu, atceliet programmu pēc apm. 4 minūtēm.
→ "Programmas atcelšana", *Lpp. 30*
8. Izslēdziet iekārtu. → *Lpp. 30*
9. Aizgrieziet ūdens krānu.
10. Lai iztukšotu atlikušo ūdeni no iekārtas, atvienojiet ieplūdes šķūtni un ļaujiet iztečēt ūdenim.

Nolietotas iekārtas likvidācija

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

⚠ BRĪDINĀJUMS

Bīstami veselībai!

Bērni var tikt ieslēgti iekārtā, apdroudot viņu dzīvībāu.

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

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



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

Tehniskā servisa dienests

Ja jums ir jautājumi, ja nevarat novērst traucējumu saviem spēkiem vai iekārta ir jāremontē, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas dienestu. Daudzas problēmas varat novērst saviem spēkiem, šajā instrukcijā vai mūsu internetvietnē izlasot informāciju par traucējumu novēšanu. Ja tas neizdodas, sazinieties ar mūsu tehniskā servisa dienestu.

Mēs vienmēr atradīsim piemērotu risinājumu un mēģināsim novērst nevajadzīgu tehnika izsaukšanu.

Mēs garantējam, ka garantijas gadījumā un pēc ražotāja garantijas beigām apmācīti tehniki salabos jūsu iekārtu ar oriģinālajām rezerves daļām.

Nemot vērā drošības apsvērumus, iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists. Garantijas tiesības zūd, ja remontu vai iejaukšanos veic personas, ko mēs šim nolūkam neesam pilnvarojuši, vai ja mūsu iekārtas tiek aprīkotas rezerves daļām, papildinošām vai piederumu detaļām, kas nav oriģinālās detaļas, un tādējādi ir radies defekts.

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskanā ar attiecīgo ekodizaina regulu iegūsiet tehniskā servisa

Iv Tehniskie dati

dienestā vismaz 10 gadus, sākot no iekārtas tirdzniecības uzsākšanas brīža Eiropas Ekonomikas zonā.

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

Detalizētu informāciju par jūsu valstī spēkā esošo garantijas termiņu un garantijas nosacījumiem varat saņemt tehniskā servisa dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu internetvietnē.

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

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

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

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

Datu plāksnītē atrodas iekārtas durvju iekšpusē.

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

AQUA-STOP garantija¹

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

- Ja mūsu Aqua-Stop sistēmas bojājumu gadījumā rodas ūdens nodarīti zaudējumi, tad mēs kompensējam privāto patēriņtāju

zaudējumus. Lai nodrošinātu ūdensdrošību, iekārtai jābūt piešķirtai pie elektrotīkla.

- Šī atbildības garantija ir spēkā uz visu iekārtas darbmūžu.
- Garantija ir spēkā, ja ierīce ar Aqua-Stop sistēmu ir pareizi uzstādīta un pieslēgta pareizi atbilstoši mūsu instrukcijai; tā attiecas arī uz pareizi uzstādītu Aqua-Stop pagarinājumu (oriģinālais piedeरums). Mūsu garantija neattiecas uz bojātiem pievadiem vai armatūrām līdz Aqua-Stop pieslēgu-mam pie ūdens krāna.
- Iekārtas ar Aqua-Stop principā nav jāuzrauga to darbības laikā vai pēc tam jānodrošina, aizverot ūdens krānu. Tomēr gadījumos, ja dodaties projām uz ilgāku laiku, piemēram, vairāku nedēļu atvaļinājumā, ūdens krāns jāaizver.

Tehniskie dati

Iekārtas skaitļus un faktus skatiet šeit.

Svars	Maks: 24 kg
Spriegums	220 - 240 V, 50 Hz vai 60 Hz
Kopējā patēriņjamā jauda	2000 - 2400 W
Drošinātājs	10 - 16 A

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Patērējamā jauda	Izslēgts stāvoklis/ gaidstāves stāvoklis: 0,10 W Neizslēgts stāvoklis: 0,10 W Tīklierosas gatavības režīms: - W Neizslēgta stāvokļa il- gums: 0 min Laiks, pēc kura beigām iekārta pāriet tīklierosas gatavības režīmā: - min Atbilst pašreizējām (ES) regulām par enerģijas markējumu un ekodizainu tird- zniecības uzsākšanas laikā. Papildfunkcijas un ie- statījumi var palielināt patērējamo jaudu un norādīto laiku.	plāksnītē. Alternatīvi modeļa identifi- katoru atradīsiet arī ES enerģijas markējuma pirmajā rindā.
Ūdens spiediens	<ul style="list-style-type: none"> ■ min. 0,05 MPa (0,5 bar) ■ maks. 1 MPa (10 bar) 	
Iepļūdes daudzums	Vismaz 10 l/min	
Ūdens temperatūra	Aukstais ūdens. Siltais ūdens maks.: 60 °C	
Ietilpība:	6 standarta galda pie- derumi	

Papildu informācija par jūsu modeļi ir pieejama internetā <https://www.bsh-group.com/energylabel>¹. Šī internetvietne ir savienota ar ES produktu datubāzi EPREL, kurās internetvietne ietiepība: 6 standarta galda pie-
derumi

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm







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.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
GERMANY
www.bosch-home.com



9001481209 (991217) 550 EG