



BOSCH

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



Trauku mazgājamā mašīna

SP...

[iv]

Lietošanas instrukcija

Satura rādītājs

Drošība	4	Galda piederumu groziņš.....	24
Vispārīgi norādījumi.....	4	Galda piederumu atvilktnē	24
Mērķim atbilstīga lietošana.....	4	Etažere	25
Lietotāju loka ierobežojums	4	Atvāžamie balsteņi	25
Droša instalācija.....	5	Sīko piederumu turētājs	26
Droša lietošana	6	Nažu plaukts.....	26
Bojāta iekārta	8	Trauku groza augstumi	26
Bīstamība bērniem	9		
Drošības sistēmas.....	10		
Izvairīšanās no bojājumiem.....	11	Pirms pirmās lietošanas reizes	27
Droša instalācija.....	11	Pirmā lietošanas reize	27
Droša lietošana	11		
Bērnu drošības funkcija¹	12	Mīkstināšanas ierīce	27
Durvju fiksators.....	12	Ūdens cietības iestatījumu pārskats.....	27
Vides aizsardzība un taupīšana ...	13	Mīkstināšanas ierīces iestatīšana...	28
Iepakojuma likvidācija	13	Speciālsāls	28
Elektroenerģijas taupīšana	13	Mīkstināšanas ierīces izslēgšana ...	29
Ūdens sensors ¹	13	Mīkstināšanas ierīces reģe- nerācija	29
Uzstādišana un pieslēgšana	13	Skalotāja ierīce	30
Piegādes komplekts.....	13	Skalotājs	30
Iekārtas uzstādišana un pie- slēgšana	14	Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana	30
Notekūdeņu pieslēgums	14	Skalotāja ierīces izslēgšana	31
Dzeramā ūdens pieslēgums	14		
Elektropieslēgums	15		
Iepazīšana.....	16	Tīritājs	31
Iekārta.....	16	Piemērotie tīritāji	31
Vadības elementi.....	17	Nepiemēroti tīritāji	32
Programmas	19	Norādījumi par tīritājiem	32
Norādījumi pārbaudes iestādēm....	21	Tīritāja iepilde	33
Papildfunkcijas.....	21		
Aprīkojums	22	Trauki	33
Augšējais trauku grozs.....	22	Glāžu bojājumi un trauku bojāju- mi	34
Apakšējais trauku grozs.....	23	Trauku ievietošana	34
		Trauku izņemšana	35
		Galvenā vadība.....	35
		Iekārtas durvju atvēršana	35
		Iekārtas ieslēgšana	36
		Programmas iestatīšana.....	36

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Papildfunkcijas iestatīšana	36
Laika priekšizvēles iestatīšana ¹	36
Programmas palaide	36
Programmas pārtraukšana.....	37
Programmas atcelšana	37
Iekārtas izslēgšana.....	37
Pamatiestatījumi	38
Pamatiestatījumu pārskats	38
Tīrišana un kopšana	39
Mazgāšanas tvertnes tīrišana.....	39
Pašattīrošs iekšējais korpuiss ¹	39
Tīrišanas līdzeklis	39
Iekārtas kopšanas padomi.....	39
Sietu sistēma.....	40
Smidzināšanas lāpstīņu tīrišana	41
Traucējumu novēršana.....	42
Iekārtas drošība.....	42
Kļūdas kods/kļūdas indikators/ signāls	42
Mazgāšanas rezultāts.....	44
Norādījumi vadības panelī.....	49
Darbības traucējumi	50
Mehānisks bojājums	51
Trokšņi.....	51
Notekūdeņu sūkņa tīrišana	52
Transportēšana, glabāšana un likvidācija.....	52
Iekārtas demontāža.....	52
Iekārtas nodrošināšana pret salu...	52
Iekārtas transportēšana.....	53
Nolietotas iekārtas likvidācija	53
Tehniskā servisa dienests.....	53
Ražojuma numurs (E-Nr.) un iz- gatavošanas numurs (FD).....	54
AQUA-STOP garantija ¹	54
Tehniskie dati	54

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 iekārtu.
- 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 iekārtu. Ja ir transportēšanas bojājumi, nepieslēdziet iekārtu.

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 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 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 ierīkotā 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. Plastmasas korpuss ieplūdes šķūtenes vietā ir aprīkots ar elektrisko vārstu.
- ▶ Nekad nepārdaliet ieplūdes šķūteni. Ieplūdes šķūtenē atro-das elektrības pieslēguma vadi.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Savainojumu risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apgāšanās risks!

Nepareiza instalācija var izraisīt iekārtas apgāšanos.

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

⚠ 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 sniegto 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 sprādzienus.
 - ▶ 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 detaļām.
 - ▶ Neievietojiet iekārtas mazgāšanas korpusā alumīnija detaļas.

⚠ 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 piederumu groziņā, nažu paliktnī vai galda piederumu atvilktnē ar aso galu uz leju.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Applaucēšanās risks!

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

- ▶ Uzmanīgi atveriet iekārtas durvis programmas norises laikā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – 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 triecienu.
 - ▶ Izmantojiet iekārtu tikai slēgtās telpās.

- ▶ Nekad nepakļaujiet iekārtu lielam karstumam un mitrumam.
- ▶ Iekārtas tīrišanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.
- Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.
 - ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar karstām iekārtas daļām vai siltuma avotiem.
 - ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar asiem galiem vai malām.
 - ▶ Nekad nesalokiet, nesaspiediet un neizmainiet elektrotīkla pieslēguma vadu.

Bojāta iekārta

Ja iekārta ir bojāta, ievērojiet 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. 53
 - ▶ 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 uzvilk 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 skapišu durvīm.

- Atverot un aizverot iekārtas durvis, pievērsiet uzmanību bērniem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Ķimisko apdegumu risks!

Skalotāji un tīritāji var izraisīt mutes, rīkles un acu ķimiskos 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 tīritāju un skalotāju atliekas.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Savainojumu risks!

Bērni var iespiest un savainot pirkstus tablešu ievietošanas tvertnes spraugās.

- ▶ Raugieties, lai atvērtas iekārtas tuvumā nebūtu bērnu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

Bērni var ieslēgties iekārtā un nosmakt.

- ▶ Ja tāda ir, izmantojet 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. 12.

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.
 - ▶ Neuzstādiet trauku mazgājamo mašīnu zem plīts sildvirsmas.
 - ▶ Neinstalējiet trauku mazgājamo mašīnu siltuma avotu, piemēram, radiatoru, siltumakumulatoru, krāšņu vai citu siltumierīču, 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-bežotājvārststs.

Droša lietošana

Kad lietojat iekārtu, ievērojet drošības norādījumus.

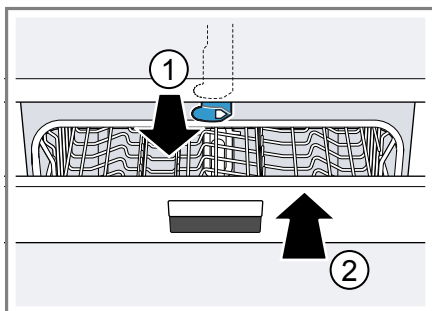
UZMANĪBU!

- 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.
- Tīritājs var bojāt mīkstināšanas ierīci.
 - ▶ Uzpildiet mīkstināšanas ierīces tvertni tikai ar trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli.

Iv Bērnu drošības funkcija

- 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.

1. Atveriet iekārtas durvis.
2. Bērnu drošības funkcijai paredzēto mēlīti pavelciet uz priekšu ① un aizveriet iekārtas durvis ②.



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.
Durvju fiksatoru var aktivizēt vai deaktivizēt.

BRĪDINĀJUMS

Nosmakšanas risks!

Bērni var ieslēgties iekārtā un tādējādi nosmakt.

- ▶ Aktivizējiet durvju fiksatoru un aizveriet iekārtas durvis.

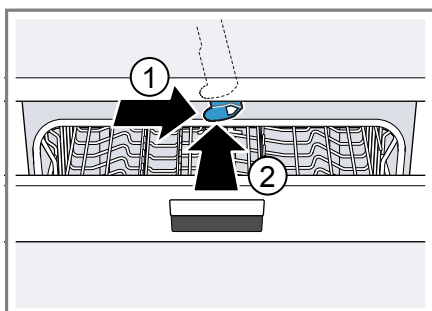
→ "Iekārtas durvju atvēršana",
Lpp. 35

Durvju fiksatora aktivizēšana

Norādījums: Durvju fiksators paliek aktivizēts, līdz tas manuāli tiek deaktivizēts.

Durvju fiksatora deaktivizēšana

1. Atveriet iekārtas durvis.
2. Bērnu drošības funkcijai paredzēto mēlīti spiediet pa labi ① un bīdiet uz aizmuguri ②.



3. Aizveriet iekārtas durvis.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

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.
→ "Programmas", Lpp. 19

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

- + Programma pielāgojas mazākam piepildījumam un samazina patēriņa rādītājus.
→ "Papildfunkcijas", Lpp. 21

Ūdens sensors¹

Ūdens sensors ir optiska mēriņce (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 3-6 litriem. Ja piesārņojums ir lielāks, skalošanas ūdens tiek izsūknēts un nomainīts pret tīru ūdeni. Automātiskajās programmās 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

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

- Montāžas instrukcija
- Garantija¹
- Montāžas materiāli
- Tvaika aizsargvāks¹
- Gumijas priekšaušs¹
- Elektrotīkla vads
- Īsā instrukcija¹

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 skapīšiem.

1. levērojiet drošības norādījumus.
→ Lpp. 4
2. levērojiet elektropieslēguma norādījumus. → Lpp. 15
3. Pārbaudiet piegādes komplektu
→ Lpp. 13 un iekārtas stāvokli.
4. Vajadzīgos iebūves izmērus skatiet montāžas instrukcijā.
5. Ar regulējamām kājiņām uzstādīet iekārtu horizontāli.
levērojiet, lai tā stāvētu stabili.
6. Instalējiet noteikudeņu pieslēgumu.
→ Lpp. 14
7. Instalējiet dzeramā ūdens pieslēgumu.
→ Lpp. 14
8. Pieslēdziet iekārtu strāvai.

Noteikudeņu pieslēgums

Pieslēdziet iekārtu noteikudeņu pieslēgumam, lai varētu noteicēt mazgāšanas ciklā piesārņotais ūdens.

Noteikudeņu pieslēguma instalēšana

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

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. 54.
3. levērojiet, lai dzeramā ūdens pieslēgums netiku salocīts, saspieests vai savīts.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Elektropieslēgums

Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.

Iekārtas elektropieslēguma izveide

Norādījumi

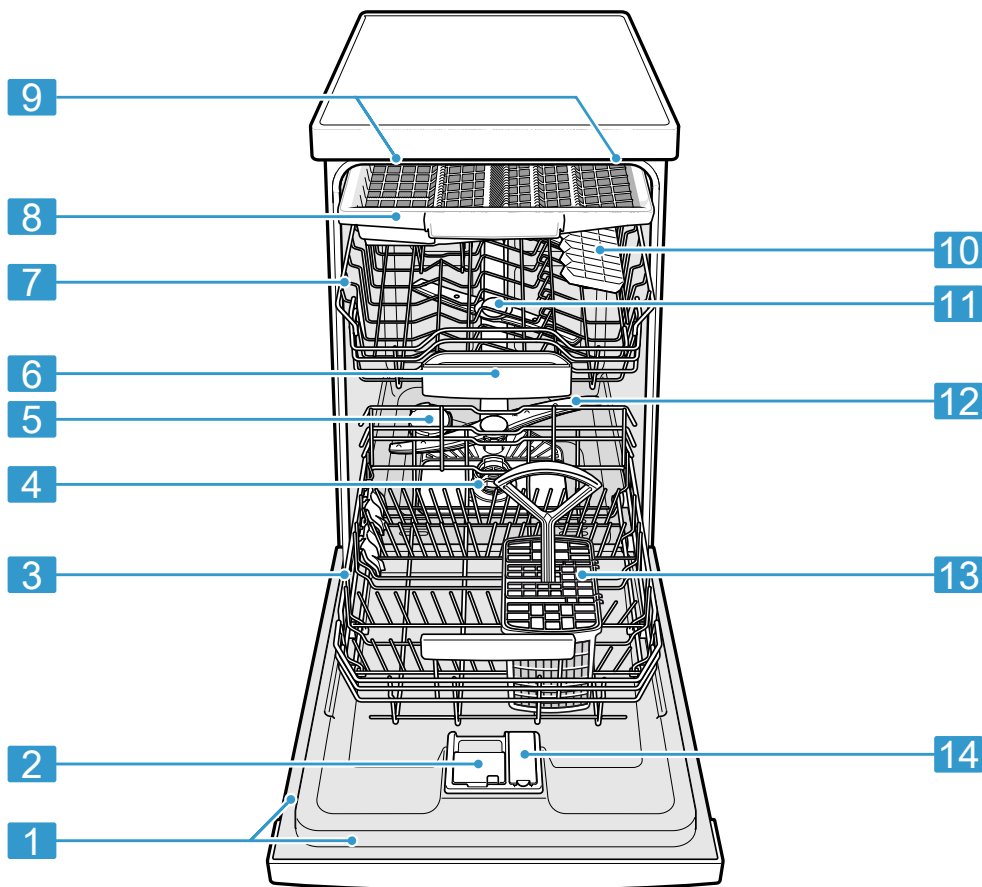
- Ievērojiet drošības norādījumus
→ *Lpp. 5.*
 - Pieslēdziet iekārtu tikai mainīspriegumam 220 - 240 V un 50 Hz vai 60 Hz diapazonā.
 - Ievērojiet, ka ūdens drošības sistēma darbojas tikai elektroapgādes gadījumā.
1. IespārAUDIET iekārtā elektrotīkla pieSLĒGUMA vada spraudni.
 2. Iekārtas elektrotīkla kontaktakciju iesprāUDIET kontaktligzdā iekārtas tuvumā.
Iekārtas pieslēguma dati ir norādīti datu plāksnītē.
 3. Pārbaudiet kontaktakcjas ne-kustīgu pozīciju.

lepažīšana

Iepazīstiet iekārtas komponentus.

iekārtā

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.



1 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte ar E-numuru un FD-numuru

→ Lpp. 54.

Šie dati ir vajadzīgi tehniskā servisa dienestam

→ Lpp. 53.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

2	Tīrītāja kamera	Iepildiet tīrītāja kamerā tīrītāju → Lpp. 31.
3	Apakšējais trauku grozs	Apakšējais trauku grozs → Lpp. 23
4	Sietu sistēma	Sietu sistēma → Lpp. 40
5	Speciālsāls tvertne	Iepildiet speciālsāli mīkstināšanas ierīces → Lpp. 27 speciālsāls tvertnē.
6	Tablešu ievietošanas tvertne	Mazgāšanas cikla laikā tabletēs automātiski no tīrītāja kameras iekrīt tablešu ievietošanas tvertnē, kur tās var optimāli izšķist.
7	Augšējais trauku grozs	Augšējais trauku grozs → Lpp. 22
8	Galda piederumu atvilktnē ¹	Galda piederumu atvilktnē → Lpp. 24
9	EmotionLight ¹	Iekārtas iekšējais apgaismojums. → "Pamatiestatījumu pārskats", Lpp. 38
10	Etažere	Etažere → Lpp. 25
11	Augšējās smidzināšanas lāpstiņas	Augšējās smidzināšanas lāpstiņas notīra traukus augšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tīrišana", Lpp. 41
12	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa notīra traukus apakšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tīrišana", Lpp. 41
13	Galda piederumu groziņš ¹	Galda piederumu groziņš → Lpp. 24
14	Skalotāja tvertne	Skalotāja tvertnē iepildiet skalotāju skalotāja ierīcei → Lpp. 30.

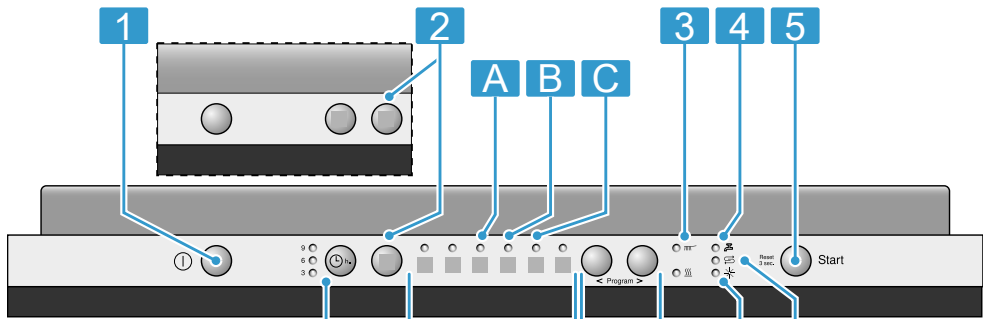
¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Vadības elementi

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

Ar dažiem taustiņiem var veikt dažādas funkcijas.

Iv lepazišana



1	leslēgšanas/izslēgšanas taustiņš ①	leķārtas iestlēgšana → Lpp. 36 leķārtas izslēgšana → Lpp. 37
2	Papildfunkcijas ¹	Papildfunkcijas → Lpp. 21
3	Programmas norises indikācija	Programmas norises indikācija rāda, kādā programmas posmā atrodas iekārta, piemēram, mazgāšanas vai žāvēšanas posmā.
4	Ūdens iepļūdes indikācija	Mirdz ūdens iepļūdes indikācija
5	Palaides taustiņš Start un atiestates taustiņš Reset 3 sec.	Programmas palaide → Lpp. 36 Programmas atcelšana → Lpp. 37
6	Speciālsāls iepildes indikācija	Mīkstināšanas ierīce → Lpp. 27
7	Skalotāja iepildes indikācija	Skalotāja ierīce → Lpp. 30
8	Iestatīšanas taustiņi	Programmas iestatīšana → Lpp. 36 Pamatiestatījumu maiņa
9	Programmas	Programmas → Lpp. 19
10	Laika priekšizvēle ¹	Laika priekšizvēles iestatīšana → Lpp. 36

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, netīriņas pakāpes un izvēlētās papildfunkcijas

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

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

Programma	Lietošana	Programmas norise	Papildfunkcijas
 Intensīva 70°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Katlu, pannu, izturīgu trauku un galda piederumu mazgāšana. <p>Netīriņas pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stipri plielipušu, piedegusu, piekaltušu, cieti un olbaltumviegas saturošu ēdienu atlieku notīrišana. <p>Izmantojot pulverveida tīritājus, papildus mazliet tīritāja var uzbērt uz iekārtas durvīm.</p>	<p>Intensīva:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noskalotā ■ Mazgāšana 70 °C ■ Starpskalotā ■ Skalošana 69 °C ■ Žāvēšana 	<p>Visas → "Papildfunkcijas", Lpp. 21</p>
 Automātiska 45°-65°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kombinētu trauku un galda piederumu mazgāšana. <p>Netīriņas pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrišana. 	<p>Optimizēta ar sensoriem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tieki optimizēta ar sensoriem atkarībā no skalotājas ūdens piesārņojuma. 	<p>Visas → "Papildfunkcijas", Lpp. 21</p>

Programma	Lietošana	Programmas norise	Papildfunkcijas
eco  Eco 50°	Trauki: <ul style="list-style-type: none">■ Kombinētu trauku un galda piederumu mazgāšana. Netīrības pakāpe: <ul style="list-style-type: none">■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrišana.	Ekonomiskākā programma: <ul style="list-style-type: none">■ Noskalošana■ Mazgāšana 50 °C■ Starpskalošana■ Skalošana 66 °C■ Žāvēšana	Visas → "Papildfunkcijas", Lpp. 21
Silence  Klusa 50°	Trauki: <ul style="list-style-type: none">■ Kombinētu trauku un galda piederumu mazgāšana. Netīrības pakāpe: <ul style="list-style-type: none">■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrišana.	Optimizēts trokšņu līmenis: <ul style="list-style-type: none">■ Noskalošana■ Mazgāšana 50 °C■ Starpskalošana■ Skalošana 65 °C■ Žāvēšana	Intensīvā zona Ar ½ no trauku iepildes HigiēnaPlus Papildu žāvēšana → "Papildfunkcijas", Lpp. 21
Stikls  Stikls 40°	Trauki: <ul style="list-style-type: none">■ Trauslu trauku, galda piederumu, pret temperatūru jutīgas plastmasas, glāžu un vīna glāžu mazgāšana vīna glāžu grozā. Netīrības pakāpe: <ul style="list-style-type: none">■ Maz pielipušu, svagu ēdienu atlieku notīrišana.	Īpaši saudzīga: <ul style="list-style-type: none">■ Noskalošana■ Mazgāšana 40 °C■ Starpskalošana■ Skalošana 60 °C■ Žāvēšana	Intensīvā zona VarioSpeedPlus Ar ½ no trauku iepildes Papildu žāvēšana → "Papildfunkcijas", Lpp. 21
1h 65°	Trauki: <ul style="list-style-type: none">■ Kombinētu trauku un galda piederumu mazgāšana. Netīrības pakāpe: <ul style="list-style-type: none">■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrišana.	Optimizēts laiks: <ul style="list-style-type: none">■ Mazgāšana 65 °C■ Starpskalošana■ Skalošana 70 °C■ Žāvēšana	Papildu žāvēšana → "Papildfunkcijas", Lpp. 21

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.

Papildfunkcijas

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

Papildfunkcija Lietošana



VarioSpeedPlus

- Atkarībā no mazgāšanas programmas darbības laiks tiek saīsināts par 20 līdz 66%.
- Ūdens patēriņš un enerģijas patēriņš tiek palielināts.

Ar $\frac{1}{2}$ no trauku iepildes

- Ieslēdziet, ja ir maz trauku.
- Ievietojiet tīritāja kamērā mazāk tīritāja, nekā ieteicams tad, kad mašīna ir pilna.
- Darbības laiks samazinās.
- Ūdens patēriņš un enerģijas patēriņš samazinās.

Papildfunkcija Lietošana



HigiēnaPlus

- Lai iegūtu labāku iekārtas un trauku higiēnas statusu, temperatūra tiek palielināta un uzturēta ļoti ilgi.
- Īpaši piemērota virtuves dēļšu vai zīdaiju pudelēšu mazgāšanai.
- Izmantojot šo funkciju nepārtraukti, tiek panākts paaugstināts higiēnas statuss.
- Tā palielinās darbības laiks un enerģijas patēriņš.



Intensīvā zona

- Ieslēdziet ļoti netīru un nedaudz netīru trauku kombinācijas gadījumā, piem., apakšējā grozā ievietojiet netirākus katlus un pannas, bet augšējā grozā - normāli netīrus traukus.
- Smidzināšanas spiediens apakšējā grozā palielinās un maksimālā programmas temperatūra tiek uzturēta ilgāk. Tā palielinās darbības laiks un enerģijas patēriņš.



Papildu žāvēšana

- Labākam žāvēšanas rezultātam skalošanas temperatūra tiek paaugstināta un žāvēšanas fāze tiek palielināta.
- Īpaši piemērota plastmasas detaļu žāvēšanai.
- Enerģijas patēriņš un darbības laiks nedaudz palielinās.

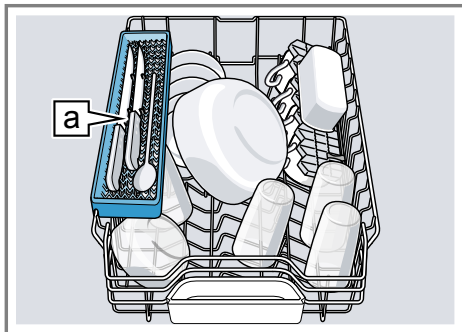
Aprīkojums

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

Aprīkojums ir atkarīgs no iekārtas varianta.

Augšējais trauku grozs

Ievietojiet tases un glāzes augšējā trauku grozā.



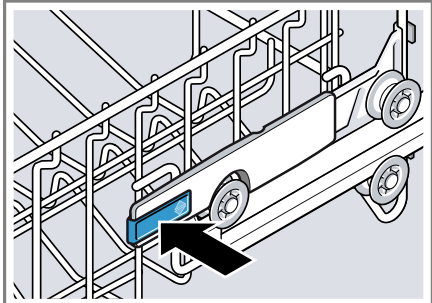
Nažu plaukts ^a¹

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

Augšējā trauku groza ar sānu svirām iestatīšana

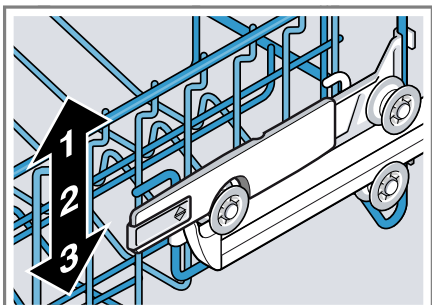
Lai trauku grozos nomazgātu lielus traukus, iestatiet augšējā trauku groza iebīdīšanas augstumu.

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



Trauku grozs ar viegli nolaisties.

4. Vienmērīgi nolaidiet vai paceliet trauku grozu piemērotā pakāpē.
→ "Trauku groza augstumi", Lpp. 26



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

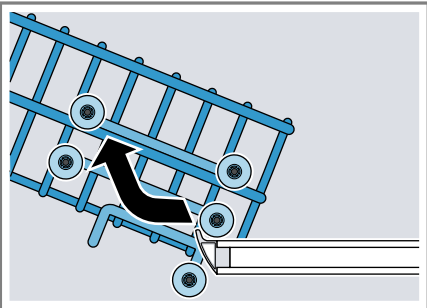
5. Iebidiet trauku grozu.

Augšējā trauku groza ar rullīšu pāriem iestatīšana

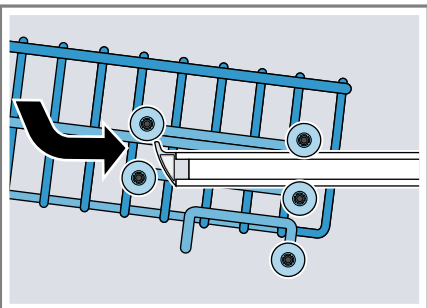
Lai trauku grozos nomazgātu lielus traukus, iestatiet augšējā trauku groza iebīdīšanas augstumu.

1. Izvelciet augšējo trauku grozu .
2. Izņemiet trauku grozu.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma



3. Iekariet trauku grozu atbilstīgā trauku groza augstumā.
→ "Trauku groza augstumi", Lpp. 26

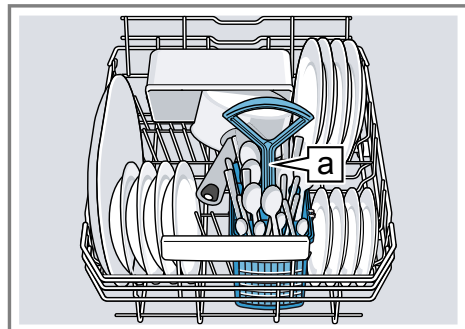


Pārliecinieties, vai augšējais trauku grozs abās pusēs atrodas vienādā augstumā.

4. Iebīdiet trauku grozu.

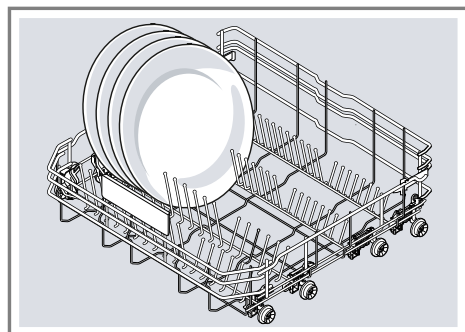
Apakšējais trauku grozs

Ievietojiet katlus un šķīvus apakšējā trauku grozā.



Galda piederumu groziņš **a**¹

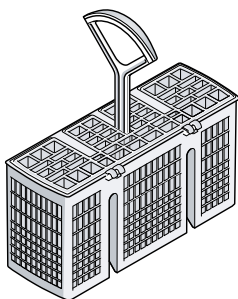
Lielus šķīvus līdz 31/34 cm¹ diametram var ievietot, kā parādīts attēlā.



¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

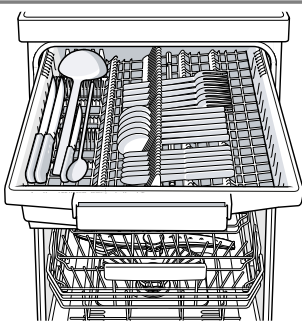
Galda piederumu groziņš

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



Galda piederumu atvilktnē

Galda piederumus ievietojiet galda piederumu atvilktnē.

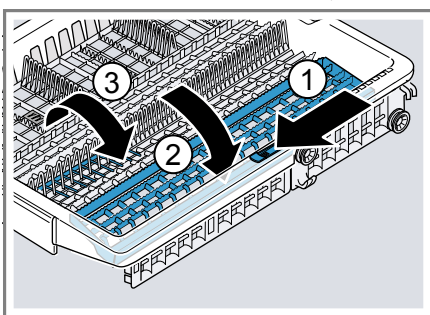


Ievietojiet galda piederumus ar smailajiem un assajiem galiem uz leju.
Lai iegūtu vairāk vietas augstākiem un platākiem galda piederumiem, galda piederumu atvilktni var pārbūvēt.¹

Galda piederumu atvilktnes pārbūve¹

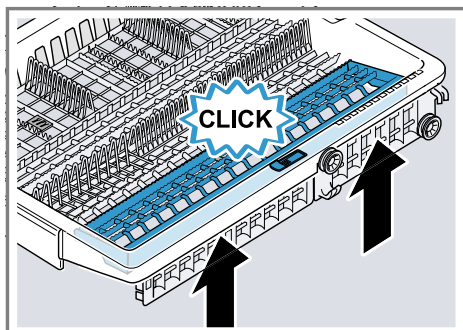
Lai iegūtu vairāk vietas augstākiem un platākiem galda piederumiem, var nolocīt uz leju sānu plauktus un noliekt priekšējās balsteņu rindas.

1. Lai nolocītu sānu plauktu, spiediet sviru uz priekšu ① un nolokiet uz leju sānu plauktu ②.
2. Lai noliektu priekšējās balsteņu rindas, spiediet sviru uz priekšu un nolieciet atvāžamos balsteņus ③.



Padoms

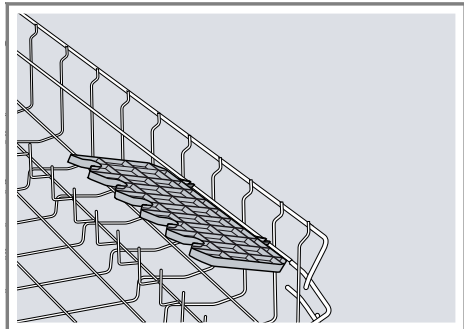
Ja galda piederumu atvilktni vēlaties novietot oriģinālajā stāvoklī, atlokiet sānu plauktu uz augšu, līdz tas dzirdami nofiksējas.



¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Etažere

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

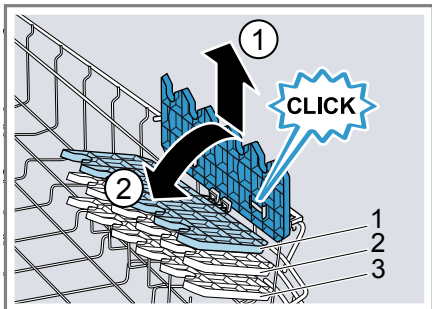


Var iestatīt etažeres augstumu.¹
Ja etažere nav nepieciešama, to var pacelt uz augšu.

Etažeres iestatīšana¹

Ir iespējams regulēt etažeres augstumu.

1. Etažeri novietojiet vertikāli un pavelciet uz augšu ①.

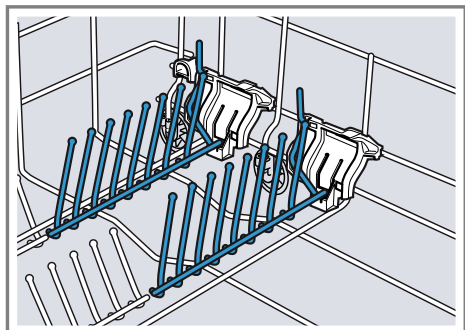


2. Novietojiet etažeri nedaudz slīpi un bīdiet piemērotā augstumā ②.
3. Spiediet etažeri uz leju.

✓ Etažere dzīrdaminofiksējas.

Atvāžamie balsteņi

Izmantojiet atvāžamos balsteņus trauku drošai sakārtošanai, piemēram, šķīvjiem.

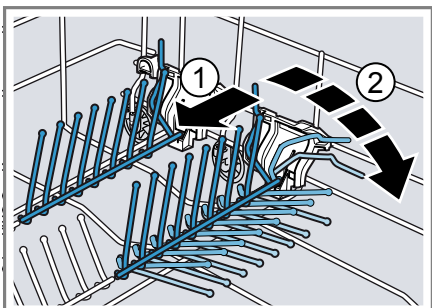


Lai labāk ievietotu katlus, blīdas un glāzes, atvāžamos balsteņus var salocīt.¹

Atvāžamo balsteņu nolieksana¹

Ja atvāžamie balsteņi nav vajadzīgi, nolieciet tos.

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



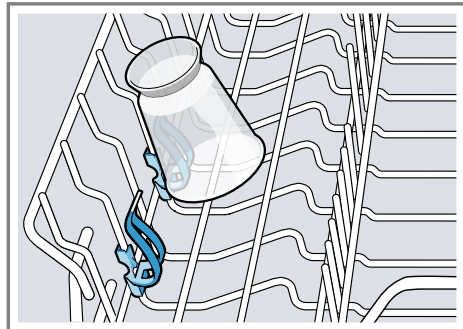
2. Lai atkal lietotu atvāžamos balsteņus, paceliet tos.

✓ Atvāžamie balsteņi dzīrdaminofiksējas.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

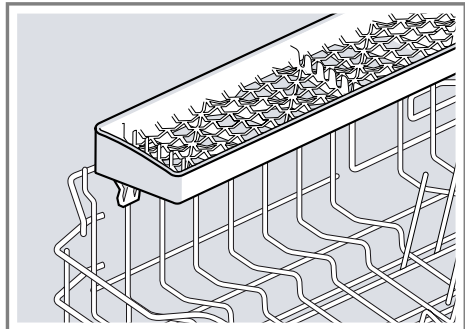
Sīko piederumu turētājs

Izmantojiet sīko piederumu turētāju, lai ievietotu mazākus traukus, piem., vieglas plastmasas detaļas.



Nažu plaukts

Izmantojiet nažu plauktu gariem, asiem priekšmetiem un gariem galda piederumiem.



Trauku groza augstumi

Iestatiet trauku grozus piemērotā augstumā.

Iekārtas augstums 81,5 cm ar galda piederumu groziņu

Pakāpe	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1 maks. Ø	22 cm	31 cm
2 maks. Ø	24,5 cm	27,5 cm
3 maks. Ø	27 cm	25 cm

Iekārtas augstums 81,5 cm ar galda piederumu atvilktni

Pakāpe	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1 maks. Ø	16 cm	31 cm
2 maks. Ø	18,5 cm	27,5 cm
3 maks. Ø	21 cm	25 cm

Iekārtas augstums 86,5 cm ar galda piederumu groziņu

Pakāpe	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1 maks. Ø	24 cm	34 cm
2 maks. Ø	26,5 cm	30,5 cm
3 maks. Ø	29 cm	28 cm

Iekārtas augstums 86,5 cm ar galda piederumu atvilktni

Pakāpe	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1 maks. ø	18 cm	34 cm
2 maks. ø	20,5 cm	30,5 cm
3 maks. ø	23 cm	28 cm

Pirms pirmās lietošanas reizes

Pirms pirmās lietošanas reizes veiciet iestatījumus.

Pirmā lietošanas reize

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

Priekšnoteikums: Iekārta ir uzstādīta un pieslēgta. → Lpp. 13

1. Iepildiet speciālsāli. → Lpp. 28
2. Iepildiet skalotāju. → Lpp. 30
3. Ieslēdziet iekārtu. → Lpp. 36
4. Iestatiet mīkstināšanas ierīci. → Lpp. 28

5. Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → Lpp. 30

Padoms: Šo iestatījumu un citus pamatiestatījumus → Lpp. 38 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 sniegti pārskats par iestatāmām ūdens cietības vērtībām.

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

Ūdens cietības vērtība °dH	Cietības diapazons	mmol/l	Pakāpe	Gaismas diode A → Lpp. 17	Gaismas diode B → Lpp. 17	Gaismas diode C → Lpp. 17
0 - 6	mīksts	0 - 1,1	0	○	○	○
7 - 16	vidējs	1,2 - 2,9	1	●	○	○
17 - 21	ciets	3,0 - 3,7	2	●	●	○
22 - 35	ciets	3,8 - 6,2	3	●	○	●

Norādījums: lestatiet savu iekārtu atbilstoši noteiktajai ūdens cietībai.
→ "Mīkstināšanas ierīces iestatīšana", Lpp. 28

Ja ūdens cietība ir 0 - 6 °dH, varat atteikties no speciālsāls un izslēgt mīkstināšanas ierīci.
→ "Mīkstināšanas ierīces izslēgšana", Lpp. 29

Mīkstināšanas ierīces iestatīšana

lestatiet savu iekārtu atbilstoši ūdens cietībai.

1. Nosakiet ūdens cietību un piemēroto iestatījuma vērtību.
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lpp. 27
2. Nospiediet ①.
3. Nospiediet un turiet nospiestu > un Start, līdz mirgo un .
4. Atlaidiet taustiņus.
5. Spiediet < tik bieži, līdz ir iestatīta vajadzīgā pakāpe.
Atbilstoši mirgo gaismas diodes 0, 1, 2 vai 3.
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lpp. 27
Rūpnīcā ir iestatīta pakāpe 1 (gaismas diode A → Lpp. 17).
6. Lai saglabātu iestatījumus, nospiediet Start.
✓ Nodziest gaismas diodes.

Speciālsāls

Ar speciālsāli ūdeni var mīkstināt.

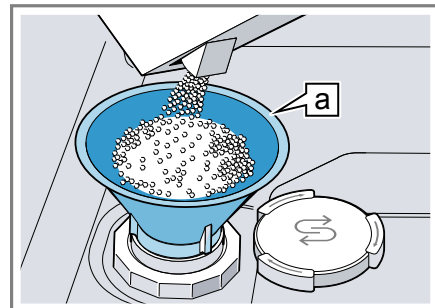
Speciālsāls iepilde

Ja mirdz speciālsāls iepildes indikācija, speciālsāls tvertnē iepildiet speciālsāli tieši pirms programmas palaides. Vajadzīgais speciālsāls dau-

dzums ir atkarīgs no ūdens cietības. Jo lielāka ūdens cietība, jo lielāks pievienotā speciālsāls daudzums.

UZMANĪBU!

- Tīritājs var bojāt mīkstināšanas ierīci.
 - Uzpildiet mīkstināšanas ierīces tvertni tikai ar trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli.
- Speciālsāls var bojāt mazgāšanas tvertni ar koroziiju.
 - 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. **Norādījums:** Izmantojet tikai trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli. Nelietojiet sāls tabletēs. Nelietojiet vārāmo sāli. Iepildiet speciālsāli tvertnē.



Piltuve ¹a

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

4. Uzlieciet vāciņu uz tvertnes uz aizskrūvējiet.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Mīkstināšanas ierīces izslēgšana

Ja sāls iepildes indikācija traucē, piem., ja lietojat kombinēto tīrītāju ar sāls aizvietotājiem, sāls iepildes indikāciju var izslēgt.

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 tīrītājus ar sāls aizvietotājiem, nepievienojot speciālsāli, vairumā gadījumu var lietot tikai līdz ūdens cietībai 21 °dH.
 - Ūdens cietība ir 0 - 6 °dH. Jūs varat nelietot speciālsāli.
1. Nospiediet ①.
 2. Nospiediet un turiet nospiestu > un Start, līdz mirgo ॥ un ॥॥

3. Atlaidiet taustījus.

4. Spiediet < tik bieži, līdz nemirdz neviens gaismas diode (pakāpe 0). → "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lpp. 27

5. Lai saglabātu iestatījumus, nospiediet Start.

- ✓ Nodziest gaismas diodes.
- ✓ Mīkstināšanas ierīce ir izslēgta un sāls iepildes indikācija ir deaktivēta.

Mīkstināšanas ierīces reģenerācija

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

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

Patēriņa rādītāju mīkstināšanas ierīces reģenerācijas laikā pārskats

Šeit ir sniegts 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° īsajā 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
6,5 / 6,7	8	6	5	0,05
8,5	7	6	5	0,05
9,5	6	6	5	0,05
no 10	5	6	5	0,05

Norādītie patēriņa rādītāji ir laboratorijā iegūti mērījumi atbilstoši pašlaik spēkā esošajam standartam un ir

aprēķināti, nemot vērā programmu Eco 50°, kā arī rūpnīcā iestatīto ūdens cietību 7 - 16 °dH.

Skalotāja ierīce

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

Skalotājs

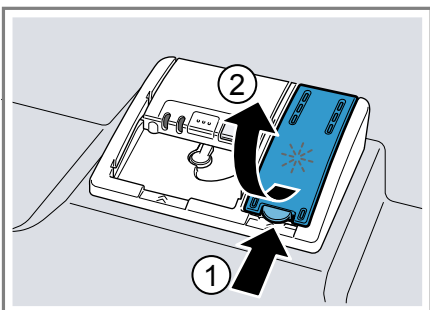
Lai sasniegtu optimālus žāvēšanas rezultātus, lietojiet skalotāju.

Izmantojiet tikai sadzīves trauku mazgājamai mašīnai paredzētu skalotāju.

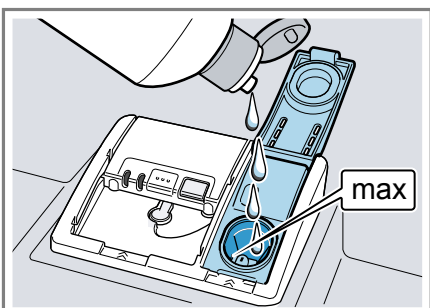
Skalotāja iepilde

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 pārmēriku putošanu mazgāšanas ciklā.

4. Aizveriet skalotāja tvertnes vāciņu.
✓ Vāciņš dzirdami nofiksējas.

Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana

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

1. Nospiediet ①.
2. Nospiediet un turiet nospiestu > un Start, līdz mirgo ⚡ un ⚡.
3. Atlaidiet taustījus.
4. Spiediet > tik bieži, līdz mirgo *.
5. Spiediet < tik bieži, līdz ir iestatīts piemērots pievienotā skalotāja daudzums.

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

Rūpnīcā ir iestatīta pakāpe 2 (gaismas diode A un gaismas diode B → Lpp. 17).

- 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.

6. Lai saglabātu iestatījumus, nospiediet Start.
✓ Nodziest gaismas diodes.

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.

1. Nospiediet ①.
 2. Nospiediet un turiet nospiestu > un Start, līdz mirgo ⚡ un ⚡.
 3. Atlaidiet taustiņus.
 4. Spiediet > tik bieži, līdz mirgo ⚡.
 5. Spiediet < tik bieži, līdz nemirdz neviens gaismas diode (pakāpe 0).
 6. Lai saglabātu iestatījumus, nospiediet Start.
- ✓ Nodziest gaismas diodes.
 - ✓ Skalotāja ierīce ir izslēgta un skalotāja iepildes indikācija ir deaktivizēta.

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. 28 un skalotāju → Lpp. 30.

Moderni, iedarbīgi tīrītāji pārsvarā izmanto zemu sārmu receptūru ar fermentiem. Fermenti noārda cieti un šķīdina olbaltumvielas. Krāsainu tra-

pu, piem., tējas, tomātu biezeņa, iztīrišanai parasti izmanto balinātājus uz skābekļa bāzes.

Norādījums: Katram tīrītājam ievērojiet ražotāja norādījumus.

Tīrītājs	Apraksts
Tabletes	Tabletes ir piemērotas visiem mazgāšanas uzdevumiem un nav jādzozē. Saisinātajās programmās tabletēs var pilnībā neizšķist un atstāt tīrītāja atliekas. Tas var ietekmēt mazgāšanas efektivitāti.
Pulvereida tīrītājs	Pulvereida tīrītāji ir ieteicami saisinātajās programmās. Devu var pielāgot netīrības pakāpei.
Šķidrais tīrītājs	Šķidrie tīrītāji iedarbojas ātrāk un ir ieteicami saisinātajās programmās bez noskalošanas. Var gadīties, ka iepildīts šķidrais tīrītājs izplūst, neeskatoties uz to, ka tīrītāja kamera ir aizvērta. Tas nav trūkums un nav kritiski, ja ievērojat šos noteikumus: <ul style="list-style-type: none"> ■ Izvēlieties tikai programmu bez noskalošanas. ■ Neiestatiet laika priekšīzvēlī programmas palaidei. Devu var pielāgot netīrības pakāpei.

Padoms: Piemērotus tīrišanas līdzekļus var iegādāties tiešsaistē mūsu internetvietnē vai tehniskā servisa dienestā → Lpp. 53.

Solo tīrītāji

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

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

Lai iegūtu labāku mazgāšanas un žāvēšanas rezultātu un izvairītos no iekārtas bojājumiem, papildus izmantojiet speciālsāli → *Lpp. 28* un skidotāju → *Lpp. 30*.

Kombinētie tīrītāji

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

Saskaņā ar ražotāju norādēm kombinētie tīrītāji parasti iedarbojas tikai līdz ūdens cietībai 21 °dH. Virs ūdens cietības 21 °dH ir jāpievieno speciālsāls un skalotājs. Tomēr vislabākajiem mazgāšanas un žāvēšanas rezultātiem, sākot no ūdens cietības 14 °dH, mēs iesakām izmantot speciālsāli un skalotāju. Ja izmantojat kombinētos tīrītājus, notiek automātiska mazgāšanas programmas pieskaņošanās, lai iegūtu vislabākos mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus.

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

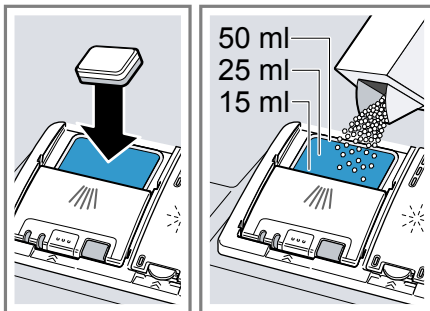
Ikdienas lietošanā ievērojiet norādījumus par tīrītājiem.

- Lietojiet tīrīšanas produktus ar markējumu "Bio" vai "Eko" (vides saudzēšanas dēļ), kuros parasti ir mazāk aktīvo vielu vai noteiktu sastāvdaļu nav nemaz. Mazgāšanas efektivitāte reizēm var būt iero-bezota.
- Iestatiet skalotāja ierīci un mīkstināšanas ierīci atbilstoši lietojam solo tīrītājam vai kombinētam tīrītājam.
- Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos tīrītājus ar sāls aizvietotājiem, nepievienojot speciālsāli, var lietot tikai līdz noteiktai ūdens cietībai, parasti 21 °dH. Tomēr vislabākajiem mazgāšanas un žāvēšanas rezultātiem, sākot no ūdens cietības 14 °dH, mēs iesakām izmantot speciālsāli.
- Lai izvairītos no saķepšanas, satveriet tīrītāju ar ūdeni šķistošu aizsargpalku tikai ar sausām rokām un ievietojiet to tikai pilnīgi sausā tīrītāja kamerā.
- Pat ja mirdz skalotāja iepildes indikācija un speciālsāls iepildes indikācija, mazgāšanas programmas, izmantojot kombinētos tīrītājus, notiek nevainojami.

- Kombinēto tīrītāju sastāvā ietvertā skalotāja iedarbība parasti ir iero-bežota. Ja izmantosiet skalotāju, lielākoties iegūsiet labākus rezultātus.
- Izmantojiet tabletēs ar īpašu žāvēšanas efektivitāti.

Tīrītāja iepilde

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

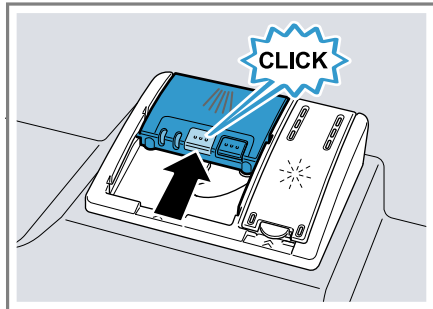


Izmantojot tabletēs, ir pietiekami ar vienu tableti. Ielieciet tabletēs šķērsām.

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

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

3. Aizveriet tīrītāja kameras vāciņu.



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

Trauki

Mazgājiet tikai traukus, kas ir piemēroti trauku mazgājamai mašīnai.

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

Glāžu bojājumi un trauku bojājumi

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 piedrumi un trauki no koka ■ Dekoratīvas glāzes, mākslinieciski un antīki trauki ■ Karstumneitzurīga plastmasa ■ Vara un cinka trauki ■ Ar pelniem, smērvielu un krāsu nosmērēti trauki ■ Ļoti mazi trauki 	
Glāzes un trauki nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.	Mazgājiet tikai glāzes un porcelānu, ko ražotājs ir markējis kā tādu, ko var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
Tirītāja ķīmiskais sastāvs izraisa bojājumus.	Izmantojiet tirītāju, kuru ražotājs ir markējis kā traukus saudzējošu.
Trauku mazgājamai mašīnai nav piemēroti ļoti sārmaini vai skābi tirīšanas līdzekļi, it īpaši profesionālie vai rūpnieciskie, apvienojumā ar alumīniju.	Ja izmantojat ļoti sārmainus vai skābus tirīšanas līdzekļus, it īpaši profesionālus vai rūpnieciskus, nelieciet iekārtas mazgāšanas korpusā alumīnija detaljas

Cēlonis

Programmas ūdens temperatūra ir pārāk augsta.

Ieteikums

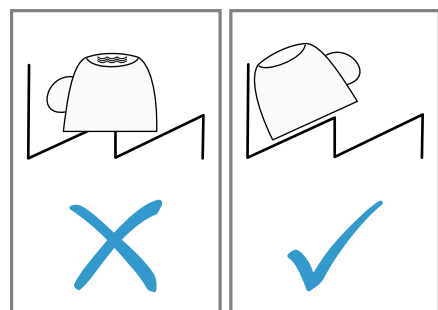
Izvēlieties programmu ar zemākām temperatūrām.
Izņemiet stiklu un galda piederumus no iekārtas drīz pēc programmas beigām.

Trauku ievietošana

Pareizi ievietojiet traukus, lai optimizētu 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.
→ "Tehniskie dati", Lpp. 54
- Lai iegūtu labākus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, ievietojiet traukus ar izvirzījumiem un padzīlinājumiem slīpi, lai varētu notečēt ūdens.

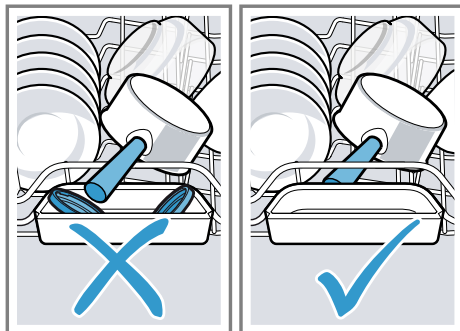


1. Notīriet lielas ēdienu atliekas.

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

2. levietojiet traukus un ievērojiet:

- ļoti netīrus traukus ievietojiet apakšējā trauku grozā, piem., katis. Pateicoties spēcīgākai smidzināšanas strūklai, tiek iegūts labāks mazgāšanas rezultāts.
- Lai izvairītos no trauku bojājumiem, ievietojiet traukus ar drošu un stabili pozīciju.
- Lai izvairītos no savainojuumiem, ievietojiet galda piederumus ar smailajiem un asajiem galiem uz leju.
- Novietojiet traukus ar atvēru-miemi uz leju, lai traukā neuz-krātos ūdens.
- Nenobloķējiet smidzināšanas lāpstiņas, lai tās varētu griezties.
- Nelieci sīkus priekšmetus tab-lesu ievietošanas tvertnē un ne-nobloķējiet to ar traukiem, lai ne-nobloķētu tīrītāja kameras vāciņu.



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.

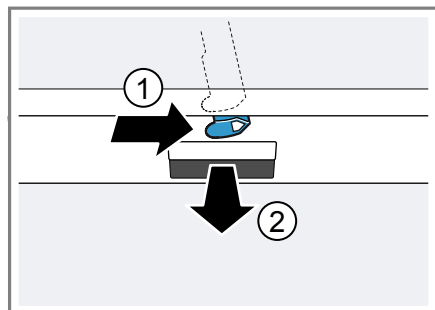
1. Lai izvairītos no krītošiem ūdens plieniem uz traukiem, izņemiet traukus virzienā no apakšas uz augšu.
2. Pārbaudiet mazgāšanas tvertni un piederumus, vai tie nav netiri, un pēc vajadzības iztīriet.
→ "Tīrīšana un kopšana", Lpp. 39

Galvenā vadība

Šeit uzzināsiet būtiskāko informāciju par ierīces lietošanu.

Iekārtas durvju atvēršana

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



¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

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.

- ▶ Spiediet < vai > tik bieži, līdz ir iestatīta piemērota programma.
→ "Programmas", Lpp. 19
- ✓ Programma ir iestatīta un mirgo gaismas diode.

Papildfunkcijas iestatīšana

Lai papildinātu izvēlēto mazgāšanas programmu, var iestatīt papildfunkcijas.

Norādījums: Ieslēdzamās papildfunkcijas ir atkarīgas no izvēlētās programmas.

→ "Programmas", Lpp. 19

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

Laika priekšizvēles iestatīšana¹

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

1. ④ spiediet tik bieži, līdz mirdz atiecīgā indikācija.
2. Lai aktivizētu laika priekšizvēli, nospiediet Start.

Norādījums: Lai deaktivizētu laika priekšizvēli, spiediet ④ tik bieži, līdz displejā nav redzama neviena indikācija 3h, 6h vai 9h.

Programmas palaide

- ▶ Nospiediet Start.
- ✓ Programmas norises laikā uz grīdas zem iekārtas durvīm tiek projicēts gaismas punkts. Augstas iebūves gadījumā ar vienā līmeni noslēdošu mēbeļu priekšmalu gaismas punkts nav redzams.¹
- ✓ Programma ir pabeigta, ja nemirdz vadības elementu indikācijas.
- ✓ Programma ir pabeigta, kad gaismas punkts uz grīdas vairs nav redzams.¹

Norādījumi

- Ja darbības laikā vēlaties ielikt papildu traukus, neizmantojet tablešu ievietošanas tvertni kā augšejā groza rokturi. Jūs varat saskarties ar daļēji izšķidušo tabletēti.
- Jūs varat mainīt uzsākumu programmu tikai, atceljot programmu.
→ "Programmas atcelšana", Lpp. 37
- 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 iekārta izslēdzas.
2. Lai turpinātu programmu, nospie-
diet ①.

Programmas atcelšana

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

1. Atveriet iekārtas durvis.
2. Apm. 3 sekundes spiediet
Reset 3 sec..
3. Aizveriet iekārtas durvis.
- ✓ Programma tiek atcelta un pēc
apm. 1. minūtes tiek pabeigta.
- ✓ Vadības elementu indikācijas ir iz-
slēgtas.

Iekārtas izslēgšana

1. Ievērojet norādījumus par drošu
līetošanu → *Lpp. 11.*
2. Nospiediet ①.
3. Lai izvairītos no izplūstoša ūdens
radītiem bojājumiem, pilnīgi aizve-
riet ūdens krānu (nav jādara
iekārtām ar Aqua-Stop).

Padoms: Nospiežot ① mazgāšanas cikla laikā, notiekošā programma tiek pārtraukta. Ieslēdzot iekārtu, progra-
mma automātiski tiek turpināta.

Pamatiestatījumi

Iekārtu varat pielāgot savām vajadzībām.

Pamatiestatījumu pārskats

Pamatiestatījumi ir atkarīgi no iekārtas aprīkojuma.

Pamatiestatījums	Izvēle	Apraksts
Ūdens cietība	Skala ar 4 pakāpēm	Iestatiet ūdens cietību. → "Mikstināšanas ierīces iestatīšana", Lpp. 28
Pievienotais skalotājs	Skala ar 4 pakāpēm	Iestatiet vai izslēdziet pievienotā skalotāja daudzumu. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lpp. 30
Intensīvā žāvēšana	Ieslēgts Izslēgts ¹	Ieslēdziet vai izslēdziet intensīvo žāvēšanu katram režīmam. Lai iegūtu labāku žāvēšanas rezultātu, skalošanas posmā temperatūra tiek palielināta. Darbības laiks var mazliet paaugstināties.
Signāla skaļums	Skala ar 4 pakāpēm	Norādījums: Pievērsiet uzmanību trausliem traukiem. → "Intensīvā žāvēšanas iestatīšana", Lpp. 38

¹ Rūpīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Intensīvās žāvēšanas iestatīšana

- Atveriet iekārtas durvis.
- Nospiediet ①.
- Nospiediet un turiet nospiestu > un Start, līdz mirgo  un .
- Atlaidiet taustiņus.
- Spiediet > tik bieži, līdz mirgo  un .
- Spiediet < tik bieži, līdz ir iestatīta piemērota pakāpe.
 - Ja nemirdz neviena gaismas diode, intensīvā žāvēšana ir izslēgta.

- Ja mirdz gaismas diode A
→ Lpp. 17, intensīvā žāvēšana ir iestēpta.

- Lai saglabātu iestatījumus, nospiediet Start.
- Nodziest gaismas diodes.
- Aizveriet iekārtas durvis.

Signāla skaļuma iestatīšana

- Atveriet iekārtas durvis.
- Nospiediet ①.
- Nospiediet un turiet nospiestu > un Start, līdz mirgo  un .

4. Atlaidiet taustiņus.
5. Spiediet $>$ tik bieži, līdz mirgo  un .
6. Spiediet $<$ tik bieži, līdz ir iestatīta vajadzīgā pakāpe.
Atbilstoši mirgo gaismas diodes 0, 1, 2 vai 3. Ir dzirdams iestatītais skaņas signāls.
Rūpnīcā ir iestatīta 2. pakāpe (gaismas diode A un gaismas diode B → Lpp. 17).
7. Lai saglabātu iestatījumus, nospie-
dīt Start.
- ✓ Nodziest gaismas diodes.
8. Aizveriet iekārtas durvis.

Tīrīšana un kopšana

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

Mazgāšanas tvertnes tīrīšana

BRĪDINĀJUMS

Bistami veselībai!

Hloru saturošu tīritāju izmantošana var izraisīt kaitējumu veselībai.

- Nekad nelietojiet hloru saturošus tīritājus.

1. Ar mitru drānu iekšējā korpusā notīriet rupjos netīrumus.
2. Iepildiet tīritāju tīritāja kamerā.
3. Izvēlieties programmu ar augstāko temperatūru.
→ "Programmas", Lpp. 19
4. Palaidiet programmu bez traukiem.
→ Lpp. 36

Pašattīrošs iekšējais korpuiss¹

Lai notīrtu nosēdumus, iekārta re-
gulāri veic iekšējā korpusa pašattīrīšanos.

Pašattīrīšanās nolūkā programmas norise automātiski tiek pielāgota, piem., īslaicīgi tiek palielināta tīrīšanas temperatūra. Var palielināties patēriņa rādītāji, piem., ūdenim un strāvai.

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

→ "Mazgāšanas tvertnes tīrīšana", Lpp. 39.

Tīrīšanas līdzeklis

Izmantojet tikai iekārtas tīrīšanai
piemērotus tīrīšanas līdzekļus.

→ "Droša lietošana", Lpp. 11

Iekārtas kopšanas padomi

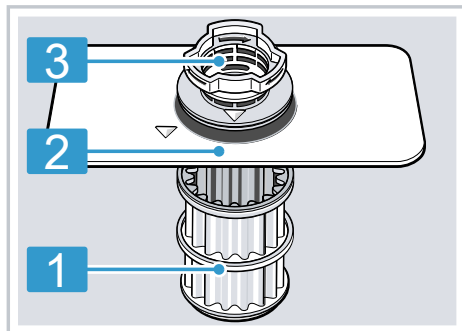
Ievērojet iekārtas kopšanas padomus, lai ilgstoši saglabātu iekārtas darbību.

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 atstājiet iekārtas durvis pavērtas.	Tā neradīsies ne- laikā atstājiet iekārtas patīkama smaka.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Sietu sistēma

Sietu sistēma filtrē rupjos netīrumus no mazgāšanas cirkulācijas.



1 Mikrosiets

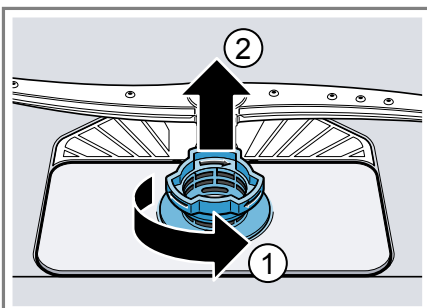
2 Smalkais siets

3 Rupjais siets

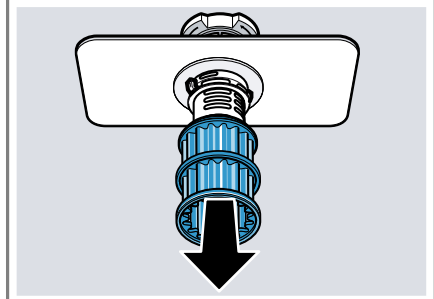
Sietu tīrīšana

Mazgāšanas ūdens netīrumi var nosprostot sietus.

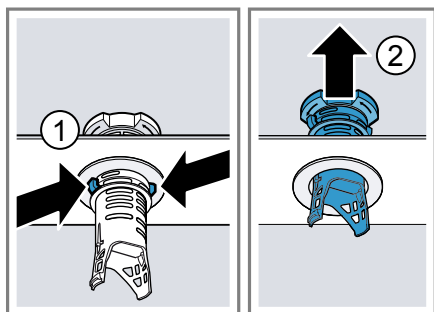
1. Pēc katras mazgāšanas pārbau-diet, vai sietos nav atlieku.
2. Pagrieziet rupjo sietu pretēji pulk-stenrādītāja virzienam ① un izņe-miet sietu sistēmu ②.
 - levērojiet, lai sūkņa korpusā ne-iekristu svešķermeni.



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.

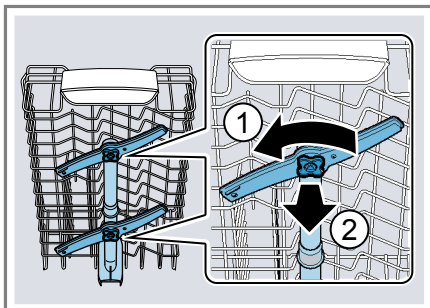
Rūpīgi notīriet netīro malu starp rupjo sietu un smalko sietu.

6. Salieciet kopā sietu sistēmu.
7. Levietojet sietu sistēmu iekārtā un pagrieziet rupjo sietu pulk-stenrādītāja virzienā.
- Levērojiet, lai bultiņu markējumi at-rastos viens otram prečī.

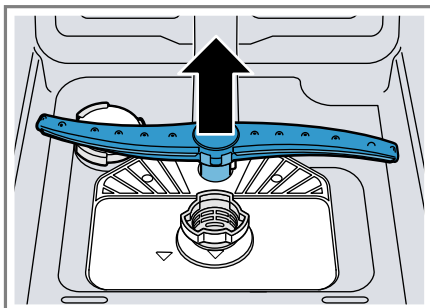
Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana

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

- Noskrūvējiet augšējās smidzināšanas lāpstiņas ① un noņemiet virzienā uz leju ②.



- Apakšējo smidzināšanas lāpstiņu noņemiet virzienā uz augšu.



- Zem tekoša ūdens pārbaudiet , vai nav nosprostotas smidzināšanas lāpstiņu izplūdes sprauslas, un pēc vajadzības iztīriet svešķermēnus.
- ievietojiet apakšējo smidzināšanas lāpstiņu.
- ✓ Smidzināšanas lāpstiņa dzirdami nofiksējas.
- ievietojiet un pieskrūvējiet augšējās smidzināšanas lāpstiņas.

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.

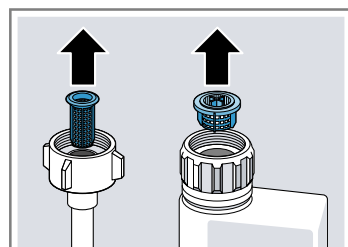
- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja ir bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tas jānomaina ar īpašu pieslēguma vadu, ko var saņemt no ražotāja vai tā tehniskā servisa dienestā.

Iekārtas drošība

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Iekārtas durvis nevar atvērt vai to ir grūti izdarīt.	Aktīvēta bērnu drošības funkcija.	▶ Atveriet iekārtas durvis. → Lpp. 35

Kļūdas kods/kļūdas indikators/signāls

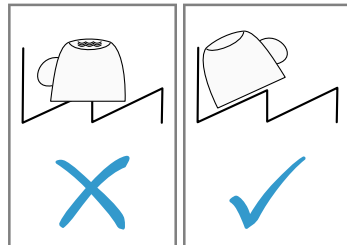
Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Mirdz ūdens pieplūdes indikācija	Ieplūdes šķūtene ir salocīta.	▶ Iztaisnojiet ieplūdes šķūteni.
	Aizvērts ūdens krāns.	▶ Atveriet ūdens krānu.
	Ūdens krāns ir bloķēts vai apkalķojies.	▶ Atveriet ūdens krānu.
	Aizsērējis ūdens ieplūdes siets.	<ol style="list-style-type: none">1. Izslēdziet iekārtu.2. Izvelciet kontaktdakšu.3. Aizveriet ūdens krānu.4. Noskrūvējiet ūdens pieslēgumu.5. Izņemiet sietu no ieplūdes šķūtenes



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

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Mirdz ūdens pieplūdes indikācija		<p>9. Pārbaudiet ūdens pieslēguma hermētiskumu.</p> <p>10. Izveidojiet elektroapgādi.</p> <p>11. Ieslēdziet iekārtu.</p>
Sieti ir netiri vai aizsērējuši.		<p>► Iztīriet sietus. → "Sietu tīrišana", Lpp. 40</p>
Aizsērējusi vai salocīta noteķudeņu šķūtene.		<p>1. Novietojiet noteķudeņu šķūteni, to nesalokot.</p> <p>2. Notīriet atliekas.</p>
Sifona pieslēgums ir vēl noslēgts.		<p>► Pārbaudiet sifona pieslēgumu un pēc vajadzības atveriet.</p>
Valīgs noteķudeņu sūkņa vāks.		<p>► Pareizi nofiksējiet noteķudeņu sūkņa → Lpp. 52 vāku.</p>
Mirgo indikācija "Ūdens ieplūdes pārbaude"	Radies tehnisks traucējums.	<p>1. Nospiediet ①.</p> <p>2. Izņemiet iekārtas kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.</p> <p>3. Gaidiet vismaz 2 minūtes.</p> <p>4. Iespraudiet iekārtas kontaktdakšu kontaktligzdā vai ieslēdziet drošinātāju.</p> <p>5. Ieslēdziet iekārtu.</p> <p>6. Ja problēma rodas vēlreiz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nospiediet ①. - Aizveriet ūdens krānu. - Izvelciet kontaktdakšu. - Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu → Lpp. 53 un nosauciet kļūdas kodu.
Mirgo indikācijas	Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.	<p>► Aizveriet iekārtas durvis.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izveidojiet traukus tā, lai trauku daļas neizvirzītos pāri trauku grōzam un netraucētu droši aizvērt iekārtas durvis.

Mazgāšanas rezultāts

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Trauki nav sausi.	Nav lietots skalotājs vai pārāk zemu iestatīta deva.	<ol style="list-style-type: none"> leplidiet skalotāju → Lpp. 30. lestatiņi pievienotā skalotāja daudzumā. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lpp. 30
	Izvēlētajai programmai nav žāvēšanas fāzes	► Izvēlieties programmu ar žāvēšanu.
	Ūdens sakrājas trauku vai galda piederumu padziļinājumos.	► Pēc iespējas ievietojiet traukus slīpi.
		
	Izmantotajam kombinētajam tūrtījam ir sliktā žāvēšanas efektivitāte.	<ol style="list-style-type: none"> Izmantojiet skalotāju, lai palielinātu žāvēšanas efektivitāti. Izmantojiet citu kombinēto tūrtīju ar labāku žāvēšanas efektivitāti.
	Nav aktivēta papildu žāvēšana žāvēšanas pastiprināšanai.	► Aktivizējiet papildu žāvēšanu.
	Trauki tika izņemti par agru vai žāvēšanas process vēl nebija pabeigts.	<ol style="list-style-type: none"> Sagaidiet programmas beigas. Iznemiet traukus tikai 30 minūtes pēc programmas beigām.
	Izmantotajam skalotājam ir ierobežota žāvēšanas efektivitāte.	► Izmantojiet zīmola skalotājus. Ekoloģiskajiem produktiem var būt ierobežota efektivitāte.
Plastmasas trauki nav sausi.	Tā nav kļūda. Plastmasai ir neliela siltuma saglabāšanas spēja, tāpēc tā žūst sliktāk.	► To nav iespējams novērst.
Galda piederumi nav sausi.	Galda piederumi ir nepareizi sakārtoti galda piederumu grozinā vai galda piederumu atvilktnē.	<ol style="list-style-type: none"> Ievietojiet galda piederumus pareizi. → "Trauku ievietošana", Lpp. 34 Pēc iespējas ievietojiet galda piederumus atstatus vienu no otra. Izvairieties no saskaršanās.

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
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.
Ēdienu atliekas uz traukiem.	Trauki ievietoti pārāk cieši.	<p>1. Ievietojiet traukus, ievērojot pietiekami brīvu telpu. Smidzināšanas strūklām jāsasniedz trauku virsma.</p> <p>2. Izvairieties no saskaršanās.</p>
	Trauku grozs ir pārpildīts.	<p>1. Ievietojiet traukus, ievērojot pietiekami brīvu telpu. Smidzināšanas strūklām jāsasniedz trauku virsma.</p> <p>2. Izvairieties no saskaršanās.</p>
	Bloķēta smidzināšanas lāpstiņu griešanās.	► Ievietojiet traukus tā, lai trauki netraucētu smidzināšanas lāpstiņu griešanos.
	Aizsērējušas smidzināšanas lāpstiņu sprauslas.	► Notīriet smidzināšanas lāpstiņas → <i>Lpp. 41.</i>
	Netīri sieti.	<p>► Iztīriet sietus. → "Sietu tīrišana", <i>Lpp. 40</i></p>
	Sieti ievietoti nepareizi un/ vai nav nofiksējušies.	<p>1. Ievietojiet sietus pareizi. → "Sietu sistēma", <i>Lpp. 40</i></p> <p>2. Nofiksējiet sietus.</p>
	Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.	<p>► Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu.</p> <p>► Pielāgojiet sensoru jutīgumu.</p>
	Trauki ir pārāk notīrīti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīrīt.	► Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.
	Augsti, šauri trauki stūru zonās netiek pietiekami labi mazgāti.	► Augstus, šaurus traukus neievietojet pārāk slīpi un stūru zonās.

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Ēdienu atliekas uz traukiem.	Augšējais trauku grozs labajā un kreisajā pusē nav iestatīts vienādā augstumā.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Augšējo trauku grozu kreisajā un labajā pusē iestatiet vienādā augstumā. → "Augšējais trauku grozs", Lpp. 22
Tirītāja atliekas iekārtā	Tirītāja kameras vāciņu bloķē trauki un tas neatveras.	<ol style="list-style-type: none"> 1. levietojet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tablešu ieviešanas tvertni. → "Trauku ieviešana", Lpp. 34 2. Nelieciet traukus un smaržvielas tablešu ieviešanas tvertnē.
	Tirītāja kameras vāciņu bloķē tablete un tas neatveras.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ielieci tabletē tirītāja kamerā šķēršām, nevis stāvus.
	Tabletes tiek izmantotas ātrajā programmā vai īsajā programmā. Netiek saņiegti tablešu izšķišanas laiks.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvēlieties stiprāku programmu vai izmantojet pulverveida tirītāju → Lpp. 31.
	Tirīšanas iedarbība un šķišanas īpašības samazinās, ilgāk uzuglabājot vai ja tirītājs ir stipri kunkūlains.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet tirītāju → Lpp. 31.
Uz plastmasas detaļām ir ūdens traipi.	Traipu veidošanās uz plastmasas virsmas fizikāli nav novēršama. Pēc nožūšanas ir redzami ūdens traipi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvēlieties stiprāku programmu. ▶ Levietojet traukus slīpi. → "Trauku ieviešana", Lpp. 34 ▶ Izmantojet skalotāju. → "Skalotājs", Lpp. 30 ▶ Palieliniet mīkstināšanas ierīces iestatījumu.
Noslaukāmi vai ūdenī šķistoši aplikumi iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	Tirītāja sastādalas nogulsnējas. Šos aplikumus parasti nevar likvidēt kīmiski.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet tirītāju → Lpp. 31. ▶ Tīriet iekārtu mehāniski.
	Balts aplikums iekārtas iekšējā korpusā.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pareizi iestatiet mīkstināšanas ierīci. Vairumā gadījumu iestatījums jāpalielina. 2. Pēc vajadzības nomainiet tirītāju.
	Speciālsāls tvertne nav aizgriezta.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aizgrieziet speciālsāls tvertni.

Taucējums	Cēlonis	Taucējumu novēršana
Balti, grūti noņemami apliku-mi uz traukiem, iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	Tīritāja sastāvdaļas no-gulsnējas. Šos aplikumus pa-rasti nevar likvidēt kīmiski.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet tīritāju → <i>Lpp. 31.</i> ▶ Tīriet iekārtu mehāniski.
	Nepareizi iestatīts cietības diapazons vai ūdens cietība ir lielāka 35 °dH ($6,2\text{ mmol/l}$).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci → <i>Lpp. 27</i> atbilstoši ūdens cietībai vai iepildiet speciālsāls.
	3in1 (trīs vienā) tīritājs, bio tīritājs vai eko tīritājs nav pie-tiekami iedarbīgi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci → <i>Lpp. 27</i> atbilstoši ūdens cietībai un izmantojet atsevišķus līdzekļus (zīmola tīritājs, speciālsāls, ska-lotājs).
	Tīritāja deva ir pārāk maza.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Palieliniet tīritāja devu vai mainiet tīritāju → <i>Lpp. 31.</i>
Tējas vai lūpukrāsas palie-kas uz traukiem.	Izvēlēta pārāk vāja mazgāša-nas programma.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. ▶ Pielāgojiet sensoru jutīgumu.
	Pārāk zema mazgāšanas temperatūra.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.
	Tīritāja deva ir pārāk maza vai tas ir nepiemērots.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izmantojiet piemērotu tīritāju → <i>Lpp. 31</i> un dozējiet to saskaņā ar ražotāja norādēm.
	Trauki ir pārāk notīri iekārtā. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīrt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.
Iekārtas iekšējā korpusā vai uz nerūsējošā tērauda trau-kiem krāsaini (zili, dzelteni, brūni), grūti notīrāmi vai ne-notīrāmi aplikumi.	Rodas slānis, ko veido dārzenū (kāpostu, seleriju, kartupeļu, nūdeļu u.c.) vai ūdensvada ūdens sa-stāvdaļas (mangāns).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztīriet iekārtu. Aplikumus var notīrīt ar mehānisku tīrišanu → <i>Lpp. 39</i> vai mašīnas tīritāju. Aplikumus ne vienmēr var pilnībā notīrīt, taču tie nav kaitīgi ve-selībai.
	Rodas slānis, ko veido metāla sastāvdaļas uz sudra-ba vai alumīnija traukiem.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztīriet iekārtu. Aplikumus var notīrīt ar mehānisku tīrišanu → <i>Lpp. 39</i> vai mašīnas tīritāju. Aplikumus ne vienmēr var pilnībā notīrīt, taču tie nav kaitīgi ve-selībai.

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Krāsaini (dzelteni, oranži, brūni) viegli noņemami aplikumi iekārtas iekšējā korpusā (galvenokārt pamatnes daļā).	Rodas slānis, ko veido ēdieņu atlieku un ūdensvada ūdens sastāvdalas (kalķis), "ziepjveida".	<p>1. Pārbaudiet mīkstināšanas ierīces iestatījumu. → "Mīkstināšanas ierīces iestatīšana", Lpp. 28</p> <p>2. Iepildiet speciālsāli. → "Speciālsāls iepilde", Lpp. 28</p> <p>3. Ja izmantojat kombinētos tīrītājus (tabletes), aktivizējiet mīkstināšanas ierīci. Ievērojiet norādījumus par tīrītājiem. → "Norādījumi par tīrītājiem", Lpp. 32</p>
Plastmasas detaļu ie-krāsošanās iekārtas iekšējā korpusā.	Plastmasas detaļas iekšējā korpusā var iekrāsoties trauku mazgājamās mašīnas lietošanas laikā.	► Iekrāsošanās ir normāla parādība un neietekmē iekārtas darbību.
Plastmasas detaļas ir ie-krāsojušās.	<p>Pārāk zema mazgāšanas temperatūra.</p> <p>Trauki ir pārāk notīrīti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīrīt.</p>	<p>► Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.</p> <p>► Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</p>
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	<p>Pievienotā skalotāja daudzums ir iestatīts pārāk liels.</p> <p>Skalotājs nav iepildīts.</p> <p>Tīrītāja atliekas programmas posmā Skalošana. Ar traukiem noblokēts tīrītāja kameras vāciņš, kas pilnībā neatveras.</p> <p>Trauki ir pārāk notīrīti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīrīt.</p>	<p>► Iestatiet skalotāja ierīci uz zemāku pakāpi.</p> <p>► → "Skalotāja iepilde", Lpp. 30</p> <p>1. Ievietojet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenoblokētu tablešu ievietošanas tvertni. → "Trauku ievietošana", Lpp. 34 Trauki bloķē tīrītāja vāciņu.</p> <p>2. Nelieciņiet traukus un smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.</p> <p>► Notīriet tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus.</p> <p>► Pielāgojiet sensoru jutīgumu.</p>

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Neatgriezenisks glāžu nespodrums.	Glāzes nav izturīgas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā, bet tikai piemērotas trauku mazgājāmai mašīnai.	<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 tīrītāju ar stikla aizsargkomponentu.
Rūsa uz galda piederumiem.	<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>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izmantojiet korozijizturīgus traukus. ▶ Nemazgājiet rūsējošas detajas.
Tīrītāja atliekas atrodas tīrītāja kamerā vai tablešu ieviestošanas tvertnē.	<p>Pārāk augsts sāls saturs mazgāšanas ūdenī.</p> <p>Tīrītāja iepildes laikā tīrītāja kamera bija mitra.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Iztīriet izbirušu speciālsāli no mazgāšanas tvertnes. 2 Cieši aizgrieziet speciālsāls tvertnes noslēgu. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārliecinieties, ka smidzināšanas lāpstinās nav nobloķētas un var brīvi griezties. ▶ Iepildiet tīrītāju tikai sausā tīrītāja kamerā.
Neparasta putu veidošanās.	<p>Roku mazgāšanas līdzeklis atrodas skalotāja tvertnē.</p> <p>Pārlījis skalotājs.</p> <p>Izmantotais tīrītājs vai iekārtas kopšanas līdzeklis rada pārāk daudz putu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nekavējoties iepildiet skalotāju tvertnē. → "Skalotāja iepilde", Lpp. 30 ▶ Notīriet skalotāju ar drānu. ▶ Nomainiet tīrītāja marku.

Norādījumi vadības panelī

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Mirdz speciālsāls iepildes indikācija.	Trūkst speciālsāls.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iepildiet speciālsāli → Lpp. 28.

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Mirdz speciālsāls iepildes indikācija.	Sensors neatpazīst speciālsāls tabletēs.	► Nelietojiet speciālsāls tabletēs.
Nemirdz speciālsāls iepildes indikācija.	Mīkstināšanas ierīce ir izslēgta.	► Mīkstināšanas ierīces iestatīšana → Lpp. 28
Mirdz skalotāja iepildes indikācija.	Trūkst skalotāja.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Iepildiet skalotāju → Lpp. 30. 2. Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lpp. 30
Nemirdz skalotāja iepildes indikācija.	Skalotāja ierīce ir izslēgta.	► → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lpp. 30

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. 40. 2. Iztīriet noteķudeņu sūknī → Lpp. 52.
leķātu nevar ieslēgt vai vadīt.	leķātas funkciju atteice.	<p>Programma vēl nav pabeigta.</p> <ol style="list-style-type: none"> ► Sagaidiet programmas beigas vai atceliet programmu ar atiestatīšanai. ► → "Programmas atcelšana", Lpp. 37
leķāta nesāk darboties.	<p>Bojāts mājokļa drošinātājs.</p> <p>Nav iesprausts elektrotīkla vads.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Izņemiet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju. 2. Gaidiet vismaz 2 minūtes. 3. Pieslēdziet leķātu elektrotīklam. 4. Ieslēdziet leķātu. <p>► Pārbaudiet drošinātāju mājoklī.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pārbaudiet, vai darbojas kontaktligzda. 2. Pārbaudiet, vai elektrotīkla vads ir pilnīgi iesprausts kontaktligzdā un leķātas mugursienā.
Programma tiek palaista automātiski.	Nav pilnībā aizvērtas leķātas durvis.	► Aizveriet leķātas durvis.
leķāta apstājas programmas laikā vai programma tiek pārraupta.	Nav sagaidītas programmas beigas.	► → "Programmas atcelšana", Lpp. 37
	Nav pilnībā aizvērtas leķātas durvis.	► Aizveriet leķātas durvis.

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
leķerta apstājas programmas laikā vai programma tiek pārtraukta.	Pārtraukta strāvas un/vai ūdens padeve.	<p>1. Pārbaudiet strāvas padevi.</p> <p>2. Pārbaudiet ūdens padevi.</p>
	Augšējais grozs tiek spiests pret durvju iekšpusi un traucē iekārtas durvju drošu aizvēršanu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pārbaudiet, vai iekārtas mugursiena netiek iespiesta ar kontaktligzdu vai nedemontētu šķūtenes turētāju. ▶ Ievietojiet traukus tā, lai trauki neizvirzītos pāri trauku grozam un ne-traucētu droši aizvērt iekārtas durvis.

Mehānisks bojājums

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

Trokšni

Traucējums	Cēlonis	Traucējumu novēršana
Iepildes vārsti izraisa sitienu 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 lāpstiņa atsītas pret traukiem. levietojot nelielu trauku daudzumu, ūdens strūklas tieši saskaras ar mazgāšanas tvertni.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ievietojiet traukus tā, lai smidzināšanas lāpstiņas neatsistos pret traukiem. ▶ 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 sūkni. Tiklīdz mazgāšanas ūdens vairs pareizi nenotek, ir jāiztira notekūdeņu sūknis.

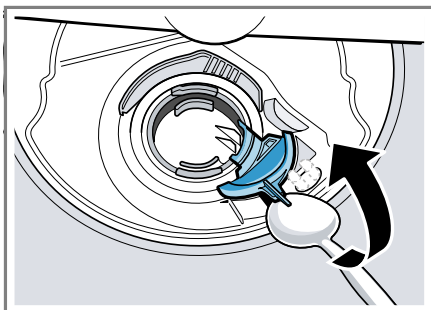
BRĪDINĀJUMS

Savainojumu risks!

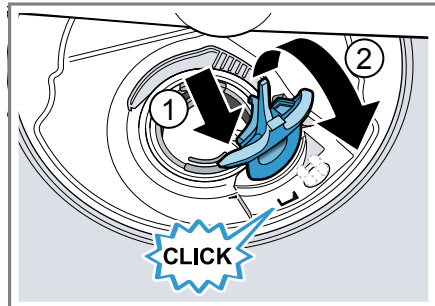
Asi un smaili priekšmeti, piem., stikla lauskas, var nobloķēt notekūdeņu sūkni un izraisīt savainojumus.

- Uzmanīgi izņemiet svešķermērus.

1. Atvienojiet iekārtu 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.
7. Izņemiet ēdienu atliekas un svešķermērus lāpstīnu rata zonā.
8. Ileieciet sūkņa vāku ① un spiediet uz leju ②.



- ✓ Sūkņa vāks dzirdami noslēgsies.
- 9. Iebūvējiet sietu sistēmu.
- 10. Ileieciet apakšējo un augšējo 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 pieslēgu mu.
5. Ja ir, atskrūvējiet mēbeļu detaļu stiprinātājskrūves.
6. Ja ir, demontējiet pamatnes paneli.
7. Uzmanīgi izvelciet iekārtu un velciet līdzi šķūteni.

Iekārtas nodrošināšana pret salu

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

- Iztukšojet iekārtu. → Lpp. 53

Iekārtas transportēšana

Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, pirms transportēšanas iztukšojiet iekārtu.

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

1. Izņemiet no iekārtas traukus.
2. Nostipriniet valīgas detaļas.
3. Atveriet ūdens krānu.
4. Ieslēdziet iekārtu. → *Lpp. 36*
5. Izvēlieties programmu ar visaugstāko temperatūru.
→ "Programmas", *Lpp. 19*
6. Palaidiet programmu. → *Lpp. 36*
7. Lai iztukšotu iekārtu, atceliet programmu pēc apm. 4 minūtēm.
→ "Programmas atcelšana", *Lpp. 37*
8. Izslēdziet iekārtu. → *Lpp. 37*
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, apdraudot viņu dzīvībāu.

- Nolietotām iekārtām izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu, pēc tam pārgrieziet elektrotīkla pieslēguma vadu un sabojājiet 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 die-nests

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 novēršanu. Ja tas neizdodas, sazinieties ar mūsu tehniskā servisas dienestu.

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

Mēs garantējam, ka garantijas gadījumā un pēc ražotāja garantijas beigām apmācīti tehnīki 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

Iv Tehniskie dati

daļām, papildinošām vai piederumu detaļām, kas nav oriģinālās detaļas, un tādējādi ir radies defekts.

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu iegūsiet tehniskā servisa 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 interneta vietnē.

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 interneta vietnē.

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, nemot vērā šādus noteikumus.

- Ja mūsu Aqua-Stop sistēmas bojājumu gadījumā rodas ūdens nodarīti zaudējumi, tad mēs kompensējam privāto patērētāju 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: 45 kg
Spriegums	220 - 240 V, 50 Hz vai 60 Hz
Kopējā patēriņjamā jauda	2000 - 2400 W

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Drošinātājs	10 - 16 A
Patēriņjamā jauda	Izslēgts stāvoklis/ gaidstāves stāvoklis: 0,10 W Neizslēgts stāvoklis: 0,10 W Tiklierosas gatavības režīms: - W Neizslēgta stāvokļa il- gums: 0 min Laiks, pēc kura beigām iekārta pāriet tiklierosas gatavības režīmā: - min Atbilst pašreizejām (ES) regulām par energijas markējumu un ekodizainu tird- zniecības uzsākšanas laikā. Papildfunkcijas un ie- statījumi var palielināt patēriņamo jaudu un norādīto laiku.
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
lētilpība:	9-10 standarta galda piederumi

Papildu informācija par jūsu modeļi ir pieejama internetā <https://www.bsh-group.com/energylabel>¹. Šī internetvietne ir savienota ar ES produktu datubāzi EPREL, kuras internetvietne ie-
spiešanas laikā vēl nebija publicēta. Lūdzu, nemiet vērā modeļu meklēšanas norādījumus. Modeļa identifikatoris izriet no zīmēm pirms ražojuma numura (E-Nr.) slīpsvitras datu

plāksnītē. Alternatīvi modeļa identifikatoru atradīsiet arī ES energijas markējuma pirmajā rindā.

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



9001498482 (991210) 440 EV