

 NEFF

Trauku mazgājamā mašīna

[lv] Lietotāja rokasgrāmata

S257ZB800E



Satura rādītājs

Drošība	4	Nažu plaukts.....	24
Vispārīgi norādījumi.....	4	Trauku groza augstumi	25
Mērķim atbilstīga lietošana.....	4		
Lietotāju loka ierobežojums	4	Pirms pirmās lietošanas reizes....	25
Droša instalācija.....	4	Pirmā lietošanas reize	25
Droša lietošana	6		
Bojāta iekārta	8		
Bīstamība bērniem	8	Mīkstināšanas ierīce	25
Izvairīšanās no bojājumiem.....	10	Ūdens cietības iestatījumu pārskats.....	25
Droša instalācija	10	Mīkstināšanas ierīces iestatīšana...	26
Droša lietošana	10	Speciālsāls	26
Vides aizsardzība un taupīšana ...	11	Mīkstināšanas ierīces izslēgšana...	27
Iepakojuma likvidācija	11	Mīkstināšanas ierīces reģe- nerācija.....	27
Elektroenerģijas taupīšana.....	11		
Ceoļīta žāvēšana ②.....	11	Skalotāja ierīce	28
Ūdens sensors	12	Skalotājs	28
Sensori	12	Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana	28
Uzstādīšana un pieslēgšana	12	Skalotāja ierīces izslēgšana	28
Piegādes komplektācija	12		
Iekārtas uzstādīšana un pie- slēgšana	13	Tīritājs	29
Notekūdeņu pieslēgums	13	Piemērotie tīritāji	29
Dzeramā ūdens pieslēgums	13	Nepiemēroti tīritāji	30
Elektropieslēgums	13	Norādījumi par tīritājiem	30
Iepazīšana.....	15	Tīritāja iepilde	30
Iekārta.....	15		
Vadības elementi.....	16	Trauki	31
Programmas	19	Glāžu bojājumi un trauku bojāju- mi.....	32
Norādījumi pārbaudes iestādēm....	21	Trauku ievietošana	32
Favourite ❤	21	Trauku izņemšana	33
Papildfunkcijas.....	21		
Aprīkojums	22	Galvenā vadība	33
Augšējais trauku grozs.....	22	Iekārtas ieslēgšana	33
Apakšējais trauku grozs.....	23	Programmas iestatīšana.....	33
Galda piederumu groziņš.....	23	Papildfunkcijas iestatīšana	33
Etažere.....	24	Laika priekšizvēles iestatīšana	34
Atvāžamie balstiņi	24	Programmas palaide	34

Pamatiestatījumi	35	Tehniskie dati	58
Pamatiestatījumu pārskats	35	Informācija par bezmaksas un	
Pamatiestatījumu maiņa	37	Open Source porgrammatūru	59
Home Connect	38	Atbilstības deklarācija	59
Home Connect ātrā palaide	38		
Home Connect iestatījumi	39		
Remote Start ▶	39		
Attālināta diagnostika	39		
Programmatūras atjauninājums	39		
Datu aizsardzība	39		
Tīrīšana un kopšana	40		
Mazgāšanas tvertnes tīrīšana	40		
Tīrīšanas līdzeklis	40		
Iekārtas kopšanas padomi	40		
Easy Clean ^{Easy} Clean	40		
Sietu sistēma	41		
Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana	43		
Traucējumu novēršana	44		
Klūdas kods/klūdas indikators/			
signāls	44		
Mazgāšanas rezultāts	46		
Home Connect problēma	52		
Norādījumi vadības panelī	52		
Darbības traucējumi	53		
Mehānisks bojājums	54		
Trokšni	55		
Notekūdeņu sūkņa tīrīšana	56		
Transportēšana, glabāšana un			
likvidācija	56		
Iekārtas demontāža	56		
Iekārtas nodrošināšana pret salu	57		
Iekārtas transportēšana	57		
Nolietotas iekārtas likvidācija	57		
Tehniskā servisa dienests	57		
Ražojuma numurs (E-Nr.), izga-			
tavošanas numurs (FD) un			
kārtas numurs (Z-Nr.)	58		
AQUA-STOP garantija	58		



Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

Vispārīgi norādījumi

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

Mērķim atbilstīga lietošana

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- trauku mazgāšanai;
- privātā mājsaimniecībā un slēgtās mājas vides telpās;
- vietā, kas atrodas ne augstāk par 2500 m virs jūras līmeņa.

Lietotāju loka ierobežojums

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

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un lietotāja pārvaldību bez uzraudzības.

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

Droša instalācija



BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Nepareizas instalācijas var izraisīt savainojumus.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

- Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.
 - ▶ Pieslēdziet un lietojiet iekārtu tikai saskaņā ar datu plāksnītē norādītajiem parametriem.
 - ▶ Vienmēr izmantojiet jaunas ierīces komplektācijā iekļauto tīkla savienojuma vadu.
 - ▶ Iekārtu drīkst pieslēgt tikai atbilstoši noteikumiem instalētai kontaktligzdai ar zemējumu maiņstrāvas elektrotīklā.
 - ▶ Mājas elektroinstalācijas aizsargsistēmai ir jābūt instalētai atbilstoši noteikumiem.
 - ▶ Nekad neaprīkojiet iekārtu ar ārēju slēgšanas mehānismu, piem., taimeri vai tālvadības pulti.
 - ▶ Ja iekārtā ir iebūvēta, elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai, vai, ja brīva pieeja nav ie-spējama, fiksēti ierīcotā elektroinstalācijā jāiebūvē visu polu atvienotājierīce saskaņā ar elektroiekārtu uzstādīšanas noteikumiem.
 - ▶ Uzstādot iekārtu, ievērojiet, lai netiktu iespiests vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads.
- Ieplūdes šķūtenes pārdališana vai Aquastop vārstā iegremdēšana ūdenī ir bīstama.
 - ▶ Nekad neiegremdējiet plastmasas korpusu ūdenī. Plastmasas korpuss ieplūdes šķūtenes vietā ir aprīkots ar elektrisko vārstu.
 - ▶ Nekad nepārdaliet ieplūdes šķūteni. Ieplūdes šķūtenē atrodas elektrības pieslēguma vadi.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

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

- Saskare starp iekārtu un instalācijas vadiem var izraisīt instalācijas vadu, piemēram, gāzesvadu un elektrības vadu, bojājumu. Gāze no sarūsējuša gāzesvada var uzliesmot. Bojāts elektrības vads var izraisīt īssavienojumu.
 - ▶ Pārliecinieties, vai starp iekārtu un instalācijas vadiem ir vismaz 5 cm attālums.

⚠ **BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

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

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

⚠ **BRĪDINĀJUMS – Apgāšanās risks!**

Nepareiza instalācija var izraisīt iekārtas apgāšanos.

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

Droša lietošana

⚠ **BRĪDINĀJUMS – Nopietna veselības kaitējuma risks!**

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

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

⚠ **BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!**

- Šķīdinātājs iekārtas mazgāšanas korpusā var izraisīt eksplozijas.
 - ▶ 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, piem., mašīnu kopšanas līdzekļus, apvienojumā ar alumīnija detaļām (piem., tvaika nosūcēja tauku filtrs vai alumīnija katli).

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Applaucēšanās risks!

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

- ▶ Uzmanīgi atveriet iekārtas durvis programmas norises laikā.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

- Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
 - ▶ Izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.
 - ▶ Nepakļaujiet ierīci 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 savienojuma vada saskari ar smailiem priekšmetiem vai asām malām.
 - ▶ Nekad nesalokiet, nesaspiediet un neizmainiet elektrotīkla savienojuma vadu.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Ceolīta tvertnes izpūtes atvere sakarst un var izraisīt apdegumus.

- ▶ Nekad nepieskarietis ceolīta tvertnes izpūtes atverei.

Bojāta iekārta

⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

- Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.
 - ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
 - ▶ Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
 - ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
 - ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē un aizveriet ūdens krānu.
 - ▶ "Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu."
→ *Lappuse 57*
- 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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!

- Bērni var uzvilkkt iepakojuma materiālu sev galvā vai tajā ietīties un nosmakt.
 - ▶ Nolieciet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.
 - ▶ Nelaujiet 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.
- Bērni var ieslēgties iekārtā un nosmakt.
 - ▶ Ja tāda ir, izmantojiet bērnu drošības funkciju.
 - ▶ Nekad neļaujiet bērniem rotaļāties ar iekārtu vai to vadīt.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Veselības kaitējuma risks!

Bērni var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Saspiešanas risks!

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

- ▶ Atverot un aizverot iekārtas durvis, pievērsiet uzmanību bērniem.

⚠ BRĪDINĀJUMS – Ķīmisko apdegumu risks!

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

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

⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Bērni var iespiest un savainot pirkstus tablešu ievietošanas tvertnes spraugās.

- ▶ Raugieties, lai atvērtas iekārtas tuvumā nebūtu bērnu.

Izvairīšanās no bojājumiem

Droša instalācija

UZMANĪBU!

- Nepareiza iekārtas instalācija var izraisīt bojājumus.
 - ▶ Ja trauku mazgājamā mašīna tiek iebūvēta zem vai virs citām mājsaimniecības iekārtām, ir jāievēro attiecīgo mājsaimniecības iekārtu montāžas instrukcijā sniegtā informācija par iebūvi kombināciju ar trauku mazgājamo mašīnu.
 - ▶ Ja šādas informācijas nav vai montāžas instrukcijā nav atbilstošu norādījumu, vērsieties pie šo mājsaimniecības iekārtu ražotāja, lai pārliecinātos, ka trauku mazgājamo mašīnu var iebūvēt virs vai zem citām mājsaimniecības iekārtām.
 - ▶ Ja ražotāja informācija nav pieejama, trauku mazgājamo mašīnu nedrīkst iebūvēt virs vai zem šīm mājsaimniecības iekārtām.
 - ▶ Lai garantētu visu mājsaimniecības iekārtu drošu darbību, ievērojiet trauku mazgājamās mašīnas montāžas instrukciju.
 - ▶ Neuzstādiet trauku mazgājamo mašīnu zem plīts sildvirsmas.
 - ▶ Neinstalējiet trauku mazgājamo mašīnu siltuma avotu, piemēram, radiatoru, siltumakumulatoru, krāšņu vai citu siltumierīcu, tuvumā.

- Saskaņa starp iekārtu un ūdensvadiem var izraisīt ūdensvada koroziju un ūdensvads var kļūt ner Hermētisks.
 - ▶ Pārliecinieties, vai starp iekārtu un ūdensvadu ir vismaz 5 cm attālums. Tas neskar komplektā pievienotos dzeramā ūdens pieslēguma vadus un notekūdenu pieslēgumu.
- Izmainītas vai bojātas ūdens šķūtenes var izraisīt mantiskos un ierīces bojājumus.
 - ▶ Nekad nesalokiet, nesaspiediet, neizmainiet un nepārgrieziet ūdens šķūtenes.
 - ▶ Izmantojiet tikai ierīces komplektācijā iekļautās ūdens šķūtenes vai oriģinālās nomaiņas šķūtenes.
 - ▶ Nekad neatsāciet lietotu ūdens šķūtenu izmantošanu.
- Pārāk zems vai pārāk augsts ūdens spiediens var negatīvi ietekmēt ierīces darbību.
 - ▶ Pārliecinieties, vai ūdens spiediens ūdensapgādes sistēmā ir vismaz 50 kPa (0,5 bar) un ne vairāk kā 1000 kPa (10 bar).
 - ▶ Ja ūdens spiediens pārsniedz norādīto maksimālo vērtību, starp dzeramā ūdens pievadu un ierīces šķūtensistēmu jāuzstāda spiediena ierobežotājvārsti.

Droša lietošana

UZMANĪBU!

- Izplūstošie ūdens tvaiki var bojāt iebūvētās mēbeles.
 - ▶ Pēc programmas beigām pirms iekārtas durvju atvēšanas ļaujiet tai nedaudz atdzist.

- Trauku mazgājamo mašīnu speciālsāls var bojāt mazgāšanas tvertni ar koroziju.
 - ▶ Lai pārplūdušu speciālsāli izskalotu no mazgāšanas tvertnes, speciālsāls tvertnē uzpildiet speciālsāli tieši pirms programmas palaides.
- Tīritājs var bojāt mīkstināšanas ierīci.
 - ▶ Uzpildiet mīkstināšanas ierīces tvertni tikai ar trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli.
- Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi var bojāt iekārtu.
 - ▶ Neizmantojiet tvaika tīrišanas ierīci.
 - ▶ Lai nesaskrāpētu iekārtas virsmu, nelietojiet sūkļus ar rupju virsmu un abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
 - ▶ Lai izvairītos no korozijas, trauku mazgājamām mašīnām ar nerūsejošā tērauda priekšpusi nelietojiet porainās salvetes vai vairākas reizes rūpīgi izskalojiet to pirms pirmās lietošanas.

Vides aizsardzība un taupīšana

Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- ▶ Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

Elektroenerģijas taupīšana

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

Izmantojiet programmu Eco 50°.

- + Programma Eco 50° taupa elektroenerģiju un ir saudzīga videi.
→ "Programmas", Lappuse 19

Mainiet sensora iestatījumu uz standartu.

- + Patēriņa rādītāji samazinās.
→ "Sensori", Lappuse 12

Ceolīta žāvēšana automātiski palīdz ietaupīt elektroenerģiju.

- + → "Ceolīta žāvēšana ⊕", Lappuse 11

Ceolīta žāvēšana ⊕

Iekārta ir aprīkota ar ceolīta tvertni. Ar ceolīta žāvēšanu var ietaupīt elektroenerģiju.

Ceolīts ir minerāls, kas saglabā mitru mu un siltumenerģiju un to var atkal atdot.

Mazgāšanas posmā tiek izmantota siltumenerģija, lai sakarsētu skalošanas ūdeni un nožāvētu minerālu.

Žāvēšanas posma laikā mitrums no mazgāšanas korpusa nonāk minerālā un tiek atbrīvota siltumenerģija. Šī siltumenerģija tiek izpūsta mazgāšanas nodalījumā ar sausu gaisu. Līdz ar to iespējama ātra un uzlabota žāvēšana. Līdz ar to ceolīta žāvēšana ir ļoti energoefektīva.

Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

Padoms: Lai neiespaidotu ceolīta žāvēšanas darbību, nelieciet traukus tieši priekšā iesūkšanas atverei un izpūtes atverei.

Nelicet pret temperatūru jutīgus traukus tieši priekšā ceolīta tvertnes izpūtes atverei.

→ "Iekārtas", Lappuse 15

Ūdens sensors

Ūdens sensors ir optiska mērītāja (fotorelejs), ar kuru tiek mērīts skaļošanas ūdens dulķainums. Ar ūdens sensoru var taupīt ūdeni.

Ūdens sensors tiek izmantots atkarībā no programmas. Ja piesārņojums ir liels, mazgāšanas ūdens tiek izsūknēts un nomainīts pret tīru ūdeni. Ja piesārņojums ir neliels, mazgāšanas ūdens tiek pārņemts nākamajā mazgāšanas ciklā un ūdens patēriņu var samazināt par 3-6 litriem. Automātiskajās programmās netīrības pakāpei papildus tiek pielāgota temperatūra un darbības laiks.

Sensori

Sensori pielāgo programmas norisi un programmas stiprumu automātiskajās programmās atkarībā no netīrumu daudzuma un veida.

Sensoriem ir dažādas jutīguma pakāpes, ko var mainīt pamaties-tatījumos.

Sensora pakāpe Apraksts

SE:00 Optimālais iestatījums dažādu veidu traukiem un lielam netīrumu daudzumam. Energoefektīvs un ūdens taupošs.

Sensora pakāpe Apraksts

SE:01 Pielāgo programmas stiprumu jau tad, ja ir neliels netīrumu daudzums, lai efektīvi notīrītu ēdienu atliekas. Energijas patēriņš un ūdens patēriņš tiek at-tieciņi pielāgots.

SE:02 Pielāgo programmas stiprumu apgrūtinātiem apstākļiem, piemēram, stipri piekaltušu ēdienu atlieku gadījumā. Ieteicamais ie-statījums, ja tiek izmantoti bioloģiskie vai ekoloģiskie mazgāšanas līdzekļi ar ma-zu aktīvo vielu daudzumu. Energijas patēriņš un ūdens patēriņš tiek at-tieciņi pielāgots.

Uzstādīšana un pie-slēgšana

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

Piegādes komplektācija

Pēc visu detaļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet iespējamos trans-portēšanas bojājumus un piegādes pilnīgumu.

Ja konstatējat bojājumus, vērsieties pie pārdevēja, no kura iegādājaties iekārtu, vai tehniskā servisa dienestā.

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

Piegādes komplektā ietilpst:

- Trauku mazgājamā mašīna

- Lietošanas instrukcija
- Montāžas pamācība
- Informatīvie papildu dokumenti
- Montāžas materiāli
- Tvaika alzsargvāks
- Sāls iepildes palīgierīce - piltuve
- Elektrotīkla vads
- Īsā instrukcija

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, pie-skrūvējot pie sienas vai iebūvējot zem monolītas darba virsmas, kas ir cieši savienota ar blakus esošajiem skapīšiem.

1. "levērojiet drošības norādījumus." → *Lappuse 4*
2. "levērojiet elektropieslēguma norādījumus." → *Lappuse 13*
3. Pārbaudiet piegādes komplektu un iekārtas stāvokli.
4. Vajadzīgos iebūves izmērus skatiet montāžas instrukcijā.
5. Ar regulējamām kājinām uzstādīet iekārtu horizontāli.
levērojiet, lai tā stāvētu stabili.
6. "Instalējiet noteikudeņu pieslēgu-mu." → *Lappuse 13*
7. "Instalējiet dzeramā ūdens pie-slēgumu." → *Lappuse 13*
8. Pieslēdziet iekārtu strāvai.

Noteikudeņu pieslēgums

Pieslēdziet iekārtu noteikudeņu pie-slēgumam, lai varētu noteicēt mazgāšanas ciklā piesārņotais ūdens.

Noteikudeņu pieslēguma instalēšana

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

Dzeramā ūdens pieslēgums

Pieslēdziet iekārtu dzeramā ūdens pieslēgumam.

Dzeramā ūdens pieslēguma instalēšana

Piezīme

- Ja nomaināt iekārtu, ir jāizmanto jauna ūdens ieplūdes šķūtene.
1. Vajadzīgās darbības skatiet pievie-notajā montāžas instrukcijā.
 2. Izmantojot pievienotās detaļas, pie-slēdziet iekārtu dzeramā ūdens pieslēgumam.
levērojiet "tehniskos datus"
→ *Lappuse 58.*
 3. levērojiet, lai dzeramā ūdens pie-slēgums netiku salocīts, saspieests vai savīts.

Elektropieslēgums

Iekārtas elektropieslēguma izveide

Piezīmes

- levērojiet: "Drošības norādījumi"
→ *Lappuse 4.*

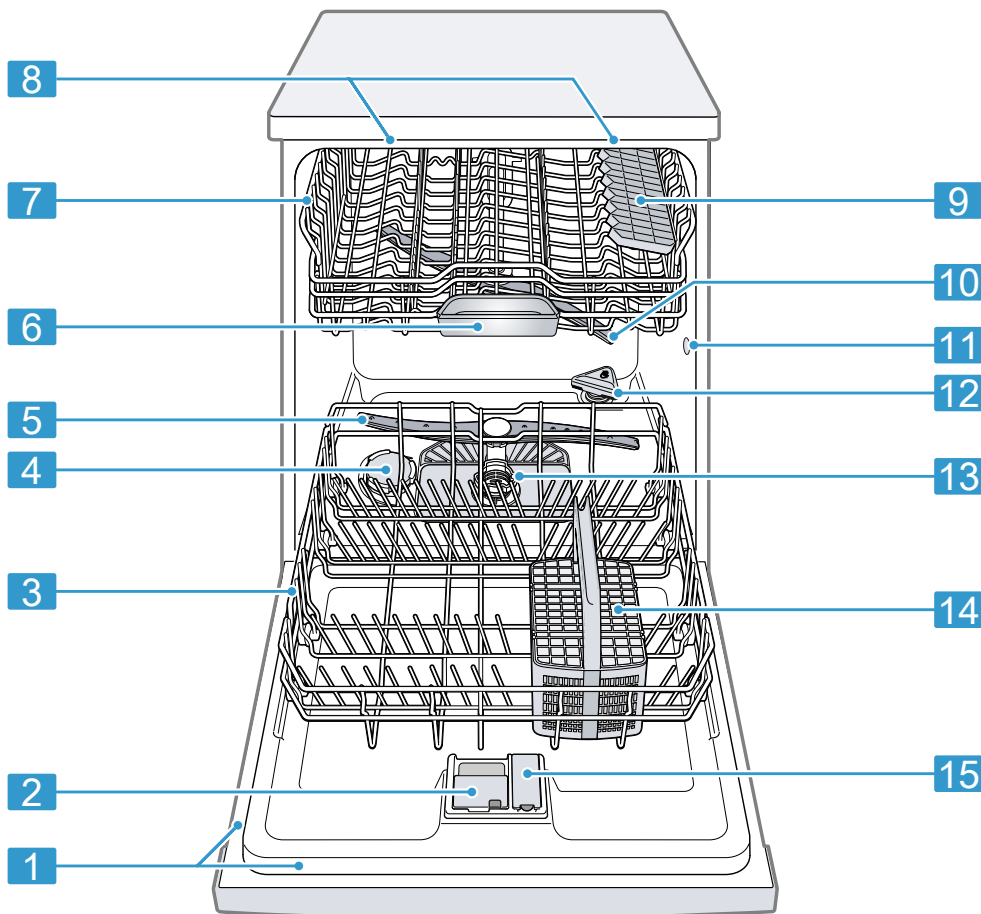
Iv Uzstādīšana un pieslēgšana

- Pieslēdziet iekārtu tikai maiņspriegumam 220 - 240 V un 50 Hz vai 60 Hz diapazonā.
 - Ievērojiet, ka ūdens drošības sistēma darbojas tikai elektroapgādes gadījumā.
1. Iespāraudit iekārtā elektrotīkla pieslēguma vada spraudni.
 2. Iekārtas elektrotīkla kontaktdakšu iespāraudit kontaktligzdā iekārtas tuvumā.
Iekārtas pieslēguma dati ir norādīti datu plāksnītē.
 3. Pārbaudiet kontaktdakšas nekustīgu pozīciju.

Iepazīšana

Iekārtā

Šeit ir sniegs jūsu iekārtas sastāvdaļu pārskats.



1 Datu plāksnīte

Datu plāksnīte ar "E-numuru un FD-numuru"
→ *Lappuse 58.*

Šie dati ir vajadzīgi "tehniskā servisa dienestam"
→ *Lappuse 57.*

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Iv lepazišana

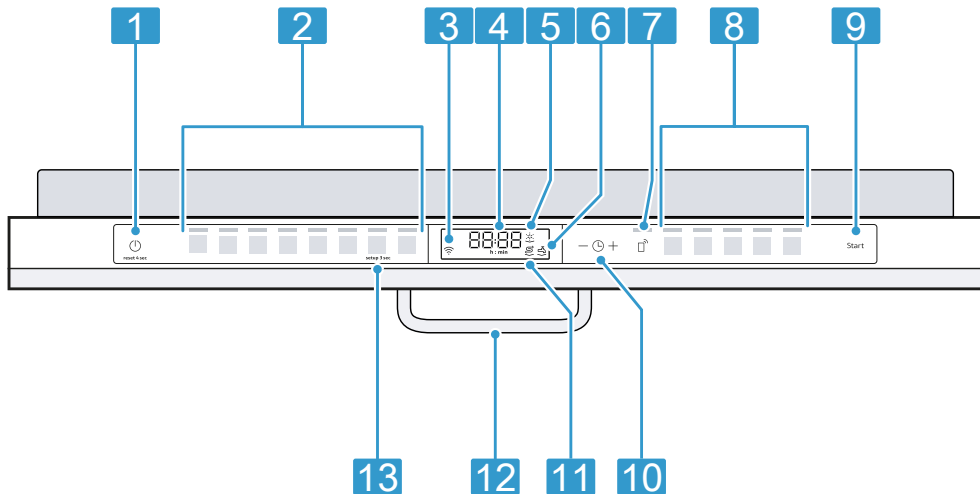
2	Tirītāja kamera	Iepildiet tirītāja kamerā "tirītāju" → Lappuse 29.
3	Apakšējais trauku grozs	"Apakšējais trauku grozs" → Lappuse 23
4	Speciālsāls tvertne	Iepildiet speciālsāli speciālsāls tvertnē. → "Mīkstināšanas ierīce", Lappuse 25
5	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa	Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa notīra traukus apakšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tīrišana", Lappuse 43
6	Tablešu ievietošanas tvertne	Mazgāšanas cikla laikā tabletes automātiski no tirītāja kameras iekrīt tablešu ievietošanas tvertnē, kur tās var optimāli izšķist.
7	Augšējais trauku grozs	"Augšējais trauku grozs" → Lappuse 22
8	EmotionLight	Iekārtas iekšējais apgaismojums. → "Pamatiestatījumu pārskats", Lappuse 35
9	Etažere ¹	"Etažere" → Lappuse 24
10	Augšējā skalošanas lāpstiņa	Augšējā skalošanas lāpstiņa notīra traukus augšējā trauku grozā. Ja trauki netiek optimāli notīrti, notīriet smidzināšanas lāpstiņas. → "Smidzināšanas lāpstiņu tīrišana", Lappuse 43
11	Ceolīta tvertnes iesūkšanas atvere	Iesūkšanas atvere ir vajadzīga "ceolīta žāvēšanai" → Lappuse 11.
12	Ceolīta tvertnes izpūtes atvere	Izpūtes atvere ir vajadzīga "ceolīta žāvēšanai" → Lappuse 11.
13	Sietu sistēma	"Sietu sistēma" → Lappuse 41
14	Galda piederumu groziņš	"Galda piederumu groziņš" → Lappuse 23
15	Skalotāja tvertne	Skalotāja tvertnē iepildiet skalotāju. → "Skalotāja ierīce", Lappuse 28

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Vadības elementi

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

Ar dažiem taustiņiem var veikt dažadas funkcijas.



1	Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš un atiestates taustiņš Reset 4 sec.	"Iekārtas ieslēgšana" → Lappuse 33 "Iekārtas izslēgšana" → Lappuse 34 "Programmas atcelšana" → Lappuse 34
2	Programmu taustiņi	"Programmas" → Lappuse 19
3	WiFi indikācija	"Home Connect" → Lappuse 38
4	Displejs	Displejā ir redzama informācija par atlikušo darbības laiku vai pamatiestatījumiem. Ar displeju un iestatīšanas taustiņiem var mainīt pamatiestatījumus. → "Pamatiestatījumu maiņa", Lappuse 37
5	Skalotāja iepildes indikācija	Skalotāja ierīce → "Skalotāja iepilde", Lappuse 28
6	Ūdens ieplūdes indikācija	Ūdens ieplūdes indikācija
7	Remote Start	→ "Remote Start ", Lappuse 39
8	Programmu taustiņi un papildfunkcijas	Programmas → "Programmas", Lappuse 19 Papildfunkcijas → "Papildfunkcijas", Lappuse 21
9	Palaides taustiņš Start	"Programmas palaide" → Lappuse 34
10	Laika priekšzīvēle un iestatīšanas taustiņi	"Laika priekšzīvēles iestatīšana" → Lappuse 34 "Pamatiestatījumu maiņa" → Lappuse 37
11	Speciālsāls iepildes indikācija	Mīkstināšanas ierīce → "Speciālsāls iepilde", Lappuse 26

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Iv lepazišana

12	Durvju rokturis ¹	Atveriet iekārtas durvis.
13	Taustiņš Setup 3 sec.	Spiežot Setup 3 sec. apm. 3 sekundes, atveras pamatiestatījumi. → "Pamatiestatījumu maiņa", Lappuse 37

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.

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

Patēriņa rādītājus skatiet šajā instrukcijā. Patēriņa rādītāji attiecas uz normāliem apstākļiem un ūdens cietību 13 - 16 °dH. Dažādi ietekmējošie faktori, piem., ūdens temperatūra vai cauruļvada spiediens, var izraisīt novirzes.

Programma	Lietojums	Programmas norise	Papildfunkcijas
Chef Chef 70°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Katlu, pannu, izturīgu trauku un galda piedero mu mazgāšana. <p>Netīriņas pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stipri pielipušu, piedegušu, piekaltušu, cieti un olbaltumvielas saturošu ēdienu atlieku notīrišana. 	<p>Intensīva:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noskalotā ■ Mazgāšana 70 °C ■ Starpskalotā ■ Skalošana 65 °C ■ Papildu žāvēšana 	Extra Shine Extra Speed → "Papildfunkcijas", Lappuse 21
Auto Automātiska 45°-65°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kombinētu trauku un galda piedero mu 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 skalošanas ūdens piesārņojuma. 	Visas → "Papildfunkcijas", Lappuse 21
Eco Eco 50°	<p>Trauki:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kombinētu trauku un galda piedero mu mazgāšana. <p>Netīriņas pakāpe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Viegli piekaltušu, parastu mājsaimniecības ēdienu atlieku notīrišana. 	<p>Ekonomiskā programma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Noskalotā ■ Mazgāšana 50 °C ■ Starpskalotā ■ Skalošana 35 °C ■ Žāvēšana 	Visas → "Papildfunkcijas", Lappuse 21

Iv Programmas

Programma	Lietojums	Programmas norise	Papildfunkcijas
Silence Silence 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 35 °C■ Žāvēšana	Visas → "Papildfunkcijas", Lappuse 21
Glass Glass 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, svaigu ēdienu atlieku notīrišana.	Īpaši saudzīga: <ul style="list-style-type: none">■ Noskalošana■ Mazgāšana 40 °C■ Starpskalošana■ Skalošana 50 °C■ Žāvēšana	Power Zone Extra Shine Extra Speed → "Papildfunkcijas", Lappuse 21
Classic Classic 60°	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 60 °C■ Starpskalošana■ Skalošana 50 °C■ Žāvēšana	Visas → "Papildfunkcijas", Lappuse 21
Express Express 45°	Trauki: <ul style="list-style-type: none">■ Trauslu trauku, galda piederumu, pret temperatūru jutīgas plastmasas un glāžu mazgāšana. Netīrības pakāpe: <ul style="list-style-type: none">■ Maz pielipušu, svaigu ēdienu atlieku notīrišana.	Optimizēts laiks: <ul style="list-style-type: none">■ Mazgāšana 45 °C■ Starpskalošana■ Skalošana 50 °C	Extra Shine → "Papildfunkcijas", Lappuse 21
Easy Clean Easy Clean	Lietojiet tikai, kad iekārta ir iztukšota.	Mašīnas kopšana 70 °C	Neviens no šiem
 Favourite	-	-	-

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

Norādījumi pārbaudes ie-stādēm

Pārbaudes iestādes saņem norādījumus par salīdzinošām pārbaudēm, piemēram, saskaņā ar EN60436. Šajos gadījumos runa ir par testu veikšanas nosacījumiem, nevis par rezultātiem vai patēriņa rādītājiem. 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.

Favourite

Programmas un papildfunkcijas kombināciju var saglabāt taustiņā . Saglabājiet programmu, izmantojot Home Connect lietotni vai iekārtu. Rūpnīcā šajā taustiņā ir saglabāta noskalošanas programma. Noskalošana ir piemērota visu veidu traukiem. Noskalojot ar aukstu ūdeni, notiek trauku starpmazgāšana.

Padoms: Izmantojot Home Connect lietotni, var lejupielādēt papildu programmas un saglabāt taustiņā .¹

Favourite saglabāšana iekārtā.

1. Atveriet iekārtas durvis.
 2. Nospiediet .
 3. Nospiediet piemēroto programmas taustiņu.
→ "Programmas", Lappuse 19
 4. Nospiediet piemērotās papildfunkcijas taustiņu.
→ "Papildfunkcijas", Lappuse 21
 5. 3 sekundes spiediet .
- ✓ Mirgo izvēlētā programma un papildfunkcija.

- ✓ Mirgo .
- ✓ Programma un papildfunkcija ir saglabātas.

Padoms: Lai atiestatītu programmu, izmantojiet Home Connect lietotni vai atiestatīt iekārtu uz rūpnīcas iestājumiem.
→ "Pamatiestājumu pārskats", Lappuse 35

Papildfunkcijas

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

Papildfunkcija	Lietojums
Extra Speed	<ul style="list-style-type: none"> ■ Atkarībā no mazgāšanas programmas darbības laiks tiek saīsināts par 15 līdz 75%. ■ Papildfunkciju var aktivizēt no programmas palaides un jebkurā brīdī programmas norises laikā. ■ Ūdens patēriņš un energijas patēriņš tiek palielināts.

¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Papildfunkcija	Lietojums
Power Zone Power Zone	<ul style="list-style-type: none">■ Ieslēdzieš ļoti netīru un nedaudz netīru trauku kombinācijas gadījumā, piem., apakšējā grozā ievietojet netirākus katlus un pannas, bet augšējā grozā - normāli netirus traukus.■ Smidzināšanas spiediens apakšējā grozā palielinās un maksimālā programmas temperatūra tiek uzturēta ilgāk. Tā palielinās darbības laiks un energijas patēriņš.
Extra Shine Extra Shine	<ul style="list-style-type: none">■ Lai izvairītos no traipiem un uzlabotu žāvēšanu, ūdens daudzums tiek palielināts un žāvēšanas fāze pagarinās.■ Energijas patēriņš tiek palielināts.■ Izmantojiet skalotāju.

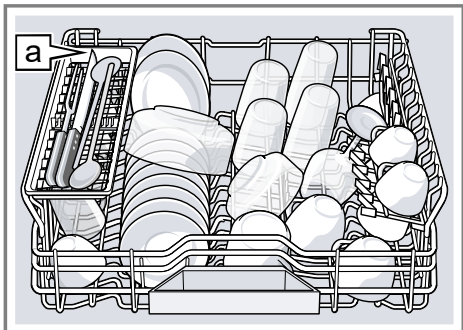
Aprīkojums

Šeit ir sniegti jūsu iekārtas ie-spējamā aprīkojuma un tā lietošanas pārskats.

Aprīkojums ir atkarīgs no iekārtas variantā.

Augšējais trauku grozs

Ievietojiet tases, glāzes un mazus traukus augšējā trauku grozā.



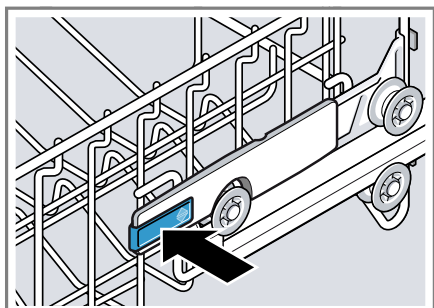
Nažu plaukts ¹

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

Augšējā trauku groza ar sānu svirām iestatīšana

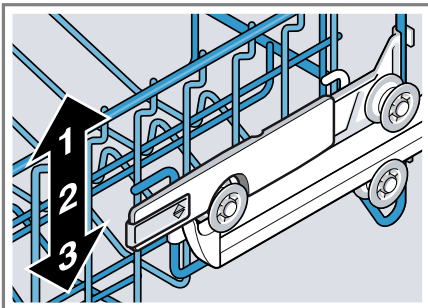
Lai trauku grozos nomazgātu lielus traukus, iestatiet augšējā trauku groza iebīdīšanas augstumu.

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.



¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

- Vienmērīgi nolaidiet vai paceliet trauku grozu piemērotā pakāpē.

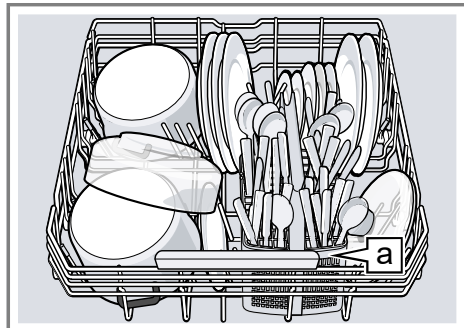


Pārliecinieties, vai augšējais trauku grozs abās pusēs atrodas vienādā augstumā.

- Atlaidiet sviru.
- ✓ Trauku grozsnofiksējas.
- lebīdiet trauku grozu.

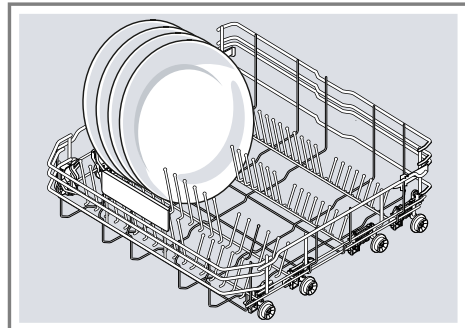
Apakšējais trauku grozs

Ievietojiet katlus un šķīvus apakšējā trauku grozā.



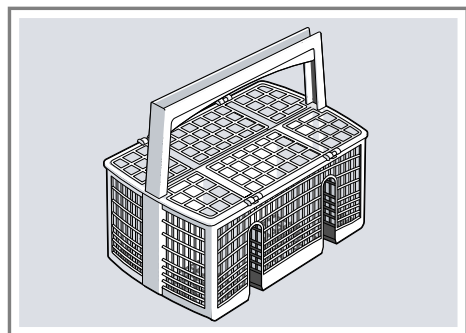
Galda piederumu groziņš **a**¹

Lielus šķīvus līdz 34 cm diametram var ievietot, kā parādīts attēlā, apakšējā trauku grozā.



Galda piederumu groziņš

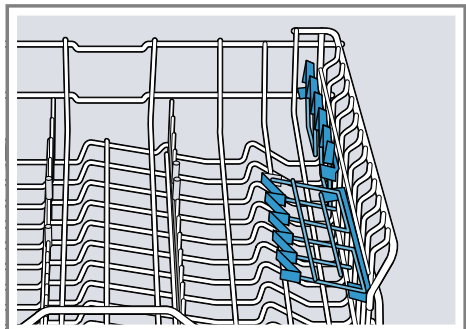
Galda piederumu groziņā vienmēr ievietojiet galda piederumus nešķirojot un ar smailajiem galiem uz leju.



¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Etažere

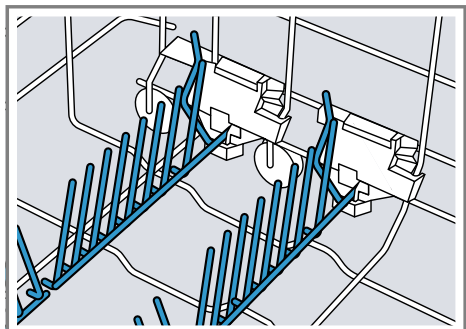
Etažeri un vietu zem tās izmantojet mazām tasēm un glāzēm vai lielākiem galda piederumiem, piem., zupas kausiem vai ēdienu pasniegšanas piederumiem.



Ja etažere nav nepieciešama, to var pacelt uz augšu.

Atvāžamie balsteņi

Izmantojet atvāžamos balsteņus trauku drošai sakārtošanai, piemēram, šķīvjiem.

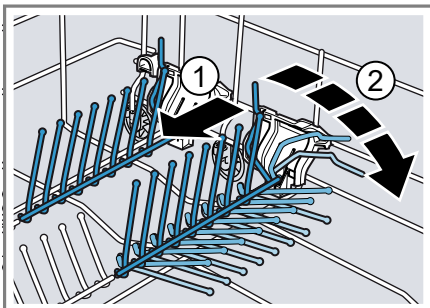


Lai labāk ievietotu katlus, bļodas un glāzes, atvāžamos balsteņus var salocīt.¹

Atvāžamo balsteņu nolieksana¹

Ja atvāžamie balsteņi nav vajadzīgi, nolieciet tos.

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

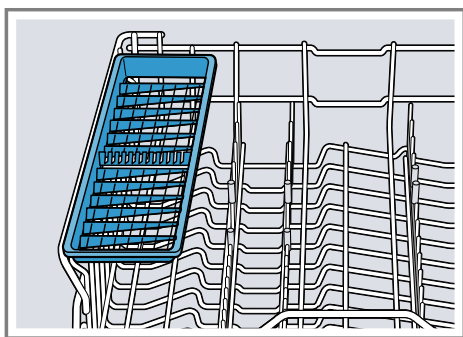


- Lai atkal lietotu atvāžamos balsteņus, paceliet tos.

- Atvāžamie balsteņi dzirdami nofiksējas.

Nažu plaukts

Izmantojet novietni nažiem un gariem galda piederumiem.



¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Trauku groza augstumi

Iestatiet trauku grozus piemērotā augstumā.

Iekārtas augstums 86,5 cm ar galda piederumu groziņu

Līmenis	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1 maks. ø	24 cm	33 cm/"34 cm" → Lappuse 23
2 maks. ø	26,5 cm	30,5 cm
3 maks. ø	29 cm	28 cm

Pirms pirmās lietošanas reizes

Pirmā lietošanas reize

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

Padoms: Savienojiet iekārtu ar mobilo ierīci. Izmantojot Home Connect lietotni, varat ērti veikt iestatījumus.
→ "Home Connect ātrā palaide", Lappuse 38

Prasība: "Iekārta ir uzstādīta un piešķerta." → Lappuse 12

- "Iepildiet speciālsāli."
→ Lappuse 26
- "Iepildiet skalotāju."
→ Lappuse 28
- "Ieslēdziet iekārtu." → Lappuse 33
- "Iestatiet mīkstināšanas ierīci."
→ Lappuse 26
- "Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu." → Lappuse 28

Ūdens cietības iestatījumu pārskats

Šeit ir sniegts pārskats par ūdens cietības iestatāmām vērtībām. Ūdens cietību var noskaidrot vietējā ūdensapgādes uzņēmumā vai ar ūdens cietības testeri.

- "Iepildiet tīrītāju" → Lappuse 29.
- Palaidiet programmu ar augstāko mazgāšanas temperatūru bez traukiem.

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

- Padoms:** Šo iestatījumu un citus "pamatiestatījumus" → Lappuse 35 jeb kurā 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.

Iv Mīkstināšanas ierīce

Ūdens cietība °dH	Cietības diapazons	mmol/l	Iestatītā vērtība
0 - 6	mīksts	0 - 1,1	H:00
7 - 8	mīksts	1,2 - 1,4	H:01
9 - 10	vidējs	1,5 - 1,8	H:02
11 - 12	vidējs	1,9 - 2,1	H:03
13 - 16	vidējs	2,2 - 2,9	H:04
17 - 21	ciets	3,0 - 3,7	H:05
22 - 30	ciets	3,8 - 5,4	H:06
31 - 50	ciets	5,5 - 8,9	H:07

Piezīme: Iestatiet savu iekārtu atbilstoši noteiktajai ūdens cietībai.

→ "Mīkstināšanas ierīces iestatīšana", Lappuse 26

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

→ "Mīkstināšanas ierīces izslēgšana", Lappuse 27

Mīkstināšanas ierīces iestatīšana

Iestatiet savu iekārtu atbilstoši ūdens cietībai.

1. Nosakiet ūdens cietību un piemēroto iestatījuma vērtību.
→ "Ūdens cietības iestatījumu pārskats", Lappuse 25
2. Nospiediet ⌂.
3. Lai atvērtu pamatiestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Displejā ir redzams H:xx.
- ✓ Displejā redzams set.
4. Spiediet – vai + tik bieži, līdz ir iestatīta piemērota ūdens cietība. Rūpnīcā ir iestatīta vērtība H:04.
5. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..

Speciālsāls

Ar speciālsāli ūdeni var mīkstināt.

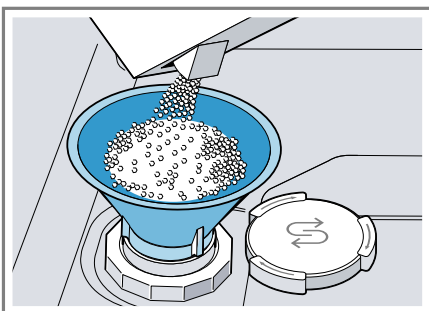
Speciālsāls iepilde

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

UZMANĪBU!

- Tīrītājs var bojāt mīkstināšanas ierīci.
 - Uzpildiet mīkstināšanas ierīces tvertni tikai ar trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli.
 - Trauku mazgājamo mašīnu speciālsāls var bojāt mazgāšanas tvertni ar koroziju.
 - Lai pārplūdušu speciālsāli izskalotu no mazgāšanas tvertnes, speciālsāls tvertnē uzpildiet speciālsāli tieši pirms programmas palaides.
1. Atskrūvējiet un noņemiet speciālsāls tvertnes vāciņu.
 2. Pirmajā lietošanas reizē: uzpildiet pilnu tvertni ar ūdeni.

- 3. Piezīme:** Izmantojiet tikai trauku mazgājamo mašīnu speciālsāli. Nelietojiet sāls tabletēs. Nelietojiet vārāmo sāli. Iepildiet speciālsāli tvertnē.



- Uzpildiet pilnu tvertni ar speciālsāli. Ūdens tvertnē tiek izspiests un no-plūst.
- 4. Uzlieciet vāciņu uz tvertnes un aizskrūvējet.**

Mīkstināšanas ierīces izslēgšana

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

Piezīme

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

- Ūdens cietība ir maksimāli 21°dH un jūs lietojat kombinēto tīrtāju ar sāls aizvietotājiem. Saskaņā ar ražotāja norādījumiem kombinētos tīrtājus ar sāls aizvietotājiem, nepievienojot speciālsāli, vairumā gadījumu var lietot tikai līdz ūdens cietībai 21°dH .
 - Ūdens cietība ir $0 - 6^{\circ}\text{dH}$. Jūs varat nelietot speciālsāli.
1. Nospiediet \odot .
 2. Lai atvērtu pamatiestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..

- ✓ displejā ir redzams H:xx.
- ✓ displejā redzams set.
- 3. Spiediet — vai + tik bieži, līdz displejā redzams H:00.
- 4. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Mīkstināšanas ierīce ir izslēgta un sāls iepildes indikācija ir deaktivēta.

Mīkstināšanas ierīces reģenerācija

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

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

Patēriņa rādītāju mīkstināšanas ierīces reģenerācijas laikā pārskats

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

Mīkstināšanas ierīces reģenerācija pēc x mazgāšanas cikliem	6
Papildu darbības laiks minūtēs	7
Ūdens papildu patēriņš litros	5
Strāvas papildu patēriņš kWh	0,05

Norādītie patēriņa rādītāji ir laboratorijā iegūti mērījumi atbilstoši pašlaik spēkā esošajam standartam un ir aprēķināti, nesmot vērā programmu Eco 50° , kā arī rūpnīcā iestatīto ūdens cietību $13 - 16^{\circ}\text{dH}$.

Skalotāja ierīce

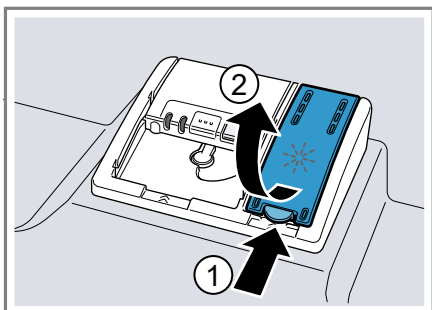
Skalotājs

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

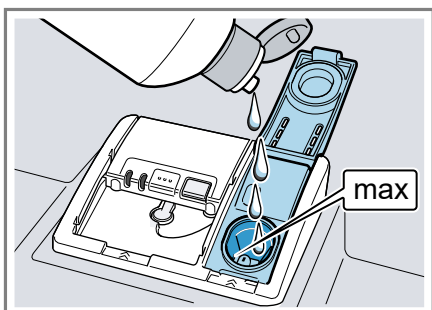
Skalotāja iepilde

Ja mirdz skalotāja iepildes indikācija, iepildiet skalotāju. Izmantojiet tikai sadžives 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 dzirdaminofiksējas.

Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana

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

1. Nospiediet ⓧ.
2. Lai atvērtu pamatiestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec.,
 - ✓ displejā ir redzams H:xx.
 - ✓ displejā redzams set.
3. Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz displejā ir redzama rūpīcā iestatītā vērtība r:05.
4. Spiediet — vai + tik bieži, līdz ir iestatīts piemērots pievienotā skalotāja daudzums.
 - Zemāka pakāpe mazgāšanas ciklam pievieno mazāk skalotāja, samazinot svēdras uz traukiem.
 - Augstāka pakāpe mazgāšanas ciklam pievieno vairāk skalotāja, samazinot ūdens traipus un uzlabojot žāvēšanas rezultātu.
5. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..

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 ⓧ.

2. Lai atvērtu pamatiestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Displejā ir redzams H:xx.
- ✓ Displejā redzams **set**.
3. Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz displejā ir redzama rūpnīcā iestatītā vērtība r:05.
4. Spiediet — vai + tik bieži, līdz displejā redzams r:00.
5. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Skalotāja ierīce ir izslēgta un skalotāja iepildes indikācija ir deaktivizēta.

Tīrītājs

Piemērotie tīrītāji

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

Lai iegūtu optimālus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, lietojiet solo tīrītāju kopā ar atsevišķi lietotu "speciālsāli" → *Lappuse 26* un "skalotāju" → *Lappuse 28*.

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

Piezīme: Katram tīrītājam ievērojiet ražotāja norādījumus.

Tīrītājs	Apraksts
Tabletes	Tabletes ir piemērotas visiem mazgāšanas uzdevumiem un nav jādōzē. Saīsinātajās "programmās" → <i>Lappuse 19</i> tabletes var pilnībā neizšķist un atstāt

Tīrītājs	Apraksts
	tīrītāja atliekas. Tas var ieteicamā saīsinātajās "programmās" → <i>Lappuse 19</i> . Devu var pielāgot netīrības pakāpei.
Pulvereida tīrītājs	Pulvereida tīrītāji ir ieteicami saīsinātajās "programmās" → <i>Lappuse 19</i> bez noskaņošanas. Var gadīties, ka iepildīts šķidrais tīrītājs izplūst, neskatoties uz to, ka tīrītāja kamera ir aizvērta. Tas nav trūkums un nav kritiski, ja ievērojat šos noteikumus: <ul style="list-style-type: none"> ■ Izvēlieties tikai programmu bez noskalošanas. ■ Neiestatiet laika priekšizvēli programmas palaidei. Devu var pielāgot netīrības pakāpei.
Šķidrais tīrītājs	Šķidrie tīrītāji iedarbojas ātrāk un ir ieteicami saīsinātajās "programmās" → <i>Lappuse 19</i> bez noskaņošanas.

Padoms: Piemērotus tīrišanas līdzekļus var iegādāties tiešsaistē mūsu internetvietnē vai "tehniskā servisa dienestā" → *Lappuse 57*.

Solo tīrītāji

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

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

Lai iegūtu labāku mazgāšanas un žāvēšanas rezultātu un izvairītos no iekārtas bojājumiem, papildus izmantojiet "speciālsāli" → *Lappuse 26* un "skalotāju" → *Lappuse 28*.

Kombinētie tīrītāji

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

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

Nepiemēroti tīrītāji

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

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

Norādījumi par tīrītājiem

Ikdienas lietošanā ievērojiet norādījumus par tīrītājiem.

- Lietojiet tīrišanas produktus ar markējumu "Bio" vai "Eko" (vides saudzēšanas dēļ), kuros parasti ir mazāk aktīvo vielu vai noteiktu sa-

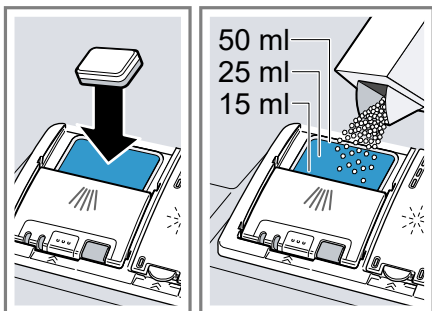
stāvdaļu nav nemaz. Mazgāšanas efektivitāte reizēm var būt iero-bežota.

- 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 speciālsāls un skalotāju. Ja izmantojat kombinētos tīrītājus, notiek automātiska mazgāšanas programmas pieskaņošanās, lai iegūtu vislabākos mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus.
- Lai izvairītos no saķepšanas, satveriet tīrītāju ar ūdeni šķistošu aizsargavalku tikai ar sausām rokām un ievietojiet to tikai pilnīgi sausā tīrītāja kamerā.
- Pat ja mirdz skalotāja iepildes indikācija un speciālsāls iepildes indikācija, mazgāšanas programmas, izmantojot kombinētos tīrītājus, notiek nevainojojami.
- Kombinēto tīrītāju sastāvā ietvertā skalotāja iedarbība parasti ir iero-bežota. Ja izmantosiet skalotāju, lielākoties iegūsiet labākus rezultātus.
- Izmantojiet tabletēs ar īpašu žāvēšanas efektivitāti.

Tīrītāja iepilde

- Lai atvērtu tīrītāja kameru, nospiediet noslēgu.

2. Iepildiet tīrītāju sausā tīrītāja kamерā.

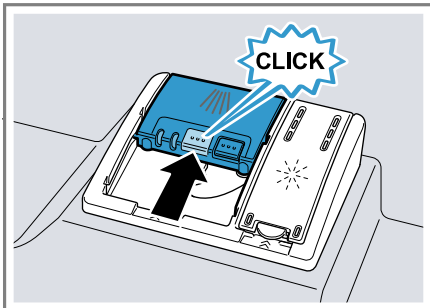


Izmantojot tabletes, ir pietiekami ar vienu tableti. Ielieciet tabletes šķērsām.

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

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 dzirdami nofiksējas.
- ✓ Tīrītāja kamera atkarībā no programmas automātiski atveras optimālajā brīdī programmas norises laikā. Pulverveida tīrītājs vai šķidrais tīrītājs sadalās mazgāšanas tvertnē un tiek izšķidināti. Tabletes iekrīt tablešu ievietošanas tvertnē un dozēti izšķist. Neievietojiet priekšmetus tablešu ievietošanas tvertnē, lai tablete varētu vienmērīgi izšķist.

Padoms: Izmantojot pulverveida tīrītāju un programmu ar iepriekšēju noskalotāju, mazliet tīrītāja var uzbērt uz iekārtas iekšējām durvīm.

Trauki

Mazgājiet tikai traukus, kas ir piemēroti trauku mazgājamai mašīnai.

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

Glāžu bojājumi un trauku bojājumi

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

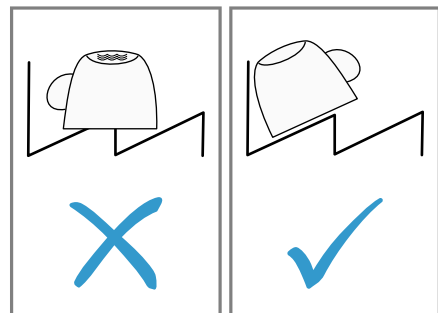
Cēlonis	Ieteikums
Šādi trauki nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā:	Mazgājiet tikai traukus, ko ražotājs ir markējis kā tādu, ko var mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Galda piederumi un trauki no koka ■ Dekoratīvas glāzes, mākslinieciski un antīki trauki ■ Karstumneizturīga plastmasa ■ Vara un cinka trauki ■ Ar pelniem, smērvielu un krāsu nosmērēti trauki ■ Ļoti mazi trauki 	
Tirītāja ķīmiskais sastāvs izraisa bojājumus.	Izmantojet 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
Programmas ūdens temperatūra ir pārāk augsta.	Izvēlieties programmu ar zemākām temperatūrām. Izņemiet stiklu un galda piederumus no iekārtas drīz pēc programmas beigām.

Trauku ievietošana

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

Padomi

- Lietojot iekārtu, 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 (standarta ielāde ar traukiem un galda piederumiem). → "Tehniskie dati", Lappuse 58
- Lai iegūtu labākus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, ievietojiet traukus ar izliekumiem un padziļinājumiem slīpi, lai varētu noteceit ūdens.



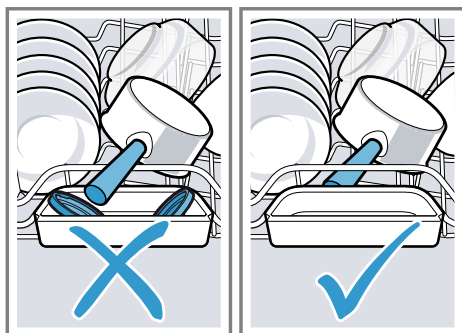
1. Notīriet lielas ēdienu atliekas.

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

2. Ievietojiet traukus un ievērojiet:

- Ļoti netīrus traukus ievietojiet apakšējā trauku grozā, piem., katlus. Pateicoties spēcīgākai smidzināšanas strūklai, tiek iegūts labāks mazgāšanas rezultāts.

- Lai izvairītos no trauku bojājumiem, ievietojiet traukus drošā un stabilā pozīcijā.
- Lai izvairītos no savainojumiem, 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.
- Nelieciņi sīkus priekšmetus tab-lesu ievietošanas tvertnē un ne-nobloķējiet to ar traukiem, lai ne-nobloķētu tīrītāja kameras vāciņu.



Trauku izņemšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Traumu risks!

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

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

1. Lai izvairītos no krītošiem ūdens pi-lieniem uz traukiem, izņemiet trau-kus virzienā no apakšas uz augšu.

2. Pārbaudiet mazgāšanas tvertni un piederumus, vai tie nav netīri, un pēc vajadzības iztīriet.
→ "Tīrīšana un kopšana", Lappuse 40

Galvenā vadība

Iekārtas ieslēgšana

- Nospiediet ⌂.
Iepriekš ir iestatīta programma Eco 50°.
Programma Eco 50° ir īpaši videi nekaitīga programma un izcili piemērota normālas netīrības pakāpes traukiem. Tā ir enerģijas un ūdens patēriņa ziņā efektīvāka programma, kas piemērota šāda veida traukiem, un atbilst ES ekodizaina regulai.
Ja iekārtu 10 minūtes nelieto, iekārta automātiski izslēdzas.

Programmas iestatīšana

Lai pielāgotu mazgāšanas ciklu tra-ku netīrības pakāpei, iestatiet piemērotu programmu.

- Nospiediet piemēroto programmas taustiņu.
→ "Programmas", Lappuse 19
- ✓ Programma ir iestatīta un mirgo programmas taustiņš.
- ✓ displejā ir redzams atlikušais pro-grammas darbības laiks.

Papildfunkcijas iestatīšana

Lai papildinātu izvēlēto mazgāšanas programmu, var iestatīt papildfunkcijas.

Piezīme: leslēdzamās papildfunkcijas ir atkarīgas no izvēlētās programmas.
→ "Programmas", Lappuse 19

Iv Galvenā vadība

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

Laika priekšizvēles iestatīšana

Programmas palaidi var atlikt līdz pat 24 stundām.

1. Nospiediet — ⊖ vai + ⊕.
- ✓ Displejā ir redzams "00h:01m".
2. Ar — ⊖ vai + ⊕ iestatiet vajadzīgo programmas palaidi.
3. Nospiediet Start.
- ✓ Laika priekšizvēle ir aktivizēta.

Padoms: Lai deaktivizētu laika priekšizvēli, spiediet — ⊖ vai + ⊕ tik bieži, līdz displejā ir redzams "00h:00m".

Programmas palaide

- ▶ Nospiediet Start.
- ✓ Programma ir pabeigta, ja displejā ir redzams "00h:00m".

Piezīmes

- Ja darbības laikā vēlaties ielikt papildu traukus, neizmantojiet tablešu ievietošanas tvertni kā augšējā groza rokturi. Jūs varat saskarties ar daļēji izšķidušo tabletēti.
- Jūs varat mainīt uzsāktu programmu tikai, atceļot programmu.
→ "Programmas atcelšana", Lappuse 34
- Lai taupītu enerģiju, iekārta automātiski izslēdzas 1 minūti pēc programmas beigām. Atverot iekārtas durvis uzreiz pēc programmas beigām, iekārta izslēdzas pēc 4 sekundēm.

Programmas pārtraukšana

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

1. Iekārtas durvis atveriet piesardzīgi.
2. Nospiediet ⊖.
- ✓ Programma tiek saglabāta un iekārta izslēdzas.
3. Lai turpinātu programmu, nospiediet ⊕.
4. Aizveriet iekārtas durvis.

Programmas atcelšana

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

1. Atveriet iekārtas durvis.
2. Apm. 4 sekundes spiediet Reset 4 sec..
3. Aizveriet iekārtas durvis.
- ✓ Mirdz visi indikatori.
- ✓ Tiklīdz indikatori ir nodzisusi, displejā ir redzams "00h:01m" un tiek izsūknēts atlikušais ūdens.
- ✓ Programma tiek atcelta un pēc apm. 1. minūtes tiek pabeigta.

Iekārtas izslēgšana

1. Ievērojiet norādījumus par "drošu lietošanu" → Lappuse 10.
2. Nospiediet ⊖.

Padoms: Nospiežot ⊖ mazgāšanas cikla laikā, notiekošā programma tiek pārtraukta. Ieslēdzot iekārtu, programma automātiski tiek turpināta.

Pamatiestatījumi

Iekārtas pamatiestatījumus jūs varat pielāgot savām vajadzībām.

Pamatiestatījumu pārskats

Pamatiestatījumi ir atkarīgi no ierīces aprīkojuma.

Pamatiestatījums	Dispela teksts	Izvēle	Apraksts
Ūdens cietība	H:04 ¹	H:00 - H:07	Iestatiet mīkstināšanas ierīci uz ūdens cietību. → "Mīkstināšanas ierīces iestatīšana", Lappuse 26 Pakāpe H:00 izslēdz mīkstināšanas ierīci.
Pievienotais skalotājs	r:05 ¹	r:00 - r:06	Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", Lappuse 28 Ar pakāpi r:00 izslēdziet skalotāja ierīci.
Sensora iestatījums	SE:00 ¹	SE:00 - SE:02	Iestatiet ūdens sensoru netīrumu atpazīšanai. → "Sensori", Lappuse 12
Papildu žāvēšana	d:00 ¹	d:00 - d:01	Skalošanas laikā temperatūra tiek palielināta un līdz ar to tiek uzlabots žāvēšanas rezultāts. Darbības laiks tad var mazliet paaugstināties. Piezīme: Nav piemērots trausliem traukiem. Ieslēdziet "d:01" vai izslēdziet "d:00" papildu žāvēšanu.
Siltais ūdens	A:00 ¹	A:00 - A:01	Iestatiet aukstā ūdens pieslēgumu vai siltā ūdens pieslēgumu. Iestatiet iekārtu tikai uz silto ūdeni, ja siltais ūdens tiek iegūts enerģētiski izdevīgi un ir pieejama piemērota instalācija, piem., saules energijas iekārtā ar cirkulācijas vadu. Ūdens temperatūrai būtu jābūt vismaz 40 °C un ne vairāk kā 60 °C. Ieslēdziet "A:01" vai izslēdziet "A:00" silto ūdeni.

¹ Rūpniecīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Iv Pamatiestatījumi

Pamatiestatījums	Displeja teksts	Izvēle	Apraksts
EmotionLight	EL:02 ¹	EL:00 - EL:02	<p>iekšējā korpusa apgaismojums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ar iestatījumu "EL:00" iekšējais apgaismojums ir izslēgts. ■ Ar iestatījumu "EL:01" iekšējo apgaismojumu var aktivizēt ar ie-slēgšanas/izslēgšanas taustiņu ⓧ. ■ Ar iestatījumu "EL:02" iekšējais apgaismojums ieslēdzas, atverot iekārtas durvis. <p>Ja ir atvērtas iekārtas durvis, iekšējais apgaismojums automātiski izslēdzas pēc 10 minūtēm.</p>
TimeLight	S:01 ¹	S:00 - S:01	<p>ieslēdziet vai izslēdziet TimeLight. Programmas norises laikā uz grīdas zem iekārtas durvīm tiek projicēta statusa informācija, par laika priekšizvēli, programmu vai atlikušo darbības laiku. Izvirzīta pamatnes balsta vai augstas iebūves gadījumā ar vienā līmeni noslēdošu mēbelju malu indikācija nav redzama. Pakāpe "S:00" izslēdz TimeLight.</p>
Starta programma	SP:01 ¹	SP:00 - SP:01	<p>Iestatiet iepriekš definētu programmu, ieslēdzot iekārtu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ar iestatījumu "SP:00", ieslēdzot iekārtu, iepriekš ir iestatīta pēdējā izvēlētā programma. ■ Ar iestatījumu "SP:01", ieslēdzot iekārtu, iepriekš ir iestatīta programma Eco 50°.
Signāla skaļums	SL:02 ¹	SL:00 - SL:03	<p>Regulējiet signāla skaļumu. Pakāpe "SL:00" izslēdz skaņas signālu.</p>
Taustiņu skaļums	bL:02 ¹	bL:00 - bL:03	<p>Iestatiet taustiņu skaļumu vadības laikā. Pakāpe "bL:00" izslēdz taustiņu signālus.</p>

¹ Rūpnīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Pamatiestatījums	Displeja teksts	Izvēle	Apraksts
Wi-Fi	Cn:00	Cn:00 - Cn:01	<p>Ieslēdziet vai izslēdziet bezvadu tīkla savienojumu.</p> <p>Pakāpe "Cn:00" izslēdz bezvadu tīkla savienojumu.</p> <p>"Wi-Fi" pamatiestatījums ir pieejams tikai pēc tam, kad ierīce ir savienota ar Home Connect lietotni.</p> <p>→ "Home Connect", Lappuse 38</p>
Remote Start	rc:01	rc:00 - rc:02	<p>→ "Remote Start", Lappuse 39 aktivizēšana vai deaktivizēšana.</p> <p>Ir iespējami šādi iestatījumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ar iestatījumu "rc:00" funkcija ir pastāvīgi deaktivizēta. ■ Ar iestatījumu "rc:01" funkciju var izvēlēties ar taustiņu □. → "Remote Start" aktivizēšana", Lappuse 39 ■ Ar iestatījumu "rc:02" funkcija ir pastāvīgi aktivizēta. <p>Šis pamatiestatījums ir pieejams tikai pēc tam, kad ierīce ir savienota ar Home Connect lietotni.</p> <p>→ "Home Connect", Lappuse 38</p>
Rūpničas iestatījums	rE: Y:ES Apstipriniet ar +	Palaide ar + Y:ES Apstipriniet ar +	<p>Atiestatiet izmaiņitūs iestatījumus uz rūpničas stāvokli.</p> <p>Ir jāveic iestatījumi pirmajai lietošanas reizei.</p>

¹ Rūpničas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

Pamatiestatījumu maiņa

1. Atveriet iekārtas durvis.
2. Nospiediet ⊖.
3. Lai atvērtu pamatiestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
- ✓ Displejā ir redzams H:xx.
- ✓ Displejā redzams **set**.
4. Spiediet Setup 3 sec. tik bieži, līdz displejā ir redzams vajadzīgais iestatījums.
5. Spiediet — vai + tik bieži, līdz displejā ir redzama piemērota vērtība.

Jūs varat mainīt vairākus iestatījumus.

6. Lai saglabātu iestatījumus, 3 sekundes spiediet Setup 3 sec..
7. Aizveriet iekārtas durvis.

Home Connect

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

Ne visās valstīs ir pieejami Home Connect pakalpojumi. Funkcijas Home Connect pieejamība ir atkarīga no tā, vai jūsu valstī ir pieejami Home Connect pakalpojumi. Atbilstošo informāciju sk. www.home-connect.com.

Lai varētu lietot Home Connect, vispirms izveidojiet savienojumu ar WiFi mājas tīklu (Wi-Fi¹) un ar Home Connect lietotni.

- → "Iekārtas manuāla savienošana ar WiFi mājas tīklu (Wi-Fi)", Lappuse 38

Visu pieteikšanās procesu veic lietotnē Home Connect. Izpildiet lietotnē Home Connect norādītās darbības, lai veiktu iestatījumus.

Padomi

- Ievērojiet pievienotajos Home Connect dokumentos sniegto informāciju.
- Ievērojiet arī lietotnē Home Connect sniegtos norādījumus.

Piezīme: Ievērojiet šajā lietošanas instrukcijā sniegtos drošības norādījumus un nodrošiniet, lai tie tiktu ievēroti arī tad, kad ierīces darbību vadāt, izmantojot lietotni Home Connect.

→ "Drošība", Lappuse 4

Home Connect ātrā palaide

Ātri un vienkārši savienojiet iekārtu ar mobilo ierīci.

Lietotnes uzstādīšana

1. Instalējiet lietotni Home Connect mobilajā ierīcē.



2. Palaidiet Home Connect lietotni un izveidojiet piekļuvi Home Connect.

Lietotne Home Connect jums palīdzēs visā pieteikšanās procesā.

Iekārtas manuāla savienošana ar WiFi mājas tīklu (Wi-Fi)

Prasības

- Mobilajā ierīcē ir instalēta lietotne Home Connect.
- Maršrutētājā ir aktivizēts WiFi.
- Iekārtā uzstādīšanas vietā uztver WLAN mājas tīklu (Wi-Fi).

1. Ar Home Connect lietotni noskenējiet kvadrātkodu.



2. Ievērojiet Home Connect lietotnē sniegtos norādījumus.

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

Home Connect iestatījumi

Pielāgojet Home Connect savām vadzībām.

Home Connect iestatījumus meklējiet savas iekārtas pamatiestatījumos. Tas, kādi iestatījumi ir redzami displejā, ir atkarīgs no tā, vai Home Connect ir izveidota un vai iekārta ir savienota ar mājas tīklu.

Remote Start

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

Padoms: Ja šīs funkcijas "pamatiestatījumos" → *Lappuse 37* iestatīt "rc:02", funkcija būs aktīvizēta pastāvīgi un iekārtu varēsiet vienmēr palaist ar mobilo ierīci.

Remote Start aktivizēšana

Ja šīs funkcijas pamatiestatījumos ir iestatīts "rc:01", funkcija tiek aktīvizēta iekārtā.

Prasības

- Iekārta ir savienota ar jūsu WiFi mājas tīklu.
- Iekārta ir savienota ar Home Connect lietotni.
- Šīs funkcijas "pamatiestatījumos" → *Lappuse 37* ir iestatīts "rc:01".
- Ir izvēlēta programma.
- ▶ Nospiediet .
- Atverot iekārtas durvis, funkcija automātiski ir deaktivizēta.
- ✓ Mirdz taustiņš .

Padoms: Lai deaktivizētu funkciju, nospiediet .

Attālināta diagnostika

Tehniskā servisa dienests ar attālināto diagnostiku var piekļūt jūsu iekārtai, ja ar attiecīgu vēlmi vēršaties tehniskā servisa dienestā, jūsu iekārta ir savienota ar Home Connect

serveri un jūsu valstī, kur izmantojat iekārtu, ir pieejama attālinātā diagnostika.

Padoms: Papildu informācija un norādījumi par attālinātās diagnostikas pieejamību jūsu valstī ir sniegti Servisa/Atbalsta sadaļā vietējā internetvietnē: www.home-connect.com

Programmatūras atjauninājums

Ar šo funkciju var atjaunināt iekārtas programmatūru, piem., optimizēšana, kļūdu novēšana vai drošībai nozīmīgi atjauninājumi.

Home Connect lietotne informē par pieejamiem programmatūras atjauninājumiem.

Datu aizsardzība

Ievērojiet norādījumus par datu aizsardzību.

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

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

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

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

Tīrīšana un kopšana

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

Mazgāšanas tvertnes tīrīšana

BRĪDINĀJUMS

Veselības kaitējuma risks!

Hloru saturošu tīrītāju izmantošana var izraisīt kaitējumu veselībai.

- Nekad nelietojiet hloru saturošus tīrītājus.

1. Ar mitru drānu iekšējā korpusā notīriet rupjos netīrumus.
2. Iepildiet tīrītāju tīrītāja kamerā.
3. Izvēlieties programmu ar augstāko temperatūru.
→ "Programmas", Lappuse 19
4. "cPalaidiet programmu bez traukiem." → Lappuse 34

Easy Clean Easy Clean

Nosēdumi, piem., ēdienu atliekas un kaļķis, var izraisīt iekārtas traucējumus. Lai izvairītos no traucējumiem un mazinātu iespējamās smakas, ie-sakām regulāri iztīrīt iekārtu.

Easy Clean kopā ar mašīnas kopšanas līdzekļiem un mašīnas tīrītājiem ir iekārtas kopšanai piemērotā programma.

Tīrīšanas līdzeklis

Izmantojiet tikai iekārtas tīrīšanai piemērotus tīrīšanas līdzekļus.
→ "Droša lietošana", Lappuse 10

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

Iekārtas kopšanas padomi

levērojiet iekārtas kopšanas padomus, lai ilgstoši saglabātu iekārtas darbību.

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

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

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

Fāze	Notīrāmās vielas	Tīrītājs	Izvietošana
1	Tauki un kaļķis	Šķidrs mašinas kopšanas līdzeklis vai pulverveida mašinas atkalķotājs.	Iekārtas iekštelpa, piem., galda piederumu grozinā ie-karināta puudele vai pulveris iekšējā korpusā.
2	Ēdienu atliekas un nosēdumi	Mašīnas tīrītājs	Tīrītāja kamera

Optimālai tīrīšanas jaudai, programma dozē tīrītājus atsevišķi vienu no otra attiecīgajā tīrīšanas fāzē. Šim nolūkam tīrītāji ir pareizi jāizvieto. Ja vadības displejā mirdz Easy Clean indikators vai šāds aicinājums ir redzams displejā, veiciet Easy Clean bez traukiem. Pēc Easy Clean veikšanas indikators vadības displejā nodziest. Ja iekārtai nav atmiņas funkcijas, ieteicams veikt mašīnas kopšanu ik pēc 2 mēnešiem.

Easy Clean veikšana

Piezīmes

- Izpildiet programmu Easy Clean bez ievietotiem traukiem.
- Izmantojiet tikai speciāli trauku mazgājamām mašīnām piemērotu mašīnas kopšanas līdzekli un mašīnas tīrītāju.
- Raugieties, lai iekārtas mazgāšanas korpusā neatrastos alumīnija detaļas, piem., tvaika nosūcēju tauku filtri vai alumīnija katli.
- Ja pēc 3 mazgāšanas cikliem nav veikta Easy Clean, Easy Clean indikācija automātiski nodziest.
- Lai saglabātu optimālu tīrīšanas jaudu, pievērsiet uzmanību pareizai tīrītāju izvietošanai.
- Ievērojiet drošības norādījumus un lietošanas norādījumus uz mašīnas kopšanas līdzekļu un mašīnas tīrītāju iepakojuma.

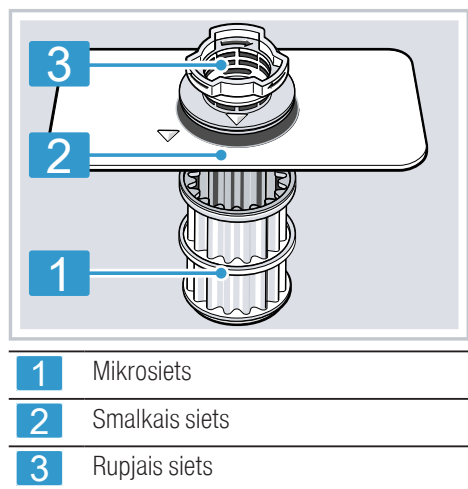
1. Ar mitru drānu iekšējā korpusā notīriet rupjos netīrumus.

2. Iztīriet sietus.

3. Izvietojiet mašīnas kopšanas līdzekli iekārtas iekšējā korpusā. Izmantojiet tikai speciāli trauku mazgājamām mašīnām piemērotus mašīnas kopšanas līdzekļus.
 4. Iepildiet mašīnas tīrītāju tīrītāja kamерā, līdz tā ir pavisam pilna. Nepievienojiet mašīnas tīrītāju pa-pildus iekārtas iekšējā korpusā.
 5. Nospiediet Easy
Clean.
 6. Nospiediet Start.
- ✓ Tieka veikta Easy Clean.
✓ Kad programma ir pabeigta, nodziest Easy Clean indikators.

Sietu sistēma

Sietu sistēma filtrē rupjos netīrumus no mazgāšanas cirkulācijas.

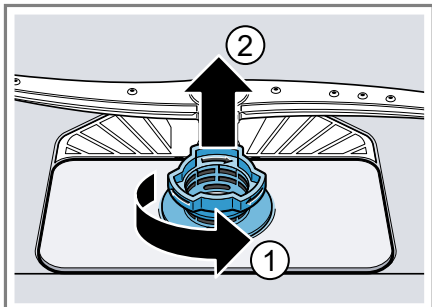


Iv Tīrišana un kopšana

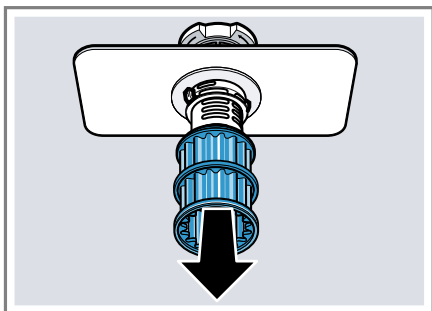
Sietu tīrišana

Mazgāšanas ūdens ūdens netīrumi var nosprostot sietus.

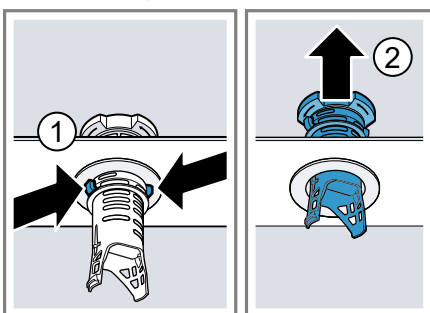
1. Pēc katras mazgāšanas pārbaudiet, vai sietos nav atlieku.
2. Pagrieziet rupjo sietu pretēji pulksteņrādītāja virzienam ① un izņemiet sietu sistēmu ②.
 - levērojiet, lai sūkņa korpusā neiekristu svešķermeni.



3. Uz leju noņemiet mikrosietu.



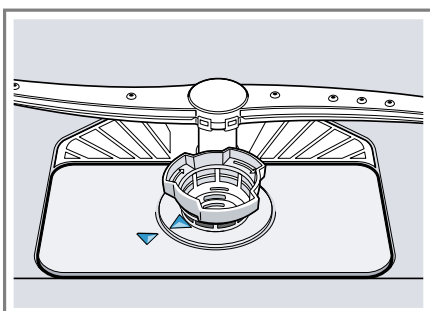
4. Sas pied kopā sietu klipšus ① un uz augšu izņemiet rupjo sietu ②.



5. Iztīriet sietu elementus zem tekoša ūdens.

Rūpīgi notīriet netīro malu starp rupjo sietu un smalko sietu.

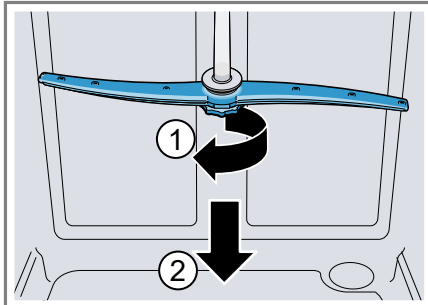
6. Salieciet kopā sietu sistēmu.
levērojiet, lai rupjais siets tiktū nofiksēts ar sietu klipšiem.
7. levietojiet sietu sistēmu iekārtā un pagrieziet rupjo sietu pulksteņrādītāja virzienā.
 - levērojiet, lai bultiņu markējumi atrastos viens otram pretī.



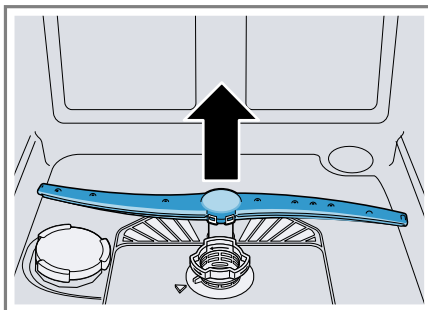
Smidzināšanas lāpstiņu tīrīšana

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

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



2. Apakšējo smidzināšanas lāpstiņu noņemiet virzienā uz augšu.



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

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

Elektrotrieciena risks!

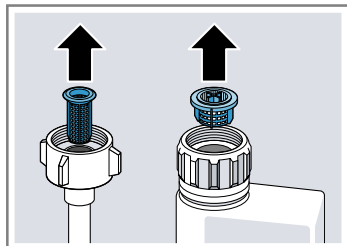
Nepareizi veikts remonts ir bīstams.

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

Kļūdas kods/kļūdas indikators/signāls

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana						
Pārmaiņus mirdz E:20-60.	Iekārtā ir atpazinusi apkalķotu sildelementu.	<ol style="list-style-type: none">1. Atkalķojet iekārtu.2. Darbiniet iekārtu ar mīkstināšanas ierīci.¹						
Pārmaiņus mirdz E:21-30.	Ceolīta tvertnes iesūkšanas atveri nosedz trauki.	► Izvietojiet traukus iekārtā tā, lai netiktu nosēgta "ceolīta tvertnes iesūkšanas atverē" → Lappuse 15.						
Pārmaiņus mirdz E:30-00.	Ūdens aizsardzības sistēma ir aktivizēta.	<ol style="list-style-type: none">1. Aizveriet ūdens krānu.2. Sazinieties ar "tehniskā servisa dienestu" → Lappuse 57.						
Pārmaiņus mirdz E:31-00.	Ūdens aizsardzības sistēma ir aktivizēta.	<ol style="list-style-type: none">1. Aizveriet ūdens krānu.2. Sazinieties ar "tehniskā servisa dienestu" → Lappuse 57.						
Pārmaiņus mirdz E:32-00 vai ūdens pieplūdes indikators.	<table border="0"><tr><td>Ieplūdes šķūtene ir salocīta.</td><td>► Iztaisnojiet ieplūdes šķūteni.</td></tr><tr><td>Aizvērts ūdens krāns.</td><td>► Atveriet ūdens krānu.</td></tr><tr><td>Ūdens krāns ir bloķēts vai apkalķojies.</td><td>► Atveriet ūdens krānu. Ja ūdens ieplūde ir atvērta, tad ūdens caurplūdes daudzumam jābūt vismaz 10 l/min.</td></tr></table>	Ieplūdes šķūtene ir salocīta.	► Iztaisnojiet ieplūdes šķūteni.	Aizvērts ūdens krāns.	► Atveriet ūdens krānu.	Ūdens krāns ir bloķēts vai apkalķojies.	► Atveriet ūdens krānu. Ja ūdens ieplūde ir atvērta, tad ūdens caurplūdes daudzumam jābūt vismaz 10 l/min.	
Ieplūdes šķūtene ir salocīta.	► Iztaisnojiet ieplūdes šķūteni.							
Aizvērts ūdens krāns.	► Atveriet ūdens krānu.							
Ūdens krāns ir bloķēts vai apkalķojies.	► Atveriet ūdens krānu. Ja ūdens ieplūde ir atvērta, tad ūdens caurplūdes daudzumam jābūt vismaz 10 l/min.							
	Aizsērējuši sieti pieplūdes šķūtenes vai AquaStop šķūtenes ūdens pieslēgumā.	<ol style="list-style-type: none">1. Izslēdziet iekārtu.2. Izvelciet kontaktdakšu.3. Aizveriet ūdens krānu.4. Noskrūvējiet ūdens pieslēgumu.						

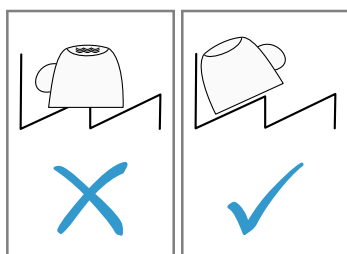
¹ Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Pārmaiņus mirdz E:32-00 vai ūdens pieplūdes indikators.		<p>5. Izņemiet sietu no ieplūdes šķūtenes</p> 
Pārmaiņus mirdz E:34-00.	Ūdens pastāvīgi ieplūst iekārtā.	<p>6. Iztīriet sietu.</p> <p>7. Ielieciet sietu ieplūdes šķūtenē.</p> <p>8. Pieskrūvējet ūdens pieslēgumu.</p> <p>9. Pārbaudiet ūdens pieslēguma hermētiskumu.</p> <p>10. Izveidojiet elektroapgādi.</p> <p>11. Ieslēdziet iekārtu.</p>
Pārmaiņus mirdz E:61-02.	Bloķēts noteķudeņu sūknis.	<p>► Iztīriet noteķudeņu sūknī. → "Noteķudeņu sūkņa tīrišana", Lappuse 56</p>
	Valīgs noteķudeņu sūkņa vāks	<p>► Pareizi nolikšķējiet "noteķudeņu sūkņa" → Lappuse 56 vāku.</p>
Pārmaiņus mirdz E:61-03. Ūdens netiek izsūknēts.	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 nolikšķējiet "noteķudeņu sūkņa" → Lappuse 56 vāku.</p>
Pārmaiņus mirdz E:90-01.	Pārāk zems elektrotīkla spriegums.	<p>Nav iekārtas kļūdas.</p> <p>1. Izsauciet elektriķi.</p> <p>2. Lieciet elektriķim pārbaudīt elektrotīkla spriegumu un elektroinstalāciju.</p>
Pārmaiņus mirdz E:92-40.	Sieti ir netiri vai aizsērējuši.	<p>► Iztīriet sietus. → "Sietu tīrišana", Lappuse 42</p>

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Indikāciju ekrānā ir redzams cits klūdas kods. E:01-00 līdz E:90-10	Radies tehnisks traucējums.	<ol style="list-style-type: none"> Nospiediet ⌂. Iznemiet iekārtas kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju. Gaidiet vismaz 2 minūtes. Iespraudiet iekārtas kontaktdakšu kontaktligzdā vai ieslēdziet drošinātāju. Ieslēdziet iekārtu. Ja problēma rodas vēlreiz: <ul style="list-style-type: none"> Nospiediet ⌂. Aizveriet ūdens krānu. Izvelciet kontaktdakšu. Sazinieties ar "tehniskā servisa dienestu" → <i>Lappuse 57</i> un nosauciet klūdas kodu.

Mazgāšanas rezultāts

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Trauki nav sausi.	Nav lietots skalotājs vai pārāk zemu iestatīta deva.	<ol style="list-style-type: none"> Iepildiet "skalotāju" → <i>Lappuse 28</i>. Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", <i>Lappuse 28</i>
Programmai vai programmas opcijai nav žāvēšanas fāzes vai tā ir pārāk īsa.	Programmai vai programmas opcijai nav žāvēšanas fāzes vai tā ir pārāk īsa.	<p>► "Izvēlieties programmu ar žāvēšanu, piem., intensīvo, spēcīgo vai ECO programmu." → <i>Lappuse 19</i></p> <p>Daži opciju taustini samazina žāvēšanas rezultātu, piem., Variospeed.</p>
Ūdens sakrājas trauku vai galda piederumu padziļinājumos.	Ūdens sakrājas trauku vai galda piederumu padziļinājumos.	<p>► Pēc iespējas ievietojiet traukus slīpi.</p> 

Izmantotajam kombinētajam tīrītājam ir slikta žāvēšanas efektivitāte.

- Izmantojiet skalotāju, lai palielinātu žāvēšanas efektivitāti.

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Trauki nav sausi.		<p>2 Izmantojiet citu kombinēto tīrītāju ar labāku žāvēšanas efektivitāti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivizējet papildu žāvēšanu.
	Nav aktivēta papildu žāvēšana žāvēšanas pastiprināšanai.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivizējet papildu žāvēšanu.
	Trauki tika izņemti par agru vai žāvēšanas process vēl nebija pabeigts.	<p>1. Sagaidiet programmas beigas.</p> <p>2 Izņemiet traukus tikai 30 minūtes pēc programmas beigām.</p>
	Izmantotajam skalotājam ir ierobežota žāvēšanas efektivitāte.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izmantojiet zīmola skalotājus. <p>Ekoloģiskajiem produktiem var būt ierobežota efektivitāte.</p>
Plastmasas trauki nav sausi.	Tā nav kļūda. Plastmasai ir neliela siltuma saglabāšanas spēja, tāpēc tā žūst sliktāk.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ To nav iespējams novērst.
Galda piederumi nav sausi.	Galda piederumi ir nepareizi sakārtoti galda piederumu grozīnā vai galda piederumu atvilktnē.	<p>Galda piederumu saskaršanās vietās var rasties pilieni.</p> <p>1. "Pēc iespējas ievietojiet galda piederumus atstatus vienu no otra." → <i>Lappuse 32</i></p> <p>2 Izvairieties no saskaršanās.</p>
iekārtas iekšējās sienas pēc mazgāšanas cikla ir slapjas.	Tā nav kļūda. Pateicoties kondensācijas žāvēšanas principam, ūdens pilieni mazgāšanas tvertnē ir fizikāli nosacīti un vēlami. Gaisa mitrums kondensejās pie iekārtas iekšējām sienām, noteik un tiek izsūknēts.	Īpaša rīcība nav nepieciešama.
Ēdiena atliekas uz traukiem.	Trauki ir ievietoti pārāk cieši vai trauku grozs ir pārpildīts.	<p>1. Ievietojiet traukus, ievērojot pietiekami brīvu telpu.</p> <p>Smidzināšanas strūklām jāsasniedz trauku virsma.</p> <p>2 Izvairieties no saskaršanās.</p>
	Blokēta smidzināšanas lāpstiņu griešanās.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ievietojiet traukus tā, lai trauki netraucētu smidzināšanas lāpstiņu griešanos.
	Aizsērējušas smidzināšanas lāpstiņu sprauslas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Notiņiet "smidzināšanas lāpstiņas" → <i>Lappuse 43</i>.
	Netīri sieti.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iztīriet sietus. → "Sietu tīrīšana", <i>Lappuse 42</i>

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Ēdienu atliekas uz traukiem.	Sieti ievietoti nepareizi un/ vai navnofiksējušies.	<p>1. Ievietojiet sietus pareizi. → "Sietu sistēma", Lappuse 41</p> <p>2. Nofiksējiet sietus.</p>
Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.	Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. → "Programmas", Lappuse 19 ▶ Pielāgojiet sensoru jutīgumu. → "Sensori", Lappuse 12
Trauki ir pārāk notīriți ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīriît.	Augsti, šauri trauki stūru zonās netiek pietiekami labi mazgāti.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Notīrieti tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus. ▶ Pielāgojiet sensoru jutīgumu. → "Sensori", Lappuse 12
Augšējais trauku grozs labajā un kreisajā pusē nav iestāts vienādā augstumā.	Augsti, šauri trauki stūru zonās netiek pietiekami labi mazgāti.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Augstus, šaurus traukus neievieto-jiet pārāk slīpi un stūru zonās.
Tirītāja atliekas iekārtā	Tirītāja kameras vāciņu bloķē trauki un tas neatveras.	<p>1. Ievietojiet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tab- lešu ieviešanas tvertni. → "Trauku ieviešana", Lappuse 32</p> <p>2. Nelieciet traukus un smaržvielas tablešu ieviešanas tvertnē.</p>
Tirītāja kameras vāciņu bloķē tablete un tas neatveras.	Tabletes tiek izmantotas ātrajā programmā vai īsajā programmā. Netiek sa-sniegts tablešu izšķīšanas laiks.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nelieciet tableti tirītāja kamerali šķērsām, nevis stāvus.
Tirīšanas iedarbība un šķīšanas īpašības samazinās, ilgāk uzglabājot vai ja tirītājs ir stipri kunkulains.	Tabletes tiek izmantotas ātrajā programmā vai īsajā programmā. Netiek sa-sniegts tablešu izšķīšanas laiks.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvēlieties stiprāku "programmu" → Lappuse 19 vai izmantojiet "pul-verveida tirītāju" → Lappuse 29. ▶ Nomainiet "tirītāju" → Lappuse 29.

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
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. → "Programmas", Lappuse 19 ▶ Ievietojet traukus slīpi. → "Trauku ievietošana", Lappuse 32 ▶ Izmantojiet skalotāju. → "Skalotājs", Lappuse 28 ▶ Palieliniet mīkstināšanas ierīces iestatījumu.
Noslaukāmi vai ūdenī šķīstoši aplikumi iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	<p>Tirītāja sastāvdaļas nogulsnējas. Šos aplikumus parasti nevar likvidēt kīmiski.</p> <p>Balts aplikums iekārtas iekšējā korpusā.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet "tirītāju" → Lappuse 29. ▶ Tiriņiet iekārtu mehāniski. <ol style="list-style-type: none"> 1. Pareizi iestatiet mīkstināšanas ierīci. Vairumā gadījumu iestatījums jāpalīdina. 2 Pēc vajadzības nomainiet tirītāju.
Balti, grūti nonemami aplikumi uz traukiem, iekārtas iekšējā korpusā vai uz durvīm.	<p>Tirītāja sastāvdaļas nogulsnējas. Šos aplikumus parasti nevar likvidēt kīmiski.</p> <p>Nepareizi iestatīts cietības diapazons vai ūdens cietība ir lielāka 50°dH ($8,9 \text{ mmol/l}$).</p> <p>3in1 (trīs vienā) tirītājs, bio tirītājs vai eko tirītājs nav pieiekami iedarbīgi.</p> <p>Tirītāja deva ir pārāk maza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nomainiet "tirītāju" → Lappuse 29. ▶ Tiriņiet iekārtu mehāniski. ▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci atbilstoši ūdens cietībai vai iepildiet speciālsāli. ▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci atbilstoši ūdens cietībai un izmantojiet atsevišķus līdzekļus (zīmola tirītājs, speciālsāls, skalotājs). ▶ Palieliniet tirītāja devu vai mainiet "tirītāju" → Lappuse 29.
Tējas vai lūpukrāsas paliekas uz traukiem.	<p>Izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.</p> <p>Pārāk zema mazgāšanas temperatūra.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. → "Programmas", Lappuse 19 ▶ Pielāgojiet sensoru jutīgumu. → "Sensori", Lappuse 12 ▶ Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru. → "Programmas", Lappuse 19

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Tējas vai lūpukrāsas paliekas uz traukiem.	Tīritāja deva ir pārāk maza vai tas ir nepiemērots.	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojet piemērotu "tīritāju" → <i>Lappuse 29</i> un dozējet to sašķānā ar ražotāja norādēm.
	Trauki ir pārāk notīrti ie-priekš. 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. Pielāgojiet sensoru jutīgumu. → "Sensori", <i>Lappuse 12</i>
Iekārtas iekšējā korpusā vai uz nerūsējošā tērauda traukiem krāsaini (zili, dzelteni, brūni), grūti notīrami vai ne-notīrami aplikumi.	Rodas slānis, ko veido dārzeni (kāpostu, seleriju, kartupeļu, nūdeļu u.c.) vai ūdensvada ūdens sastāvdalas (mangāns).	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet iekārtu. Aplikumus var notīrt ar "mehānisku tīrišanu" → <i>Lappuse 40</i> vai mašīnas tīritāju. Aplikumus ne vienmēr var pilnībā notīrt, taču tie nav kaitīgi veselībai.
	Rodas slānis, ko veido metāla sastāvdalas uz sudraba vai alumīnija traukiem.	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet iekārtu. Aplikumus var notīrt ar "mehānisku tīrišanu" → <i>Lappuse 40</i> vai mašīnas tīritāju. Aplikumus ne vienmēr var pilnībā notīrt, taču tie nav kaitīgi veselībai.
Krāsaini (dzelteni, oranži, brūni) viegli noņemami aplikumi iekārtas iekšējā korpusā (galvenokārt pamatnes daļā).	Rodas slānis, ko veido ēdienu atlieku un ūdensvada ūdens sastāvdalas (kaļķis), "ziepjveida".	<ol style="list-style-type: none"> Pārbaudiet mīkstināšanas ierīces ie-statiju. Iepildiet speciālsāli. → "Speciālsāls iepilde", <i>Lappuse 26</i> Ja izmantojat kombinētos tīritājus (tabletes), aktivizējet mīkstināšanas ierīci. Ievērojiet norādījumus par tīritājiem. → "Norādījumi par tīritājiem", <i>Lappuse 30</i>
Plastmasas detaļu ie-krāsošanās iekārtas iekšējā korpusā.	Plastmasas detaļas iekšējā korpusā var iekrāsoties trauku mazgājamās mašīnas lie-tošanas laikā.	<ul style="list-style-type: none"> Iekrāsošanās ir normāla parādība un neietekmē iekārtas darbību.
Plastmasas detaļas ir ie-krāsojušās.	Pārāk zema mazgāšanas temperatūra.	<ul style="list-style-type: none"> Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru. → "Programmas", <i>Lappuse 19</i>

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Plastmasas detaļas ir ie-krāsojušās.	Trauki ir pārāk notīriți ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīriît.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Notīrieti tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus. ▶ Pielāgojiet sensoru jutīgumu. → "Sensori", Lappuse 12
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	<p>Pievienotā skalotāja daudzums ir iestatīts pārāk liels.</p> <p>Skalotājs nav iepildīts.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Iestatiet skalotāja ierīci uz zemāku pakāpi. ▶ → "Skalotāja iepilde", Lappuse 28
	Tirītāja atliekas programmas posmā Skalošana. Ar traukiem nobloķēts tirītāja kameras vāciņš, kas pilnībā neatveras.	<ol style="list-style-type: none"> 1. levietojet traukus augšējā trauku grozā tā, lai trauki nenobloķētu tablešu ieviešanas tvertni. → "Trauki ieviešana", Lappuse 32 2. Nelieciet traukus un smaržvielas tablešu ieviešanas tvertnē.
	Trauki ir pārāk notīriiti ie-priekš. Sensori izvēlas vājāku programmas norisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar notīriît.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Notīrieti tikai lielas ēdienu atliekas un nenoskalojiet traukus. ▶ Pielāgojiet sensoru jutīgumu. → "Sensori", Lappuse 12
Neatgriezenisks glāžu nespodrums.	Glāzes nav izturīgas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā, bet tikai piemērotas trauku mazgājai mašīnai.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izmantojiet glāzes, kas iztur mazgāšanu trauku mazgājamā mašīnā. Glāzes parasti ir tikai piemērotas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā, proti, ir jārēķinās ar ilgtminā iespējamu nodilumu vai izmaiņām. ▶ Izvairieties no ilgas tvaika fāzes (dīkstāve) pēc mazgāšanas cikla beigām. ▶ Izmantojiet programmu ar zemāku temperatūru. → "Programmas", Lappuse 19 ▶ Iestatiet mīkstināšanas ierīci atbilstoši ūdens cietībai. ▶ Izmantojiet tirītāju ar stikla aizsargkomponentu.

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Rūsa uz galda piederumiem.	Galda piederumi nav pietiekami korozijizturīgi. Visvairāk cieš nažu asmeni.	► Izmantojiet korozijizturīgus traukus.
	Galda piederumi rūsē arī tad, ja tiek mazgāti trauki ar rūsējošām detaļām.	► Nemazgājet rūsējošas detaļas.
	Pārāk augsts sāls saturs mazgāšanas ūdenī.	1. Iztīriet izbirušu speciālsāli no mazgāšanas tvertnes. 2. Cieši aizgrieziet speciālsāls tvertnes noslēgu.
Tīrītāja atliekas atrodas tīrītāja kamerā vai tablešu ievošanas tvertnē.	Trauki bloķēja smidzināšanas lāpstiņas un tīrītājs netika izskalots.	► Pārliecieties, ka smidzināšanas lāpstiņas nav nobloķētas un var brīvi griezties.
	Tīrītāja iepildes laikā tīrītāja kamera bija mitra.	► Iepildiet tīrītāju tikai sausā tīrītāja kamerā.
Neparasta putu veidošanās.	Roku mazgāšanas līdzeklis atrodas skalotāja tvertnē.	► Nekavējoties iepildiet skalotāju tvertnē. → "Skalotāja iepilde", Lappuse 28
	Pārlijis skalotājs.	► Notīriet skalotāju ar drānu.
	Izmantotais tīrītājs vai iekārtas kopšanas līdzeklis rada pārāk daudz putu.	► Nomainiet tīrītāja marku.

Home Connect problēma

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Mājas tīkls neizveidojas.	Maršrutētājā nav aktīvs WiFi.	► Pārbaudiet maršrutētāja bezvadu tīkla savienojumu.
Mirgo WiFi indikācija.	Nav pieejams savienojums ar mājas tīklu.	► Aktivizējiet bezvadu tīkla savienojumu maršrutētājā.
Home Connect process neizdodas.	Nepareizi iestatīts Home Connect.	► Ievērojiet pievienotos Home Connect dokumentus.
	Radies tehnisks traucējums.	► Ievērojiet atbalsta informāciju pievienotajos Home Connect dokumentos.

Norādījumi vadības panelī

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Mirdz speciālsāls iepildes indikācija.	Trūkst speciālsāls.	► Iepildiet "speciālsāli" → Lappuse 26.

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Mirdz speciālsāls iepildes indikācija.	Sensors neatpazīst speciālsāls tabletēs.	► Nelietojiet speciālsāls tabletēs.
Nemirdz speciālsāls iepildes indikācija.	Mīkstināšanas ierīce ir izslēgta.	► Mīkstināšanas ierīces iestatīšana
Mirdz skalotāja iepildes indikācija.	Trūkst skalotāja.	<p>1. Iepildiet "skalotāju" → <i>Lappuse 28.</i></p> <p>2. Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu. → "Pievienotā skalotāja daudzuma iestatīšana", <i>Lappuse 28</i></p>
Nemirdz skalotāja iepildes indikācija.	Skalotāja ierīce ir izslēgta.	► Iestatiet pievienotā skalotāja daudzumu.

Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Pēc programmas beigām ūdens paliek iekārtā.	Aizsērējusi sietu sistēma vai zona zem sietiem.	<p>1. Iztīriet "sietus" → <i>Lappuse 42.</i></p> <p>2. Iztīriet "notekūdeņu sūknī" → <i>Lappuse 56.</i></p>
	Programma vēl nav pabeigta.	<p>► Sagaidiet programmas beigas vai atceliet programmu ar atiestatīšanu.</p> <p>► → "Programmas atcelšana", <i>Lappuse 34</i></p>
iekārtu nevar ieslēgt vai vadīt.	<p>Tiek veikts programmatūras atjauniinājums.</p> <p>iekārtas funkciju atteice.</p>	<p>► Sagaidiet, līdz tiek pabeigts programmatūras atjauniinājums.</p> <p>1. Izņemiet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju.</p> <p>2. Gaidiet vismaz 2 minūtes.</p> <p>3. Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.</p> <p>4. Ieslēdziet iekārtu.</p>
iekārta nesāk darboties.	<p>Bojāts mājokļa drošinātājs.</p> <p>Nav iesprausts elektrotīkla vads.</p> <p>Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.</p>	<p>► Pārbaudiet drošinātāju mājoklī.</p> <p>1. Pārbaudiet, vai darbojas kontakligzda.</p> <p>2. Pārbaudiet, vai elektrotīkla vads ir pilnīgi iesprausts kontaktligzda un iekārtas mugursienā.</p> <p>► Aizveriet iekārtas durvis.</p>
Programma tiek palaista automātiski.	Nav sagaidītas programmas beigas.	► → "Programmas atcelšana", <i>Lappuse 34</i>

Iv Traucējumu novēršana

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Iekārtas apstājas programmas laikā vai programma tiek pārtraukta.	Nav pilnībā aizvērtas iekārtas durvis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aizveriet iekārtas durvis.
	Pārtraukta strāvas un/vai ūdens padeve.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pārbaudiet strāvas padevi. 2. Pārbaudiet ūdens padevi.
Visas gaismas diodes mirdz vai mirgo.	Augšējais grozs tiek spiests pret durvju iekšpusi un traucē iekārtas durvju drošu aizvēšanu.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pārbaudiet, vai iekārtas mugursiena netiek iespiesta ar kontaktligzdu vai nedemontētu šķūtenes turētāju. ► Ievietojet traukus tā, lai trauki neizvirzītos pāri trauku grozam un ne-traucētu droši aizvērt iekārtas durvis. <ol style="list-style-type: none"> 1. Spiediet galvenā slēdža taustiņu aprm. 4 sekundes. → "Vadības elementi", Lappuse 16 Iekārta tiek atiestatīta un restartēta. 2. Ja problēma rodas vēlreiz: <ul style="list-style-type: none"> - Izslēdziet iekārtu. - Izvelciet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju sadales skapī. - Gaidiet vismaz 2 minūtes. - Ieslēdziet drošinātāju sadales skapī vai iespraudiet kontaktdakšu. - Ieslēdziet iekārtu. 3. Ja problēma rodas vēlreiz: <ul style="list-style-type: none"> - Sazinieties ar klientu servisu. → "Tehniskā servisa die-nests", Lappuse 57

Mehānisks bojājums

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Nevar aizvērt iekārtas durvis.	Durvju slēdzene ir pagriezu-sies.	<ul style="list-style-type: none"> ► Aizveriet iekārtas durvis ar lielāku spēku.
	Iebūves dēļ bloķēta durvju aizvēšana.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pārbaudiet, vai iekārta ir pareizi iebūvēta. <p>Iekārtas durvis, durvju dekors vai montāžas detaljas aizvēršanas laikā nedrīkst atdurties pret blakus esošajiem skapišiem un darba virsmu.</p>

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Nevar aizvērt tīrišanas kameras vāciņu.	Tīritāja kameru vai vācinu bloķē salipuši tīritāja atlīku-mi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Notīriet tīritāja atliekas.

Trokšni

Traucējums	Cēlonis	Problēmu novēršana
Iepildes vārsti izraisa sītienu troksni.	Atkarīgs no mājas instalācijas. Tā nav iekārtas klūda. Neietekmē iekārtas darbību.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Novēršana iespējama tikai mājas instalācijā.
Sitoši vai klaboši trokšni.	Smidzināšanas lāpstiņa atsītas pret traukiem.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ievietojet traukus tā, lai smidzināšanas lāpstiņas neatsistos pret traukiem.
	Ievietojot nelielu trauku daudzumu, ūdens strūklas tieši saskaras ar mazgāšanas tvertni.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sadaliet traukus vienmērīgi. ▶ Ievietojet 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.

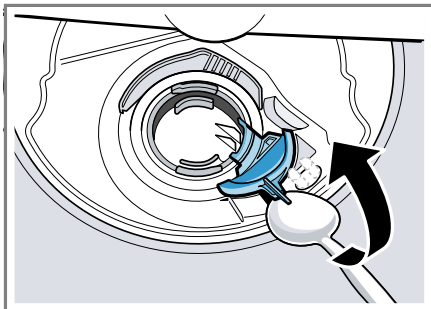
BRĪDINĀJUMS

Traumu risks!

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

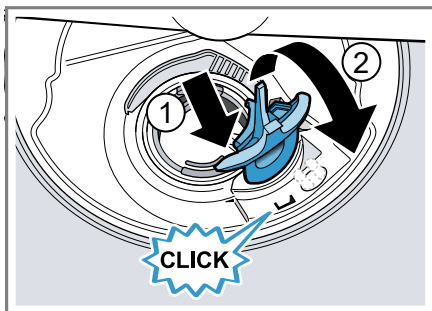
- Uzmanīgi izņemiet svešķermeņus.

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



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

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



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

Transportēšana, glabāšana un likvidācija

Iekārtas demontāža

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Atvienojiet notekūdeņu pieslēgu mu.
4. Atvienojiet dzeramā ūdens pie slēgu mu.
5. Ja ir, atskrūvējet mēbeļu detaļu stiprinātājskrūves.
6. Ja ir, demontējet pamatnes paneli.
7. Uzmanīgi izvelciet iekārtu un vel ciet līdzi šķūteni.

Iekārtas nodrošināšana pret salu

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

- ▶ Iztukšojiet iekārtu.
→ "Iekārtas transportēšana", Lappuse 57

Iekārtas transportēšana

Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, pirms transportēšanas iztukšojiet iekārtu.

Piezīme: 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. "Ieslēdziet ierīci." → Lappuse 33
4. Izvēlieties programmu ar visaugstāko temperatūru.
→ "Programmas", Lappuse 19
5. "Palaidiet programmu."
→ Lappuse 34
6. Lai iztukšotu iekārtu, atceliet programmu pēc apm. 4 minūtēm.
→ "Programmas atcelšana", Lappuse 34
7. "Izslēdziet ierīci." → Lappuse 34
8. Aizveriet ūdens krānu.
9. 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

Veselības kaitējuma risks!

Bēri var tikt iesprostoti ierīcē, apdraudot viņu dzīvību.

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

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

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



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

Tehniskā servisa die-nests

Darbībai nozīmīgas oriģinālās rezerves daļas saskaņā ar attiecīgo ekodizaina regulu varēsiet iegādāties mūsu klientu apkalpošanas centrā

Iv Tehniskie dati

vismaz 10 gadus, sākot ar ierīces tirdzniecības uzsākšanas brīdi Eiropas Ekonomikas zonā.

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

Detalizētu informāciju par jūsu valstī
spēkā esošo garantijas termiņu un
garantijas nosacījumiem varat
saņemt klientu apkalpošanas die-
nestā, tirdzniecības vietā vai mūsu
tīmekla vietnē.

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

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

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

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

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

AQUA-STOP garantija

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

- Ja mūsu Aqua-Stop sistēmas bojājumu gadījumā rodas ūdens nodarīti zaudējumi, tad mēs kompensējam privāto patēriņtāju zaudējumus. Lai nodrošinātu ūdensdrošību, iekārtai jābūt pie slēgtajai pie elektrotīkla.

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

Tehnickie dati

Svars	Maks: 60 kg
Spriegums	220 - 240 V, 50 Hz vai 60 Hz
Kopējā patēriņjamā jauda	2000 - 2400 W
Drošinātājs	10 - 16 A
Ūdens spiediens	<ul style="list-style-type: none"> ■ min. 50 kPa (0,5 bar) ■ maks. 1000 kPa (10 bar)
Ieplūdes daudzums	min. 10 l/min
Ūdens temperatūra	Aukstais ūdens. Siltais ūdens maks.: 60 °C
Ietilpība	13 standarta galda piederumi

Papildu informācija par jūsu modeli ir pieejama internetā <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šī internetvietne ir piesaistīta ES produktu oficiālajai datubāzei EPREL. Pēc tam ievērojiet modeļu meklēšanas norādījumus. Modeļa identifikatoru veido rakstzīmes pirms slīpsvītras datu plāksnītē norādītajā ražojuma numurā (E-Nr.). Modeļa identifikatoru varat atrast arī ES energoefektivitātes markējuma pirmajā rindā.

Informācija par bezmaksas un Open Source programmatūru

Šim ražojumam ir programmatūras komponenti, ko autortiesību īpašnieki ir licencējuši kā bezmaksas vai Open Source programmatūru.

Attiecīgā licences informācija ir sa- glabāta mājsaimniecības iekārtā. Piekļuve attiecīgajai licences in- formācijai ir iespējama, arī izmantojot Home Connect lietotni: "Profils -> Juri- diskie norādījumi -> Licences informācija".² Licences informāciju var lejupielādēt arī zīmola ražojumu internetvietnē. (Ražojumu internet- vietnē sameklējet savas iekārtas mo- deli un papildu dokumentus.) Alter- natīvi attiecīgo informāciju var pie- prasīt, rakstot uz ossrequest@bshg.com vai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Pēc pieprasījuma tiek piešķirts avota kods.

Sūtiet pieprasījumu uz ossrequest@bshg.com vai BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München.

Temats: „OSSREQUEST“

Jums ir jāsedz jūsu pieprasījuma iz- skatīšanas izmaksas. Šis piedāvājums ir spēkā trīs gadus no pirkuma datuma vai vismaz periodā, kurā mēs piedāvājam atbalstu un at- tiecīgās ierīces rezerves daļas.

Atbilstības deklarācija

Ar šo BSH Hausgeräte GmbH aplieci- na, ka ierīce ar Home Connect funkcionālīti atbilst 2014/53/EU pa- matprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem.

Detalizēta RED atbilstības deklarācija ir pieejama internetvietnē www.neff-international.com ierīces produkta lapā pie papildu dokumentiem.



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

5 GHz-josla (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): maks. 100 mW

¹ Attiecas tikai uz Eiropas Ekonomikas zonas valstīm

² Atkarībā no iekārtas aprīkojuma

Iv Atbilstības deklarācija

J	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
	SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5 GHz WLAN (Wi-Fi): tikai lietošanai telpās.

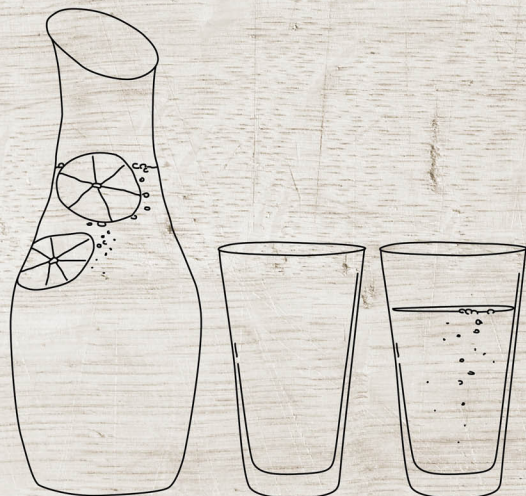
AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA

5 GHz WLAN (Wi-Fi): tikai lietošanai telpās.









REGISTER YOUR PRODUCT
ONLINE NEFF-HOME.COM

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY



9001559183

lv

020412

650 A5