

SIEMENS



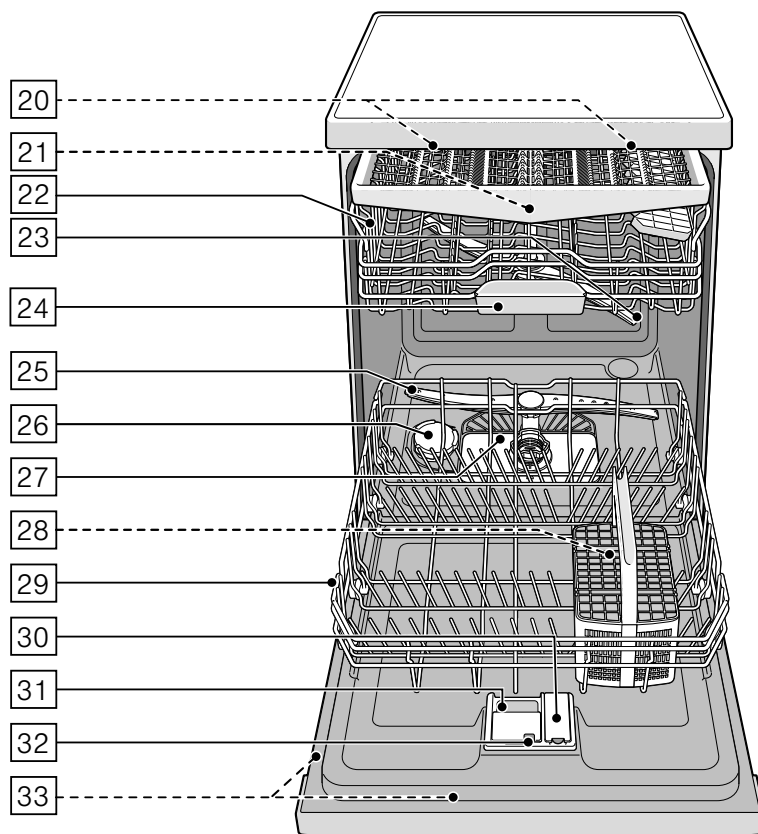
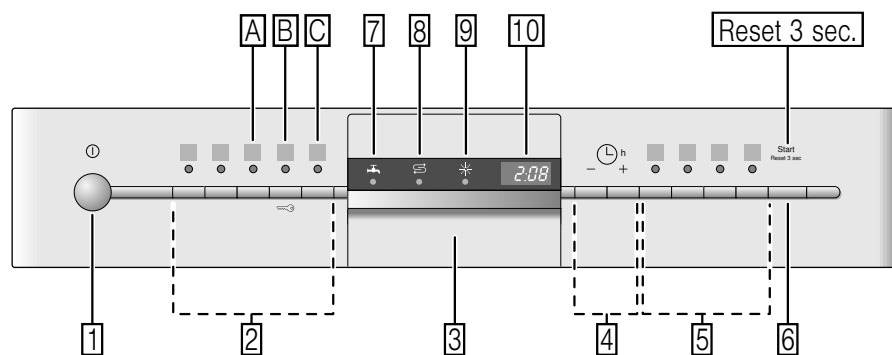
Trauku mazgājamā mašīna

SN.../SX...

siemens-home.bsh-group.com/welcome

lv Naudojimo instrukcija

Register
your
product
online



Satura rādītājs

Noteikumiem atbilstoša izmantošana	4																																																								
Drošības tehnikas noteikumi	4																																																								
Pirms iekārtas lietošanas uzsākšanas	5	Nav piemēroti	16																																																						
Piegādājot	5	Stikla un trauku bojājumi	16																																																						
Instalējot	5	Ieviešana	16																																																						
Regulāra ierīces izmantošana	6	Augšējais trauku grozs	16																																																						
Durvju fiksators	7	Apakšējais trauku grozs	17																																																						
Taustiņu bloķēšana	8	Galda piederumu grozīš	17																																																						
Bojājumu gadījumā	8	Galda piederumu atvilktnē	18																																																						
Likvidēšanas gadījumā	8	Etažere	19																																																						
Vides aizsardzība	10	Atvāžamie balstēji	19																																																						
Iepakojums	10	Sīko piederumu turētājs	19																																																						
Vecas ierīces	10	Nažu paliktnis	20																																																						
Ierīces apraksts	11	Cepamās plāts smidzinātājgalva	20																																																						
Vadības panelis	11	Izņemšana	21																																																						
Ierīces iekšējais korpus	11	Grozu augstuma nostādīšana	21																																																						
Izvēlne Pārskats	12																																																								
Mīkstināšanas ierīce / Speciālsāls	13	Tīrītājs	23																																																						
Ūdens cietības tabula	13	Mīkstināšanas ierīces iestatīšana	13	Tīrītāja iepildīšana	23	Speciālā sāls izmantošana	13	Universālie tīrītāji	24	Tīrītājs ar sāls komponentu	14	Programmu pārskats	26	Mīkstināšanas izslēgšana	14	Skalošanas līdzeklis	14	Programmas izvēle	27	Skalošanas līdzekļa daudzuma iestatīšana	15	Tīrītājs ar skalošanas līdzekļa komponentu	15	Norādījumi pārbaudes iestādēm	27	Skalošanas līdzekļa iepildes indikatora izslēgšana	15	Papildfunkcijas	28			Laika taipišana (VarioSpeedPlus)	28			Ar ½ no trauku iepildes	28			HigiēnaPlus (HygienePlus)	28			Intensīvā zona	28			Papildu žāvēšana	28			Spīduma žāvēšana	28			Energy Save (Elektrības taupība)	28
Mīkstināšanas ierīces iestatīšana	13	Tīrītāja iepildīšana	23																																																						
Speciālā sāls izmantošana	13	Universālie tīrītāji	24																																																						
Tīrītājs ar sāls komponentu	14	Programmu pārskats	26																																																						
Mīkstināšanas izslēgšana	14	Skalošanas līdzeklis	14	Programmas izvēle	27	Skalošanas līdzekļa daudzuma iestatīšana	15	Tīrītājs ar skalošanas līdzekļa komponentu	15	Norādījumi pārbaudes iestādēm	27	Skalošanas līdzekļa iepildes indikatora izslēgšana	15	Papildfunkcijas	28			Laika taipišana (VarioSpeedPlus)	28			Ar ½ no trauku iepildes	28			HigiēnaPlus (HygienePlus)	28			Intensīvā zona	28			Papildu žāvēšana	28			Spīduma žāvēšana	28			Energy Save (Elektrības taupība)	28														
Skalošanas līdzeklis	14	Programmas izvēle	27																																																						
Skalošanas līdzekļa daudzuma iestatīšana	15	Tīrītājs ar skalošanas līdzekļa komponentu	15	Norādījumi pārbaudes iestādēm	27	Skalošanas līdzekļa iepildes indikatora izslēgšana	15	Papildfunkcijas	28			Laika taipišana (VarioSpeedPlus)	28			Ar ½ no trauku iepildes	28			HigiēnaPlus (HygienePlus)	28			Intensīvā zona	28			Papildu žāvēšana	28			Spīduma žāvēšana	28			Energy Save (Elektrības taupība)	28																				
Tīrītājs ar skalošanas līdzekļa komponentu	15	Norādījumi pārbaudes iestādēm	27																																																						
Skalošanas līdzekļa iepildes indikatora izslēgšana	15	Papildfunkcijas	28																																																						
		Laika taipišana (VarioSpeedPlus)	28																																																						
		Ar ½ no trauku iepildes	28																																																						
		HigiēnaPlus (HygienePlus)	28																																																						
		Intensīvā zona	28																																																						
		Papildu žāvēšana	28																																																						
		Spīduma žāvēšana	28																																																						
		Energy Save (Elektrības taupība)	28																																																						

	Ierīces lietošana	29
Programmas dati	29	
Ūdens sensors	29	
Iekārtas ieslēgšana	29	
Atlikušās darbības indikators	29	
Laika iepriekšizvēle	30	
Programmas beigas	30	
AutoPowerOff	30	
Iekārtas izslēgšana	31	
Programmas pārtraukšana	31	
Programmas atcelšana	31	
Programmas maiņa	31	
Intensīvā žāvēšana	31	
	Tiršana un apkope	32
Trauku mazgājamās mašīnas vispārējais stāvoklis	32	
Mašīnas kopšana	33	
Speciālais sāls un skalošanas līdzeklis	33	
Sieti	34	
Smidzināšanas lāpstiņas	34	
	Kā rīkoties bojājuma gadījumā?	35
Kanalizācijas sūknis	35	
Traucējumu tabula	36	
	Klientu serviss	45
	Uzstādīšana un pieslēgšana	45
Piegādes komplekts	45	
Drošības tehnikas noteikumi	45	
Piegāde	46	
Tehniskie dati	46	
Uzstādīšana	46	
Kanalizācijas pieslēgums	46	
Dzeramā ūdens pieslēgums	47	
Siltā ūdens pieslēgums	47	
Elektropieslēgums	48	
Demontāža	48	
Transports	49	
Aizsardzība pret salu (ierīces iztukšošana)	49	



Noteikumiem atbilstoša izmantošana

- Šī iekārta paredzēta izmantošanai mājas privātsaimniecībā un mājsaimniecības ietvaros.
- Izmantojiet trauku mazgājamo mašīnu tikai mājsaimniecībā un tikai paredzētajam mērķim: virtuves trauku mazgāšanai.
- Šo trauku mazgājamo mašīnu drīkst lietot tikai augstumā, kas nepārsniedz 4000 m virs jūras līmeņa.



Drošības tehnikas noteikumi

Bērni, kas vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar nepietiekamām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai bez pieredzes vai atbilstošām zināšanām ierīci var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir apzinājušies iespējamos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Tiršanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir vecāki par 8 gadiem un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

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

Pirms iekārtas lietošanas uzsākšanas

Uzmanīgi izlasiet lietošanas un montāžas instrukciju! Tā satur svarīgu informāciju par iekārtas uzstādīšanu, lietošanu un apkopi.

Uzglabājiet visus dokumentus vēlākai izmantošanai vai nodošanai nākamajam īpašniekam.

Lietošanas instrukciju var bez maksas lejupielādēt no mūsu interneta vietnes. Attiecīgā interneta vietne ir norādīta šīs lietošanas instrukcijas mugurpusē.

Piegādājot

1. Nekavējoties pārbaudiet iepakojuma un trauku mazgājamās mašīnas transportēšanas bojājumus. Nedarbiniet bojātu ierīci, bet gan konsultējieties ar piegādātājiem.
2. Lūdzu likvidējiet iepakojumu atbilstoši noteikumiem.
3. Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojumu un tā sastāvdalām. Pastāv noslāpšanas bīstamība ar gofrēto kartonu un folijām.

Instalējot

- levērojiet, ka trauku mazgājamās mašīnas mugurpuse pēc instalācijas vairs nav brīvi pieejama (pieskaršanās aizsardzība sakarā ar karsto virsmu).
- Veiciet uzstādīšanu un pieslēgumu, vadoties pēc instalācijas un montāžas pamācības.
- Instalēšanas laikā trauku mazgājamai mašīnai jābūt atvienotai no tīkla.
- Pārliecinieties, vai mājas elektroinstalācijas aizsargsistēma ir pieslēgta atbilstoši noteikumiem.
- Elektriskajiem pieslēgšanas noteikumiem jāsakrīt ar datiem, kuri norādīti uz trauku mazgājamās mašīnas firmas plāksnītes [33].
- Ja šīs ierīces tīkla pieslēguma vads ir bojāts, tad to jānomaina ar speciālu pieslēguma vadu. Lai izvairītos no bīstamības, to drīkst veikt tikai tehniskā servisa dienests.
- Ja trauku mazgājamo mašīnu nepieciešams iebūvēt augstā skapī, tad tam jābūt piestiprinātam atbilstoši noteikumiem.

Iv Drošības tehnikas noteikumi

- Ja trauku mazgājamā mašīna tiek iebūvēta zem vai virs citām mājsaimniecības ierīcēm, tad jāievēro attiecīgo ierīču montāžas instrukcijas par iebūves kombināciju ar trauku mazgājamo mašīnu.
- Ievērojiet arī trauku mazgājamās mašīnas montāžas norādījumus, lai nodrošinātu visu ierīču nevainojamu darbību.
- Ja šādas informācijas nav vai montāžas pamācībā nav atbilstošu norādījumu, tad griezieties pie šo ierīču ražotāja, lai pārliecinātos, ka trauku mazgājamā mašīnu var iebūvēt zem vai virs šīm ierīcēm.
- Ja no ierīču ražotāja šādu informāciju nevar saņemt, tad trauku mazgājamo mašīnu nedrīkst iebūvēt zem vai virs šīm ierīcēm.
- Ja virs trauku mazgājamās mašīnas tiek iebūvēta mikrovilņu krāsnsiņa, tad tā var tikt bojāta.
- Stabilitātes nodrošināšanai iebūvējiet integrējamas vai ierīces ar padziļinātu iebūvi tikai zem vienlaidu darba virsmām, kuras ir saskrūvētas ar skapjiem.
- Neinstalējiet ierīci siltuma avotu (sildaparātu, siltumakumulatoru, krāšņu vai citu siltumu izdalоšu ierīcu) tuvumā, kā arī neiebūvējiet zem plīts sildvirsmas.
- Ievērojiet, ka pie siltuma avotiem (piemēram, apkures instalācijām/karstā ūdens instalācijām) vai karstām ierīču daļām var izkust trauku mazgājamās mašīnas elektrotīkla pieslēguma vada izolācija. Nekad nepieļaujiet trauku mazgājamās mašīnas elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar siltuma avotiem vai karstām ierīču daļām.
- Pēc ierīces uzstādīšanas kontaktdakšai jābūt brīvi sasniedzamai.
→ "Elektropieslēgums"
- 48. lappusē
■ Dažos modeļos:
Plastmasas korpusa ūdens pieslēguma vieta ir aprīkota ar elektrisko vārstu. Ieplūdes šķūtenē atrodas elektrības pieslēguma vadi.
Nepārgrieziet ieplūdes šķūteni. Negremdējiet plastmasas korpusu ūdenī.

Regulāra ierīces izmantošana

Ievērojiet drošības norādījumus un lietošanas norādījumus uz tīrišanas produktu un skaidrskalošanas produktu iepakojumiem.

Bērnu drošības sistēma (Durvju fiksators)*

Bērnu drošības sistēma (druvju fiksators) sargā bērnus no iespējamajiem riskiem, kuri iespējami trauku mazgājamās mašīnās dēļ.

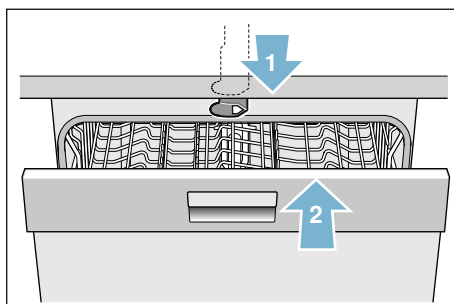
⚠ Brīdinājums

Nosmakšanas bīstamība!

Bērni var iestāgties trauku mazgājamā mašīnā un noslāpt. Aizejot no trauku mazgājamās mašīnas, vienmēr kārtīgi aizveriet ierīces durvis.

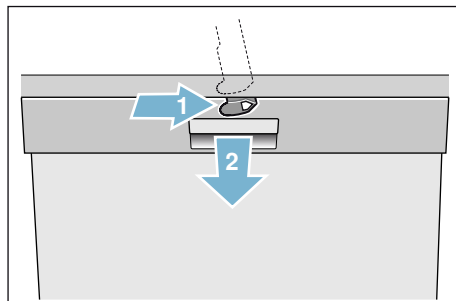
Bērnu drošības mehānismu (durvju fiksāciju) aktivizējiet šādi:

1. Bērnu drošības mehānisma mēlīti pavelciet uz savu pusī (1).
2. Aizveriet durvis (2).
Bērnu drošības sistēma aktivēta.



Tā durvis tiks atvētas ar aktivizētu bērnu drošības mehānismu (durvju fiksāciju):

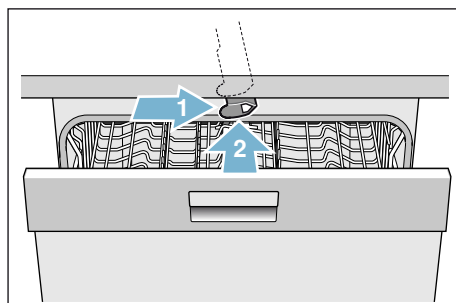
1. Bērnu drošības mehānisma mēlīti paspiediet pa labi (1).
2. Atveriet durvis (2).



Bērnu drošības mehānismu (durvju fiksāciju) deaktivizējiet šādi:

1. Bērnu drošības mehānisma mēlīti paspiediet pa labi (1).
2. Bērnu drošības mehānisma mēlīti pabīdīt uz aizmuguri (2).

Bērnu piekļuves bloķēšanas sistēma ir deaktivizēta.



* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Bērnu drošības funkcija (taustiņu bloķēšana)

Jūs varat nodrošināt trauku mazgājamo mašīnu pret netīšu programmas atcelšanu (piemēram, pret bērnu neprasmīgu rīkošanos).

Taustiņu bloķēšanu aktivizējet šādi:

1. Palaidiet vajadzīgo programmu.
2. Turiet taustiņu  nospiestu apm. 4 sekundes.
Indikāciju ekrānā parādās .

Taustiņu bloķēšana ir aktivizēta.

Ja programmas norises laikā tiek nospiests jebkāds taustiņš, indikāciju ekrānā parādās .

Nav iespējams atcelt (atiestatīt) programmu.

Lai **deaktivizētu** taustiņu bloķēšanu, taustiņu  turiet nospiestu apm. 4 sekundes, līdz indikāciju ekrānā nodziest .

Līdz ar programmas beigām taustiņu bloķēšana ir atcelta. Elektrotīkla traucējumu gadījumā taustiņu bloķēšana saglabājas. Katrreiz no jauna palaižot programmu, taustiņu bloķēšana jāaktivizē vēlreiz.

Bojājumu gadījumā

- Remontdarbus un citas operācijas drīkst veikt tikai speciālisti. Šim nolūkam nepieciešama ierīces atvienošana no tīkla. Atvienojiet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju. Aizgrieziet ūdenskrānu.
- Bojājumu gadījumā, īpaši, ja ir bojāts vadības panelis (plaisas, caurumi, izlūzuši taustiņi) vai ir durvju funkcijas traucējumi, ierīci vairs nedrīkst darbināt. Atvienojiet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju. Aizgrieziet ūdenskrānu, izsauciet tehniskā servisa dienestu.

Likvidēšanas gadījumā

1. Lai novērstu iespējamos nelaimes gadījumus, nekavējoties nodrošiniet vecu ierīcu nefunkcionēšanu.
2. Nododiet ierīcu noteikumiem atbilstošai likvidēšanai.

Brīdinājums

Savainojumu risks!

- Lai izvairītos no traumām, piem., paklupšanas, ierīces durvis jāatver tikai uz ūsu laiku trauku ievietošanai un izņemšanai.
- Nažus vai citrus priekšmetus ar asiem galiem jāievieto ar asiem galiem uz leju galda piederumu groziņā* [28] vai horizontāli nažu paliktnī* jeb galda piederumu atvilktnē* [21].
- Nesēdiet un neatbalstieties uz atvērtajām durvīm.
- Izmantojot brīvi stāvošu ierīci, ievērojiet, lai grozi nebūtu pārāk pieblīvēti. Ierīce var apgāzties.
- Ja ierīce nav nostādīta nišā un līdz ar to ir pieejama sānu siena, tad nepieciešama durvju šarnīru vietu malas apdare (traumu bīstamība). Nosegumus var iegādāties kā papildaprīkojumu tehniskā servisa dienestā vai specializētajā veikalā.

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Brīdinājums

Sprādzienā bīstamība!

Neievietojiet mazgāšanas korpusā atšķaidītajus. Sprādzienbīstamība.

Brīdinājums

Applaucēšanās risks!

Uzmanīgi atveriet durvis programmas norises laikā. Karsta ūdens smidzināšanas bīstamība no ierīces.

Brīdinājums

Bīstamība bērniem!

- Ja ir, tad izmantojiet bērnu drošības sistēmu.
- Nelaujiet bērniem rotātāties ar ierīci vai to apkalpot.
- Uzglabājiet tīrītāju un skaidrskalotāju bērniem nepieejamās vietās. Tie var izraisīt mutes, rīkles un acu traumas vai noslāpšanu.
- Ievērojiet, lai bērni neatrastos atvērtas trauku mazgājamās mašīnas tuvumā. Trauku mazgājamā mašīnā var būt sīki priekšmeti, kurus bērni var norīt, un ūdens tās iekšpusē nav dzeramais ūdens, tajā var būt mazgāšanas līdzekļa paliekas.

Iv Vides aizsardzība

- levērojiet, lai bērni neliktu rokas tablešu ievietošanas tvertnē [24]. Mazi pirksti var iespilēties spraugās.
- Izmantojot augsti iebūvētu ierīci, ievērojiet, lai, atverot vai aizverot durvis, bērni netiktu iespiesti vai saspiesti starp ierīces durvīm un zem tās esošajām skapja durvīm.
- Bērni var ieslēgties ierīcē (nosmakšanas bīstamība) vai nokļūt kādā citā bīstamā situācijā.

Tādēļ, ja ierīces ir nolietotas:
Atvienojiet tīkla kontaktdakšu, pārgrieziet tīkla kabeli un likvidējet. Nodrošiniet durvju nefunkcionēšanu.



Vides aizsardzība

Ne tikai jaunu ierīcu iepakojums, bet arī nolietotas ierīces satur vērtīgas izejvielas un no jauna pārstrādājamus materiālus.

Lūdzu utilizējet atsevišķas detaļas, tās šķirojot.

Par iekārtas aktuāliem utilizēšanas jautājumiem griezieties specializētajā veikalā vai jūsu pilsētas pašpārvaldē.

Iepakojums

Visas ierīces plastmasas detaļas ir apzīmētas ar starptautisko normu saīsinājumiem (piem., „PS“ polistirols). Tādēļ, likvidējot ierīces, iespējama tīra plastmasas atkritumu veidu šķirošana. Levērojiet arī drošības tehnikas norādījumus nodalā „Piegādājot“ → 5 lpp..

Vecas ierīces

Levērojiet arī drošības tehnikas norādījumus nodalā „Likvidēšanas gadījumā“ → 8 lpp..



Šī ierīce apzīmēta atbilstoši Eiropas 2012/19/ES direktīvai par Elektriskajām un elektroniskajām iekārtām (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva paredz ES ietvaru mērogā spēkā esošus noteikumus par vecu ierīcu pieņemšanu un pārstrādi.



Ierīces apraksts

Vadības paneļa un ierīces korpusa iekšpuses attēli atrodas aploksnē ierīces priekšpusē. Tekstā tiek sniegtā atsevišķu pozīciju norāde.

Vadības panelis

Sk. → 2 lpp.. attēlu

- 1 IESL/IZSL slēdzis
- 2 Programmu taustiņi **
- 3 Durvju atvērējs
- 4 Laika iepriekšizvēle
- 5 Papildfunkcijas/programmu taustiņi**
- 6 Taustiņš „START”
- 7 Indikators „Ūdens ieplūdes pārbaude”
- 8 Sāls iepildes indikācija
- 9 Skaidrskalotāja iepildes indikācija
- 10 Indikāciju ekrāns

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

** skaits atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Ierīces iekšējais korpuiss

Sk. → 2 lpp.. attēlu

- 20 Iekšējais apgaismojums *
- 21 Galda piederumu atvilktnē *
- 22 Augšējais trauku grozs
- 23 Augšējā smidzināšanas lāpstiņa
- 24 Tablešu ievietošānas tvertne
- 25 Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa
- 26 Speciālsāls savācējvertne
- 27 Sieti
- 28 Galda piederumu groziņš *
- 29 Apakšējais trauku grozs
- 30 Skaidrskalotāja savācējvertne
- 31 Tīritāja kamera
- 32 Tīritāja kameras noslēgs
- 33 Firmas plāksnīte

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Iv Ierīces apraksts

Izvēlne Pārskats

Lai atvieglotu jūsu darbu, trauku mazgājamai mašīnai jau iepriekš ir veikti noteikti iestatījumi. Informāciju par

iestatījumiem skat. atsevišķas nodalās. Jūs varat mainīt šos rūpnicas iestatījumus.

Iestatījums	Rūpnicas iestatījums	Apraksts
H Ūdens cietība	H:04	Ūdens cietības iestatišana. Izmantojot tabletēs, izvēlieties zemāko pakāpi.
H:00 - H:07		
r Skalošanas līdzeklis	r:05	Skalošanas līdzekļa daudzums ietekmē žāvēšanu. Izmantojot tabletēs, izvēlieties pakāpi 0.
r:00 - r:06		
d Intensīvā žāvēšana	d:00 / izsl.	Uzlabota žāvēšana, glāzēm un plastmasas detaļām.
d:00 - d:01		
R Siltais ūdens *	R:00 / izsl.	Iespējama pieslēgšana pie karstā ūdens (40-60°C) vai aukstā ūdens (<40°C).
R:00 - R:01		
P Auto Power Off	P:01	Iekārtas automātiska izslēgšana pēc pabeigta skalošanas cikla.
P:00 - P:02		

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Mīkstināšanas ierīce / Speciālsāls

Lai sasnietu labus mazgāšanas rezultātus, trauku mazgājamai mašīnai nepieciešams mīksts ūdens, t.i., ūdens ar nelielu kalku daudzumu, jo pretējā gadījumā uz traukiem un to iekšpusē izveidojas kalku paliekas. Ūdensvada ūdeni ar cietību virs 7°dH (1,2 mmol/l) ir jāmīkstina. Tas notiek ar speciālsāls (reģenerētās sāls) palīdzību trauku mazgājamās mašīnas mīkstināšanas ierīcē. Iestatījums un līdz ar to nepieciešamās sāls daudzums ir atkarīgs no ūdensvada ūdens cietības pakāpes (sk. ūdens cietības tabulu).

Ūdens cietības tabula

Ūdens cietības grāds $^{\circ}\text{dH}$	Cietības diapazons	mmol/l	Ierīcē nostādītā vērtība
0 - 6	mīksts	0 - 1,1	H:00
7 - 8	mīksts	1,2 - 1,4	H:01
9 - 10	vidēji	1,5 - 1,8	H:02
11 - 12	vidēji	1,9 - 2,1	H:03
13 - 16	vidēji	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

Mīkstināšanas ierīces iestatīšana

Pievienotā sāls daudzumu var iestatīt no **H:00** līdz **H:07**. Sāls nav nepieciešama, ja iestatītā vērtība ir **H:00**.

Pievienotā sāls daudzumu iestatiet šādi:

1. Vietējā ūdensapgādes uzņēmumā uzziniet ūdens cietības pakāpi.
2. Nepieciešamo pakāpi skatiet ūdens cietības tabulā.
3. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
4. Turiet nospiestu programmas taustiņu **[A]** un START taustiņu **[6]** tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā ir redzams **H:0...**
5. Atlaidiet abus taustiņus. Taustiņā **[A]** mirgo gaismas indikators, un indikāciju ekrānā **[10]** mirdz rūpnicā iestatītā vērtība **H:04**.
6. Nospiediet programmas taustiņu **[C]**.

Pēc katras taustiņa nospiešanas par vienu pakāpi palielinās iestatītā vērtība; sasniedzot vērtību **H:07**, indikators atkal pārslēdzas uz **H:00** (izsl.).

7. Nospiediet START taustiņu **[6]**. Trauku mazgājamā mašīnā ir saglabāta iestatītā vērtība.

Speciālā sāls izmantošana

Uzpildiet speciālo sāli, tiklīdz vadības displejā mirdz sāls iepildes indikators **[8]**. Speciālo sāli vienmēr uzpildiet tieši pirms trauku mazgājamās mašīnas ieslēgšanas. Ar to tiek panākts, ka pārlījušais sāls šķīdums nekavējoties tiek izskalots un korozijas iedarbība neskar skalošanas tvertni.

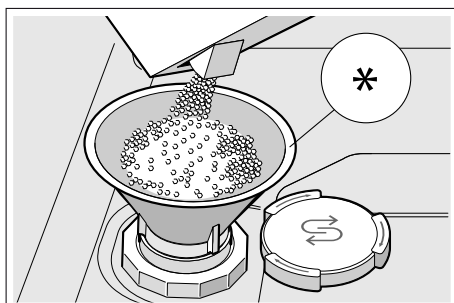
Uzmanību!

Tīrītājs sabojā mīkstināšanas ierīci! Nekad neiepildiet tīrītāju speciālā sāls tvertnē.

Papildiniet speciālo sāli šādi:

1. Atskrūvējet tvertnes vāku [26].
2. Tvertni piepildiet ar ūdeni (nepieciešams tikai pirmo reizi sākot lietošanu).
3. Iepildiet speciālo sāli, kā parādīts attēlā (**bez speciālā sāls vai tabletēm**).

Tad ūdens tiek izspiests un noteik.



* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Tīrītāja ar sāls komponentu izmantošana

Tīrītājus ar sāls komponentu principā var izmantot līdz ūdens cietībai 21° dH (37° fH, 26° pēc Klārka, $3,7$ mmol/l), nepievienojot speciālo sāli. Ja ūdens cietība ir lielāka par 21° dH, papildus izmantojiet speciālo sāli.

Sāls iepildes indikatora/mīkstināšanas ierīces izslēgšana

Ja sāls iepildes indikators [8] jums traucē (piemēram, ja izmantojat universālo tīrītāju ar sāls komponentu), to var izslēgt.

Rīkojieties, kā aprakstīts nodaļā „Mīkstināšanas ierīces iestatīšana“, un iestatiet vērtību uz **H:00**. Līdz ar to mīkstināšanas ierīce un sāls iepildes indikators ir izslēgti.

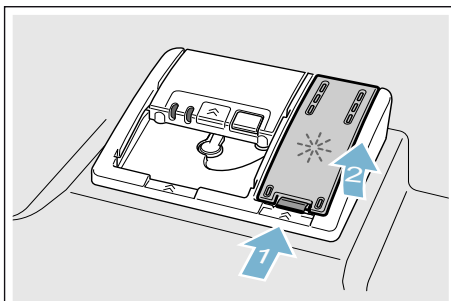


Skalošanas līdzeklis

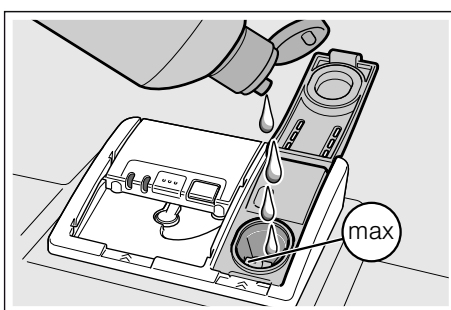
Lai trauki būtu bez traipiem un glāzes būtu spodras, jālieto skalošanas līdzeklis. Izmantojiet tikai sadzīves trauku mazgājami mašīnai paredzētu skalošanas līdzekli. Līdzko vadības displejā mirdz skalošanas līdzekļa iepildes indikators [9], tas nozīmē, ka skalošanas līdzekļa rezerve ir pietiekama 1–2 skalošanas cikliem. Uzpildiet skalošanas līdzekli.

Skalošanas līdzekli uzpildiet šādi:

1. Atveriet tvertni [30]; nospiežot (1) un paceļot (2) vāka mēlīti.



2. Iepildiet skalošanas līdzekli līdz maks. atzīmei.



3. Aizveriet vāku.
Vāks dzirdami nofiksējas.
4. Noslaukiet pārtecējušo skalošanas līdzekli ar drānu.
Tas novērsīs pārmērigu putu veidošanos nākamajā skalošanas ciklā.

Skalošanas līdzekļa daudzuma iestatīšana

Pievienotā skalošanas līdzekļa daudzumu var iestatīt no **r:00** līdz **r:05**. Iestatiet pievienotā skalošanas līdzekļa daudzumu uz **r:05**, lai panāktu ļoti labus žāvēšanas rezultātus. Rūpnīcā jau ir iestatīta pakāpe **r:05**. Skalošanas līdzekļa daudzumu mainiet tikai tad, ja uz traukiem palikušas svēdras vai ūdens traipi. Noregulējiet zemāku pakāpi, lai novērstu svēdras. Noregulējiet augstāku pakāpi, lai novērstu ūdens traipus.

Skalošanas līdzekļa daudzumu iestatīšanai šādi:

1. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **1**.
2. Turiet nospiestu programmas taustiņu **A** un START taustiņu **6** tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā ir redzams **H:0...**.
3. Atlaidiet abus taustiņus. Taustiņā **A** mirgo gaismas indikators, un indikāciju ekrānā **10** mirdz rūpnīcā iestatītā vērtība **H:04**.

4. Programmas taustiņu **A** spiediet tik bieži, līdz indikāciju ekrānā **10** parādās rūpnīcā iestatītā vērtība **r:05**.
5. Nospiediet programmas taustiņu **C**. Pēc katras taustiņa nospiešanas par vienu pakāpi palielinās iestatītā vērtība; sasniedzot vērtību **r:05**, indikators atkal pārslēdzas uz **r:00** (izsl.).
6. Nospiediet START taustiņu **6**. Iestatītā vērtība tiek saglabāta.

Tīrītāja ar skalošanas līdzekļa komponentu izmantošana

Tīrītājus ar skalošanas līdzekļa komponentu principā var izmantot līdz ūdens cietībai 21° dH (37° fH, 26° pēc Klārka, 3,7 mmol/l), nepievienojot skalošanas līdzekli. Ja ūdens cietība ir lielāka par 21° dH, papildus izmantojiet skalošanas līdzekli.

Skalošanas līdzekļa iepildes indikatora izslēgšana

Ja skalošanas līdzekļa iepildes indikators **9** jums traucē (piemēram, ja izmantojat universālo tīrītāju ar skalošanas līdzekļa komponentu), to var izslēgt.

Rīkojieties, kā aprakstīts nodaļā „Skalošanas līdzekļa daudzuma iestatīšana“, un iestatiet pakāpi **r:00**. Skalošanas līdzekļa indikators **9** ir izslēgts.



Nav piemēroti

- Koka galda un virtuves piederumus.
- Trauslas dekoratīvas glāzes, mākslinieciski un antīki trauki. Šie dekori nav izturīgi mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.
- Karstumeizturīgas plastmasas detaļas.
- Vara un alvas traukus.
- Traukus ar pelna, vaska, ziežu vai krāsu atstātajiem netīrumiem. Glāžu dekoriem, alumīnija un sudraba izstrādājumiem mazgāšanas procesa laikā ir nosliece uz krāsu izmaiņām un izbalēšanu. Ari daži stikla veidi (piemēram, kristāla priekšmeti) pēc daudziem skalošanas cikliem var kļūt nespodri.

Stikla un trauku bojājumi

Cēloni:

- Glāžu veids un glāžu ražošanas metodes.
- Tīrītāja ķīmiskais sastāvs.
- Mazgāšanas programmas ūdens temperatūra.

Ieteikums:

- Izmantojet tikai tādas glāzes un porcelānu, kurus ražotājs ir apzīmējis kā izturīgus mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.
- Izmantojet tīrītāju, kuram ir traukus saudzējošs apzīmējums.
- Pēc programmas beigām pēc iespējas ātri izņemiet no trauku mazgājamās mašīnas stikla traukus un galda piederumus.

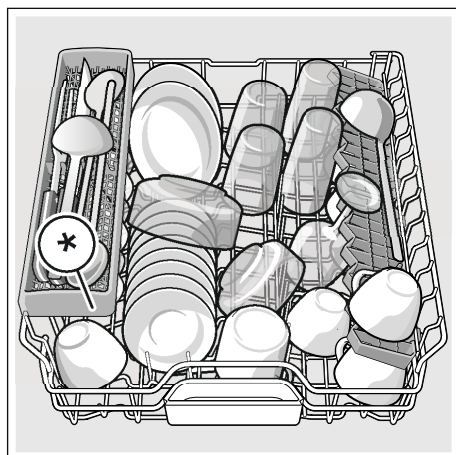
levietošana

1. Noņemiet lielas ēdienu paliekas. Iepriekšēja skalošana zem tekoša ūdens nav nepieciešama.
2. Levietojiet traukus tā, lai
 - to stāvoklis būtu stabils un tie nevarētu apgāzties.
 - visi trauki atrastos ar atvērumu uz leju.
 - trauki ar padziļinājumiem un izliekumiem atrastos slīpā pozīcijā ūdens notecešanas nodrošināšanai.
 - tie netraucētu smidzināšanas lāpstiņu [23] un [25] rotāciju.

Mašīnā nav ieteicama ļoti mazu trauku mazgāšana, jo tie var viegli izkrust no groziem.

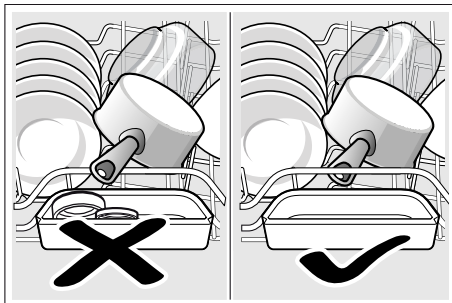
Augšējais trauku grozs

Izkārtojet tases un glāzes augšējā trauku grozā [22].



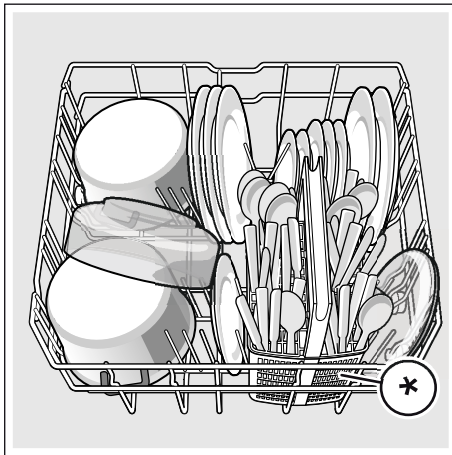
* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Norādījums: Sekojiet, lai trauku daļas neatrastos virs tabletes paliktņa [24]. Tās var nobloķēt mazgāšanas līdzekļa kameras vāku [31].



Apakšējais trauku grozs

Katlus un šķīvju izvietojiet apakšējā trauku grozā [29].



* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

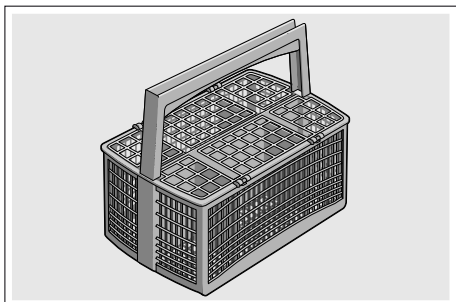
Padoms: Īoti netīrus traukus (katlus) jānovieto apakšējā grozā. Sakarā ar spēcīgo smidzināšanas strūklu tiek panākti labāki skalošanas rezultāti.

Padoms: Ar citiem piemēriem par optimālu trauku ievietošanas iespēju mazgājamā mašīnā, varat iepazīties mūsu tīmekļa vietnē. Tos var lejupielādēt bez maksas. Atbilstošā tīmekļa adrese atrodas šīs lietošanas pamācības mugurpusē.

Galda piederumu groziņš *

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

Lai izvairītos no traumām, ievietojiet garus, asus priekšmetus un nažus uz nažu paliktņa *.

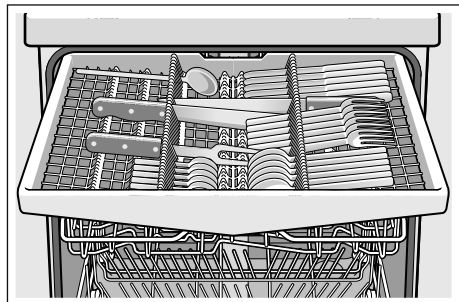


* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

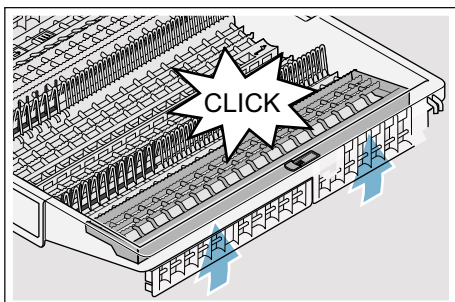
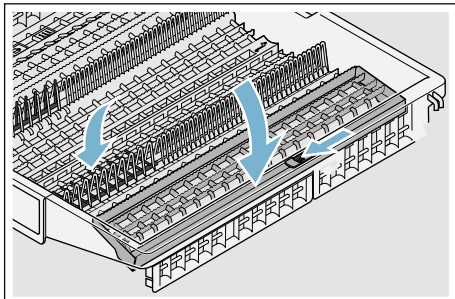
Galda piederumu atvilktnē *

Galda piederumus ievietojiet galda piederumu atvilktnē 21, kā parādīts attēlā. Sašķirojot traukus, tiek atvieglota to izņemšana pēc mazgāšanas.

Galda piederumu atvilktni var izņemt ārā.



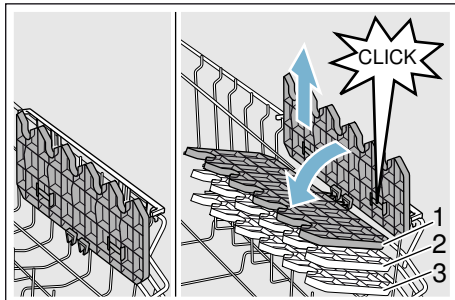
Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta sānu novietnes var noliekt uz leju, lai būtu vairāk vietas augstiem piederumiem. Priekšējās dzelzorbindas var nolaist platāku rokturu izvietošanai.



* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Etažere *

Etažeri un vietu zem tās Jūs varat izmantot mazām tasēm un glāzēm vai lielākiem galda piederumiem, kā piem., koka karotēm vai ēdienu pasniegšanas piederumiem. Ja etažere vairs nav nepieciešama, etažeri var uzlikt uz augšu.



* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta etažeres augstumu var mainīt 3 līmenos.

Regulējiet etažeres augstumu šādi:

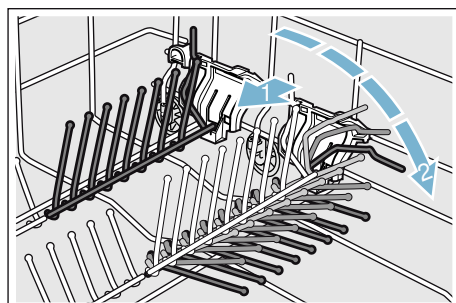
1. Etažeri novietojiet vertikāli un paveiciet uz augšu.
2. Etažeri nedaudz slīpi uz leju pabīdiet vēlamajā augstumā (1, 2, vai 3).
3. Nofiksējiet etažeri.
Etažere dzirdaminofiksējas.

Atvāžamie balstiņi *

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta atvāžamos balstiņus var noliekt. Jūs labāk varat savietot podus, blīdas un glāzes.

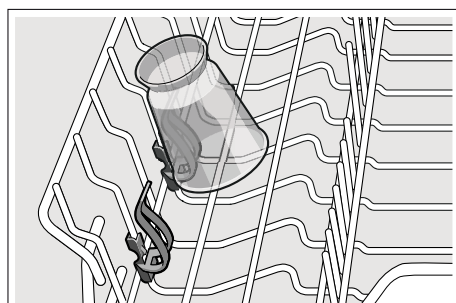
Nolieciet atvāžamos balstiņus šādi:

1. Sviru pespiediet uz priekšu (1).
2. Nolieciet atvāžamos balstiņus (2).



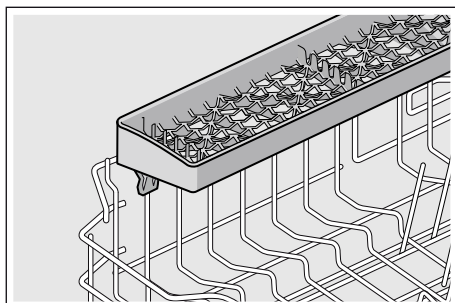
Sīko piederumu turētājs *

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta augšējais trauku grozs aprīkots ar sīko piederumu turētājiem. Ar sīko piederumu turētājiem var stabili nostiprināt nelielus plastmasas piederumus.



Nažu paliktnis *

* Atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta augšējais trauku grozs aprīkots ar nažu paliktni. Uz nažu paliktna novietojiet garus nažus un citus priekšmetus.



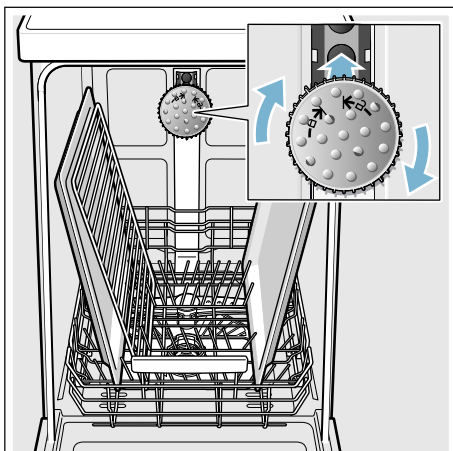
Cepamās plāts smidzinātājgalva *

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Ar šīs smidzinātājgalvas palīdzību varat tīrīt lielas pannas vai režģus, kā arī lielus šķīvju ("gourmet" šķīvju, makaronu ēdienu šķīvju, paliekamos šķīvju).

Smidzinātājgalvu ielieciet šādi:

1. Izņemiet augšējo grozu [22].
2. Ielieciet smidzinātājgalvu, kā parādīts attēlā, un pagrieziet pa labi. Smidzinātājgalva ir nofiksēta.



Lai smidzinātājstrūkla varētu sasniegt visas daļas, ievietojiet cepamās plātis, kā parādīts attēlā (maks. 2 cepamās plātis un 2 režģus).

Norādījums: Sekojiet, lai trauku mazgājamā mašīna vienmēr tiktu darbināta ar augšējo grozu [22] vai cepamās plāts smidzinātājgalvu.

Izņemšana

Lai novērstu, ka ūdens pilieni no augšējā groza pil apakšējā grozā, ieteicams izņemt traukus vispirms no ierīces apakšējās daļas un tad – no augšējās.

Padoms: Karsti trauki ir trieciennedroši! Tādēļ ļaujiet pēc programmas beigām traukiem atdzist trauku mazgājamajā mašīnā, līdz Jūs varat tiem droši pieskarties.

Norādījums: Pēc programmas beigām var būt redzami ūdens pilieni ierīces korpusa iekšpusē. Tas neietekmē trauku ūšanas procesu.

Grozu augstuma nostādīšana *

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Ja nepieciešams, Jūs varat nostādīt augšējā trauku groza [22] augstumu, lai augšējā vai apakšējā grozā nodrošinātu vairāk vietas augsta izmēra traukiem.

Ierīces augstums 81,5 cm

Ar galda piederumu groziņu	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1. pakāpe maks. ø	22 cm	31 cm
2. pakāpe maks. ø	24,5 cm	27,5 cm
3. pakāpe maks. ø	27 cm	25 cm

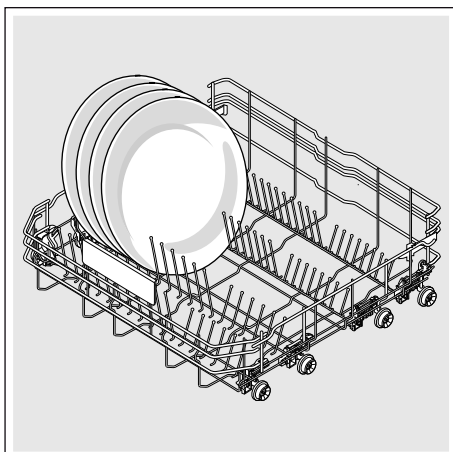
Ar galda piederumu atvilktni	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1. pakāpe maks. ø	16 cm	31 cm
2. pakāpe maks. ø	18,5 cm	27,5 cm
3. pakāpe maks. ø	21 cm	25 cm

Ierīces augstums 86,5 cm

Ar galda piederumu groziņu	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1. pakāpe maks. ø	24 cm	34 cm
2. pakāpe maks. ø	26,5 cm	30,5 cm
3. pakāpe maks. ø	29 cm	28 cm

Ar galda piederumu atvilktni	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1. pakāpe maks. ø	18 cm	34 cm
2. pakāpe maks. ø	20,5 cm	30,5 cm
3. pakāpe maks. ø	23 cm	28 cm

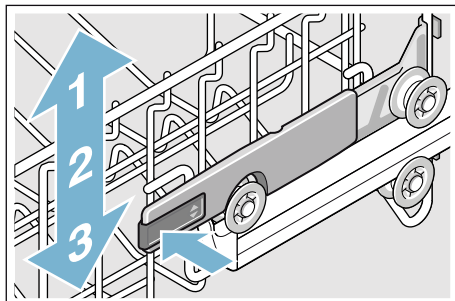
Lielus šķīvus līdz 31/34* cm diametram izvietojet, kā parādīts attēlā, apakšējā trauku grozā [29].



* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Augšējais trauku grozs ar sānu svirām

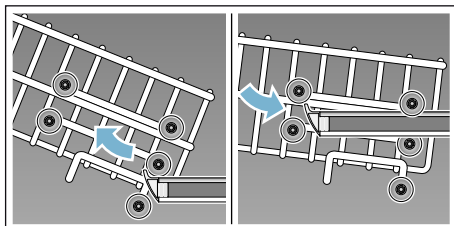
1. Izvelciet augšējo trauku grozu [22].
2. Pielietiet augšējo trauku grozu sānos pie augšējās malas.
Tas palīdzēs novērst nokrišanu, veicot nākamo soli.
3. **Nolaist** augšējo trauku grozu; abas sviras kreisajā un labajā pusē groza ārpusē iespiest uz iekšu. Augšējais trauku grozs nolaižas.



4. **Pacelt** augšējo trauku grozu; augšējo trauku grozu satvert aiz augšējās malas un pacelt.
5. Pārliecinieties, vai augšējais trauku grozs abās pusēs atrodas vienādā augstumā.
6. Iebīdiet augšējo trauku grozu.

Augšējais trauku grozs ar augšējiem un apakšējiem rullišu pāriem.

1. Izvelciet augšējo trauku grozu [22].
2. Izņemiet augšējo trauku grozu.
3. Augšējo trauku grozu atkal uzkabiniet uz augšējiem (pakāpe 3) vai apakšējiem (pakāpe 1) rullišu pāriem.



4. Iebīdiet augšējo trauku grozu.

Tīrītājs

Trauku mazgājamā mašīnā var izmantot gan pulverveida, gan šķidru tīrītāju, bet nekādā gadījumā šķidrās ziepes. Atkarībā no netīrumu pakāpes pulvera vai šķidrā tīrītāja dozēšanu var noteikt individuāli. Tabletes satur visiem tīrišanas uzdevumiem pietiekamu aktīvo vielu daudzumu. Moderni, iedarbīgi tīrītāji pārsvarā izmanto zemu sārmu receptūru ar fermentiem. Fermenti noārda cieti un šķīdina olbaltumvielas. Krāsinai traipu (piemēram, tējas, tomātu mērces) izņemšanai parasti izmanto skābekļa bāzes balinātājus.

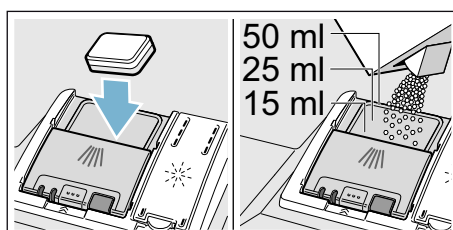
Norādījums: Labu mazgāšanas rezultātu sasniegšanai ievērojiet norādījumus uz tīrītāja iepakojuma! Ja rodas papildu jautājumi, ieteicams vērsties pie tīrišanas līdzekļu ražotāju konsultantiem.

⚠ Brīdinājums

Traumu gūšanas un mantas bojājumu risks, neievērojot drošības norādījumus par tīrišanas un skaidrskalošanas līdzekļiem!
Vienmēr ievērojiet drošības norādījumus par drošības norādījumus par tīrišanas un skaidrskalošanas līdzekļiem.

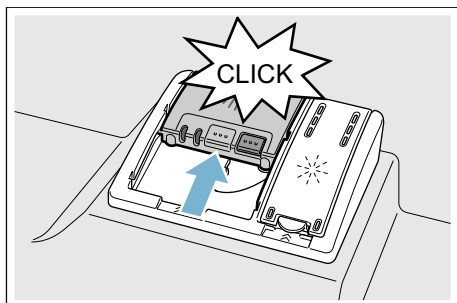
Tīrītāja iepildīšana

- Ja tīrišanas kamera [31] ir vēl noslēgta, tad tās atvēršanai darbiniet noslēgu [32].
- Iepildiet tīrītāju sausā tīrītāja kamerā [31] (ievietojiet tabletē šķērsām, bet ne stāvus).
- Dozēšana: sk. ražotāja norādījumus uz iepakojuma. Izmantojiet tīrītāja kameras dozēšanas dalījumu. Parasti normāliem netīrumiem pietiek ar 20 ml–25 ml. Izmantojot tabletes, ir pietiekami ar vienu tabletēti.



Iv Tīrītājs

- Aizveriet tīrītāja kameras vāku.
Vāks dzirdami nofiksējas.



Tīrītāja kamera atkarībā no programmas automātiski atveras optimālajā brīdī. Pulveris vai šķidrais tīrītājs sadalās ierīcē un izšķist, tablete iekrīt tabletēs ievietošanas tvertnē un tur attiecīgajās dozās izšķist.

Padoms: Ja trauki ir tikai nedaudz netīri, parasti pietiek ar nedaudz mazāku daudzumu tīrītāja, nekā norādīts. Pie mērotus tīrīšanas un kopšanas līdzekļus var iegādāties ar tiešsaites palīdzību mūsu interneta lapā vai arī tehniskā servisa dienestā (sk. mugurpusē).

Universālie tīrītāji

Blakus standarta tīrītājiem (Solo) tiek piedāvāta vesela rinda izstrādājumu ar papildfunkcijām. Šie izstrādājumi blakus tīrītājiem satur arī skaidrskalotāju un sāls aizvietotājus (3in1 – 3 vienā) un atkarībā no kombinācijas (4in1, 5in1, – 4 vienā, 5 vienā utt.) vēl papildkomponentus, kā piem., stikla aizsardzības vai nerūsējošā tērauda spodrināšanas līdzekli. Universālie tīrītāji iedarbojas tikai līdz noteiktai cietības pakāpei (parasti 21°dH). Virs šīs robežas jāpievino sāls un skaidrskalotājs.

Līdz ko tiek izmantoti kobiņētie tīrīšanas līdzekļi, notiek automātiska mazgāšanas programmas pieskaņošanās un vienmēr tiekt sasniegti vislabākie mazgāšanas un žāvēšanas rezultāti.

Norādījumi

- Ja pēc programmas palaides Jūs vēlaties ievietot traukus, tad **neizmantojet** tablešu ieviešanas tvertni [24] kā augšējā groza rokturi. Iespējams, ka tablete tajā jau atrodas un jus varat nonākt saskarē ar daļēji izšķidušo tabletēti.
- **Neievietojet** sīkus priekšmetus mazgāšanai tablešu ieviešanas tvertnē [24]; ar to tiek aizkavēta tabletēs vienmērīga izšķīšana.
- Optimālus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus var sasniegt, izmantojot solo tīrītājus savienojumā ar sāls un skaidrskalotāja atdalītu izmantošanu.
- Isajās programmās sakarā ar dažādu šķīšanas procesa intensitāti iespējama tablešu nepilnīga iedarbība, kā arī var saglabāties neizšķidušu tīrīšanas nogulšņu paliekas. Šīm programmām labāk piemēroti pulveri.
- „Intensīvajā“ programmā (dažos modeļos) ir pietiekama dozēšana ar vienu tabletēti. Izmantojot pulverveida tīrītājus, var papildus nedaudz tīrītāja uzbērt uz ierīces durvīm.
- Arī tad, ja skaidrskalotāja un/vai sāls iepildes indikācija deg, izmantojot kombinētos tīrītājus, skalošanas programma darbojas nevainojami.
- Izmantojot tīrītājus ar ūdeni šķīstošu aizsargapvalku: apvalkam pieskarieties tikai ar sausām rokām un ievietojet tīrītāju tikai pilnīgi sausā tīrītāja kamerā, citādi tas var saķept.
- Ja Jūs pārejat no kombinētiem tīrītājiem un solo tīrītājiem, tad ievērojiet, lai mīkstināšanas ierīce un skaidrskalotāja daudzums tiktu nostādīts uz pareiziem rādītājiem.
- Bioloģiskie/ekoloģiskie tīrītāji: tīrīšanas produktos ar markējumu „Bio“ vai „Öko“ (vides saudzēšanas dēļ) parasti ir mazāk aktīvo vielu vai noteiktu sastāvdaļu nav nemaz. Šāda veida produktu mazgāšanas efektivitāte reizēm var būt ierobežota.

Programmu pārskats

Šajā pārskatā ir parādīts maks. iespējamais programmu skaits. Informācija par atbilstošajām programmām un to izvietojumu atrodas uz Jūsu vadības paneļa.

Trauku veids	Netīrumu veids	Programma	Iespējamās papildfunkcijas	Programmas norise
katli, pannas, nejufigi trauki un galda piederumi	stipri pielipušas, piedegušas vai piekaltušas, cieti vai olbaltumu saturošas ēdienu paliekas	 /  Intensīva 70°	visas	Intensīva: lepriekšskalošana Mazgāšana 70° Starpskalošana Skalošana 69° Žāvēšana
jaukti trauki un galda piederumi	viegli piekaltušas parastas saimniecības ēdienu paliekas	 /  Automātiska 45° - 65°	visas	Optimizēta ar sensoriem: Ar sensoru palīdzību tiek optimizēta atbilstoši netīrības pakāpei.
jaukti trauki un galda piederumi	viegli piekaltušas parastas saimniecības ēdienu paliekas	 /  Eco 50°	visas	Ekonomiskākā programma: lepriekšskalošana Mazgāšana 50° Starpskalošana Skalošana 63° Žāvēšana
jaukti trauki un galda piederumi	viegli piekaltušas parastas saimniecības ēdienu paliekas	 /  Klusa 50°	Intensīvā zona Ar pusī trauku iepildes HygienePlus Papildu žāvēšana Spīduma žāvēšana	Optimizēts trokšņu līmenis: lepriekšskalošana Mazgāšana 50° Starpskalošana Skalošana 63° Žāvēšana
jutīgi trauki, galda piederumi, temperatūrjutīga plastmasa un glāzes	maz pielipušas, svaigas ēdienu paliekas	 /  Stikls 40°	Intensīvā zona VarioSpeedPlus Ar pusī trauku iepildes Papildu žāvēšana Spīduma žāvēšana	Īpaši saudzējoša: lepriekšskalošana Mazgāšana 40° Starpskalošana Skalošana 60° Žāvēšana
jaukti trauki un galda piederumi	viegli piekaltušas parastas saimniecības ēdienu paliekas	 /  Ātra 65°	Papildu žāvēšana Spīduma žāvēšana	Optimizēts laiks: Mazgāšana 65° Starpskalošana Skalošana 70° Žāvēšana

Trauku veids	Netīrumu veids	Programma	Iespējamās papildfunkcijas	Programmas norise
jaukti trauki un galda piederumi	viegli piekaltušas parastas saimniecības ēdienu paliekas	1h 65°	Papildu žāvēšana Spīduma žāvēšana	Optimizēts laiks: Mazgāšana 65° Starpskalotā ūdens kopšana Skalošana 70° Žāvēšana
jutīgi trauki, galda piederumi, temperatūrjurītīga plastmasa un glāzes	maz pielipušas, svaigas ēdienu paliekas	 /  Ātra 45°	Papildu žāvēšana Spīduma žāvēšana	Optimizēts laiks: Mazgāšana 45° Starpskalotā ūdens kopšana Skalošana 55°
visi trauku veidi	auksta noskalotā ūdens kopšana, starptīrišana	 /  lepkiekškalotā ūdens kopšana	nav	Auksta noskalotā ūdens kopšana: lepkiekškalotā ūdens kopšana
-	-	 /  Mašīnas kopšana	nav	Mašīnas kopšana 70°

Programmas izvēle

Atkarībā no trauku veida un netīrības pakāpes var izvēlēties piemērotu programmu.

Norādījumi pārbaudes iestādēm

Testēšanas institūti saņem norādījumus par salīdzinošām pārbaudēm (piem., saskaņā ar EN60436).

Šajos gadījumos runa iet par testu realizēšanas noteikumiem, taču ne par patēriņa rādītāju rezultātiem.
Adresējet pieprasījums ar e-pastu: dishwasher@test-appliances.com
Jānorāda izstrādājuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD), kuri atrodas uz firmas plāksnītes **[33]** pie ierīces durvīm.

P+ Papildfunkcijas

* Atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta var izvēlēties dažādas papildfunkcijas **5**.

Laika taupīšana (VarioSpeedPlus) *

Ar „Laika taupīšanas“ funkciju var saīsināt apm. par 20% - 66% izvēlētās mazgāšanas programmas norises laiku. Lai saīsināta laika ietvaros tiktu panākti optimāli mazgāšanas un žāvēšanas rezultāti, vienlaicīgi tiek palielināts ūdens un elektrības patēriņš.

Ar ½ no trauku iepildes *

Ja ir maz mazgājamo trauku (piemēram, glāzes, tases, šķīvji), var ieslēgt „Ar ½ no trauku iepildes“. Tad tiek ietaupīts ūdens, enerģija un laiks. Mazgāšanai ieteicams tīrītāja kamerā ievietot nedaudz mazāk tīrītāja, nekā tad, kad mašīna ir pilna.

HigiēnaPlus (HygienePlus) *

Izmantojot šo funkciju, tiek paaugstināta temperatūra un tiek īpaši ilgi saglabāta, lai sasniegtu definēto dezinfekcijas rezultātu. Izmantojot šo funkciju nepārtraukti, tiek panākts paaugstināts higiēnas statuss. Šī papildfunkcija ir ideāla, piem., virtuves dēļšu vai zīdaiņu pudelīšu mazgāšanai.



Intensīvā zona *

Perfekta jauktai trauku ievietošanai. Jūs varat apakšējā grozā ievietot ļoti netīrus katlus un pannas kopā ar normāli netīriem traukiem augšējā grozā. Smidzināšanas spiediens apakšējā grozā tiek pastiprināts, mazgāšanas temperatūra nedaudz paaugstināta.



Papildu žāvēšana *

Paaugstināta temperatūra skaidrskalošanas laikā un pagarināta žāvēšanas fāze nodrošina arī plastmasas trauku labāku žāvēšanu. Enerģijas patēriņš ir nedaudz paaugstināts.



Spīduma žāvēšana *

Palielinot ūdens daudzumu skalošanas cikla laikā un pagarinot žāvēšanas fāzi, tiek novērsti traipi un uzlaboti žāvēšanas rezultāti. Enerģijas patēriņš ir nedaudz paaugstināts. Spīduma žāvēšanas funkcijai ir ieteicams skaidrskalotājs (arī izmantojot kombinētos tīrītājus).



Energy Save *

Ar funkciju „Energy Save“ (elektrības taupība) var samazināt ūdens un enerģijas patēriņu. Optimālu tīrības un žāvēšanas rezultātu sasniegšanai pagarinās darbības laiks.



Ierīces lietošana

Programmas dati

Programmas dati (patēriņa vērtības) atrodami ūsajā instrukcijā. Tie attiecas uz normāliem apstākļiem un ūdens cietības iestāto vērtību **H:04**. Atšķirīgi ietekmējošie faktori, piemēram, ūdens temperatūra vai caurulvada spiediens, vai izraisīt novirzes.

Ūdens sensors *

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Ūdens sensors ir optiska mērītāja (fotorelejs), ar kuru tiek mērīts skalošanas ūdens daļķainums.

Ūdens sensors tiek izmantots atkarībā no programmas. Ja ūdens sensors ir aktīvs, „tīru“ skalošanas ūdeni var izmantot nākamajam skalošanas posmam un samazināt ūdens patēriņu par 3 - 6 litriem. Ja ūdens ir netīrāks, tas tiek izsūknēts un nomainīts pret tīru ūdeni. Automātiskajās programmās netīrības pakāpei papildus tiek pielāgota temperatūra un darbības laiks.

Iekārtas ieslēgšana

1. Līdz galam atgrieziet ūdenskrānu.
2. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
Lai saudzētu vidi, katrreiz pirms iekārtas palaides iepriekš ir iestatīta programma Eco 50°. Šī programma paliek izvēlēta, ja netiek nospiests kādas citas programmas taustiņš **[2]**.
3. Nospiediet START taustiņu **[6]**.
Sākas programmas norise.

Norādījums:

Ekoloģisku iemeslu dēļ programma Eco 50° tiek iepriekš nostādīta pirms katras ierīces palaides. Tas saudzē vides resursus un arī Jūsu naudasmaku.

Programma Eco 50° ir īpaši vidi saudzējoša programma. Tā ir „standartprogramma“ saskaņā ar ES Regulu Nr. 1016/2010, kas ir visefektīvākā vidēji netīru trauku mazgāšanai, izmantojot standarta mazgāšanas ciklu, un šī veida traukiem energijas un ūdens patēriņa ziņā.

Atlikušās darbības indikators

Izvēloties programmu, indikāciju ekrānā **[10]** parādās atlikušais programmas norises laiks.

Programmas darbības laiks ir atkarīgs no ūdens temperatūras, trauku daudzuma, kā arī no netīrumu pakāpes un var mainīties (atkarībā no izvēlētās programmas).

Laika iepriekšizvēle*

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Programmas palaidi var atlikt pa stundai līdz 24 stundām.

Laika iepriekšizvēli iestatiet šādi:

1. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
2. Spiediet laika iepriekšizvēles taustiņu **[4]** +, līdz indikāciju ekrānā redzams **[10] h:0 1**.
3. Laika priekšizvēles taustiņu **[4]** - vai + spiediet tik bieži, līdz redzamais laiks atbilst jūsu vēlmēm.
4. Nospiediet START taustiņu **[6]**. Laika iepriekšizvēle ir aktivizēta.
5. Lai dzēstu laika iepriekšizvēli, spiediet taustiņu **[4]** - vai + tik bieži, līdz indikāciju ekrānā redzams **[10] h:00**.

Līdz palaidei var brīvi mainīt programmas izvēli.

Programmas beigas

Programma ir pabeigta, ja indikāciju ekrānā **[10]** redzama vērtība **0:00**.

Auto Power Off (Automātiska izslēgšana pēc programmas beigām) vai iekšējais apgaismojums *

Lai taupītu enerģiju, trauku mazgājamā mašīna var automātiski izslēgties 1 minūti vai 120 minūtes pēc programmas beigām. Iestatījumu var izvēlēties no **P:00** līdz **P:02**.

P:00 Iekārta automātiski neizslēdzas. Atverot durvis, iekšējais apgaismojums **[20]** deg neatkarīgi no tā, vai IESL/IZSL slēdzis **[1]** ir ieslēgts vai izslēgts. Aizverot durvis, iekšējais apgaismojums izslēdzas. Ja durvis ir atvērtas ilgāk par 60 minūtēm, apgaismojums automātiski izslēdzas. Iekšējais apgaismojums **[20]** deg tikai tad, ja iestatītā vērtība ir **P:00**.

P:01 Iekārta izslēdzas pēc 1 minūtes.
P:02 Iekārta izslēdzas pēc 120 minūtēm.

Iestatījumu mainiet šādi:

1. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
2. Turiet nospiestu programmas taustiņu **[A]** un START taustiņu **[6]** tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā ir redzams **H:0...**
3. Atlaidiet abus taustiņus. Taustiņā **[A]** mirgo gaismas indikators, un indikāciju ekrānā **[10]** mirdz vērtība **H:0...**

4. Programmas taustiņu **A** spiediet tik bieži, līdz indikāciju ekrānā **10** redzama vērtība **P:0...**
5. Nospiediet programmas taustiņu **C**.
Ar katru taustiņa nospiešanu par vienu pakāpi palielinās iestatītā vērtība; sasniedzot vērtību **P:02**, indikators atkal pārslēdzas uz **P:00**.
6. Nospiediet START taustiņu **6**. Iestatītā vērtība tiek saglabāta.

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Iekārtas izslēgšana

Īsā laikā pēc programmas beigām:

1. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **1**.
2. Aizgrieziet ūdenskrānu (nav nepieciešams iekārtām ar Aqua-Stop).
3. Kad trauki atdzisuši, izņemiet tos.

Norādījums: Pēc programmas beigām pirms ierīces atvēršanas ļaujiet tai nedaudz atdzist. Ar to tiek novērsta tvaika izplūšana, kas ilglaicīgi var izraisīt iebruļo mēbeļu bojājumus.

Programmas pārtraukšana

Uzmanību!

Ar izplešanos (pārspiedienu) var atvērties iekārtas durvis un/vai izplūst ūdens! Ja siltā ūdens pieslēguma vai iekārtas sakaršanas laikā tās durvis tika atvērtas, tad vienmēr vispirms durvis uz dažām minūtēm paveriet un tad aizveriet.

1. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **1**. Gaismas indikatori nodziest. Programma paliek saglabāta.
2. Programmas turpināšanai ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **1**.

Programmas atcelšana (atiestate)

1. Turiet START taustiņu **6** nospiestu aptuveni 3 sekundes. Indikāciju ekrānā **10** parādās vērtība **0:01**. Programma ilgst apm. 1 minūti. Indikāciju ekrānā **10** parādās vērtība **0:00**.
2. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **1**.

Programmas maiņa

Pēc START taustiņa **6** nospiešanas mainīt programmu nav iespējams. Programmas maiņa iespējama tikai ar programmas pārtraukšanu (Reset).

Intensīvā žāvēšana

Skalošana notiek ar augstāku temperatūru, un līdz ar to tiek uzlabots žāvēšanas rezultāts. Enerģijas patēriņš tad var nedaudz paaugstināties.
(Uzmanieties, ja ir jutīgas trauku daļas!)

Iestatījumu mainīt šādi:

1. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **1**.
2. Turiet nospiestu programmas taustiņu **A** un START taustiņu **6** spiediet tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā **10** ir redzams **H:0...**
3. Atlaidiet abus taustiņus. Taustiņā **A** mirgo gaismas indikators, un indikāciju ekrānā **10** mirdz rūpničā iestatītā vērtība **H:04**.
4. Programmas taustiņu **A** spiediet tik bieži, līdz indikāciju ekrānā **10** parādās rūpničā iestatītā vērtība **d:00**.
5. Nospiežot taustiņu **C**, intensīvo žāvēšanu var ieslēgt **d:01** vai izslēgt **d:00**.
6. Nospiediet START taustiņu **6**. Iestatītā vērtība tiek saglabāta.



Tīrīšana un apkope

Regulāra ierīces kontrole un apkope palīdz izvairīties no kļūmēm. Ar to tiek ietaupīti naudas līdzekļi un nepatikšanas.

Trauku mazgājamās mašīnas vispārējais stāvoklis

* Trauku mazgājamās mašīnas iekšpusē galvenokārt ir pašattīroša. Lai notīriju nosēdumus, trauku mazgājamā mašīna noteiktos periodos automātiski izmaina programmas norisi (piemēram, palielina tīrīšanas temperatūru). Šajā programmas norisē tas izraisa lielākas patēriņa vērtības.

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Ja trauku mazgājamās mašīnas iekšpusē saglabājas nosēdumi, notīriet tos šādi:

1. Iepildiet tīritāja kamerā **[31]** tīritāju.
2. Izvēlieties programmu ar augstāko temperatūru.
3. Palaidiet programmu bez traukiem.



Brīdinājums

Veselības apdraudējums hloru saturošu tīritāju dēl!

Vienmēr izmantojiet hloru nesaturošus tīritājus.

Norādījumi

- Iekārtas tīrīšanai izmantojiet tikai speciāli trauku mazgājamām mašīnām piemērotus tīritājus/iekārtas tīritājus.
- Regulāri notīriet durvju blīvējumus ar mitru drānu un nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu. Tā durvju blīvējums paliks tīrs un higiēnisks.
- Ilgākas dīkstāves laikā atstājet durvis pavērtas. Tā nevar veidoties nepatikama smaka.
- Nekad netīriet trauku mazgājamo mašīnu ar tvaika tīritāju. Ražotājs nav atbildīgs par iespējamiem netiešiem zaudējumiem.
- Trauku mazgājamās mašīnas priekšpusi un vadības displeju regulāri noslaukiet ar mitru drānu un nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
- Nelietojiet sūķus ar raupju virsmu un abrazīvus tīrīšanas līdzekļus. Tie saskrāpē virsmu.
- Trauku mazgājamām mašīnām ar nerūsējošā tērauda priekšpusi izvairieties lietot porainās salvetes vai vairākas reizes rūpīgi nomazgājiet to pirms pirmās lietošanas. Tas novērš koroziju.

Mašīnas kopšana *

Mašīnas kopšana kopā ar parastajiem mašīnas kopšanas līdzekļiem ir trauku mazgājamās mašīnas kopšanai piemērotā programma. Nosēdumi, piemēram, tauki, un kalķis, var izraisīt trauku mazgājamās mašīnas traucējumus. Lai izvairītos no traucējumiem un mazinātu iespējamās smakas, iesakām regulāri iztīrīt trauku mazgājamo mašīnu.

* Tīklīdz vadības displejā mirdz mašīnas kopšanas indikators vai šāds aicinājums ir redzams priekšējā displejā, veiciet mašīnas kopšanu **bez traukiem**. Pēc mašīnas kopšanas veikšanas indikators vadības displejā nodziest.

Ja trauku mazgājamai mašīnai nav atmiņas funkcijas, ievērojiet lietošanas norādījumus uz mašīnas kopšanas līdzekļiem.

Norādījumi

- Ar mitru drānu iekšpusē notīriet rupjos netīrumus.
- Izpildiet programmu kopā ar mašīnas kopšanas līdzekli bez traukiem.
- Izmantojiet speciālu mašīnas kopšanas līdzekli, nevis trauku tīrītāju.
- Ievērojiet drošības norādījumus un lietošanas norādījumus uz mašīnas kopšanas līdzekļu iepakojuma.
- * Pēc trim skalošanas cikliem indikators vadības displejā automātiski nodziest, pat ja nav veikta mašīnas kopšana.

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Speciālais sāls un skalošanas līdzeklis

Uzpildiet speciālo sāli un/vai skalošanas līdzekli, tīklīdz vadības displejā mirdz iepildes indikatori **8** un **9**.

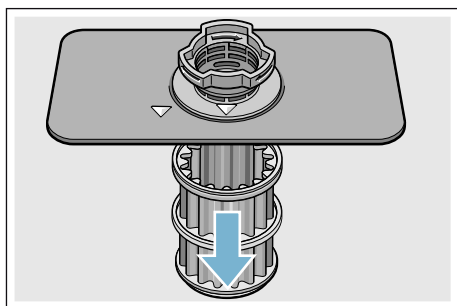
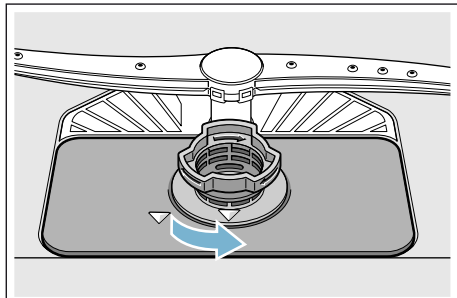
Sieti

Sieti [27] pasargā sūkni no rupjiem netīrumiem skalošanas ūdenī. Šie netīrumi dažkārt var nosprostot sietus.

Sietu sistēma sastāv no viena

- rupjā sietā
- plakanā smalkā sietā
- mikrosietā

1. Pēc katras skalošanas pārbaudīt, vai sietā nav paliekas.
2. Sieta cilindru atskrūvējiet, kā parādīts attēlā, un izņemiet sietu sistēmu.

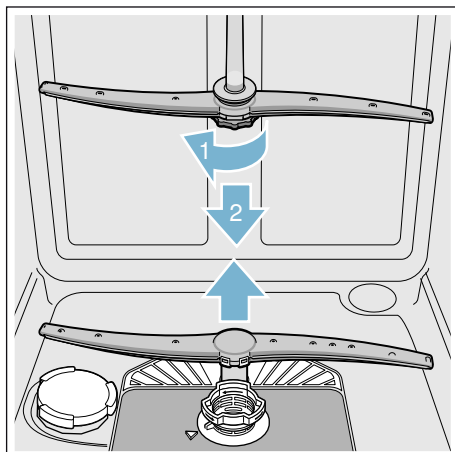


3. Izņemiet iespējamās paliekas un sietus izskalojiet zem tekoša ūdens.
4. Sietu sistēmu atkal iemontējiet apgrieztā secībā un sekojiet, lai pēc aizvēršanas bultiņu atzīmes atrastos viena otrai preti.

Smidzināšanas lāpstiņas

Kaļķis un netīrumi skalošanas ūdenī var nosprostot smidzināšanas lāpstiņu [23] un [25] sprauslas un gultņus.

1. Pārbaudiet, vai smidzināšanas lāpstiņu smidzināšanas sprauslas nav aizsprostotas.
2. Noskrūvēt augšējo smidzināšanas lāpstiņu [23] (1) un noņemt virzienā uz leju (2).
3. Apakšējo smidzināšanas lāpstiņu [25] noņemt virzienā uz augšu.



4. Smidzināšanas lāpstiņas iztīriet zem tekoša ūdens.
5. Smidzināšanas lāpstiņas atkal nofiksējiet vai pieskrūvējiet.

?

Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Balstoties uz pieredzi, daudzus traucējumus, kuri rodas ikdienā, ierīci darbinot, var novērst pašu spēkiem. Tas nodrošina mašīnas ātru darbības atsākšanu. Sekojošajā pārskatā Jūs atradīsiet iespējamos iziešanas no ierindas cēlonus un derīgus norādījumus, kuri palīdzēs tos novērst.

Norādījums: Ja ierīce trauku mazgāšanas laikā neizprotamu iemeslu dēļ apstājas vai to nevar ieslēgt, tad izpildiet vispirms programmas pārtraukšanas funkciju (Reset) → "Ierīces lietošana" 29. lappusē.

⚠ Brīdinājums

Nelietpratīgi veicot remontu vai neizmantojot oriģinālās rezerves detaļas, iespējami būtiski bojājumi un apdraudējums lietotājam!

Remonta veikšanu vienmēr uzticiet profesionāliem. Ja nepieciešams nomainīt kādu detaļu, vienmēr izmantojiet oriģinālās detaļas.

Kanalizācijas sūknis

Lielas ēdienu atliekas vai svešķermenji, kuri ir palikuši sietos, var aizsprostot kanalizācijas sūknī. Skalošanas ūdens tad sakrājas vīrs sietā.

⚠ Brīdinājums

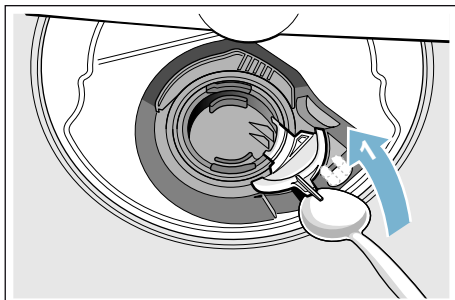
Sagriešanās risks!

Asi un smaili priekšmeti vai stikla lauskas var nobloķēt kanalizācijas sūknī.

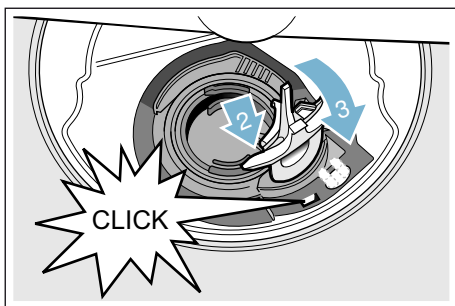
Svešķermenus vienmēr izņemiet uzmanīgi.

Kanalizācijas sūknī tīriet šādi:

1. Atvienojiet trauku mazgājamo mašīnu no strāvas tīkla.
2. Izņemiet augšējo [22] un apakšējo [29] grozu.
3. Izņemiet sietus [27].
4. Izsmeliet ūdeni, ja nepieciešams, izmantojiet sūklī.
5. Ar karotes palīdzību (kā parādīts attēlā) izceliet sūkņa vāku. Satveriet sūkņa vāku aiz pārsedzes un paceliet slīpi uz iekšpusi (1). Noņemiet visu vāku.



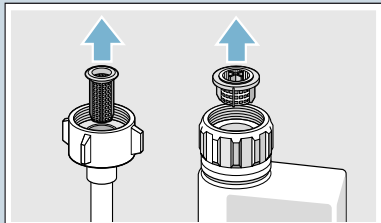
6. Pārbaudiet svešķermenēju uzkrāšanos spārnu ratā un, ja nepieciešams, notīriet.
7. Novietojiet sūkņa vāku iepriekšējā pozīcijā (2) un nofiksējiet, nospiežot uz leju (3).



8. Ievietojiet sietus.
9. No jauna ievietojiet grozus.

Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Traucējumu tabula

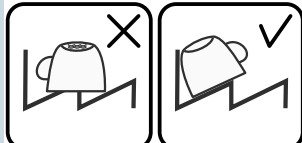
Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Mirdz indikators „Ūdens ieplūdes pārbaude“.	Salocijusies ieplūdes šķūtene. Aizgriezts ūdenskrāns. Ūdenskrāns bloķēts vai apkalkojies.	Iztaisnojiet ieplūdes šķūteni. Atveriet ūdenskrānu. Atveriet ūdenskrānu. Ja ūdenskrāns ir atgriezts, tad ūdens caurplūdes daudzumam jāsasniedz min. 10 l/min.
Aizsērējis ūdens padeves siets.		Izslēdziet iekārtu un atvienojiet iekārtas kontaktākšu. Aizgrieziet ūdenskrānu. Noskrūvējiet ūdens pieslēgumu.
		
Mirdz klūdas kods E:07.	Pievadīšanas atveri (iekšpusē iekārtas labajā pusē) aizsedz trauki.	Notīriet ieplūdes šķūtenes sietu. No jauna pieskrūvējiet ūdens pieslēgumu. Pārbaudiet hermētiskumu. No jauna nodrošiniet strāvas padevi. Ieslēdziet iekārtu.
Mirdz klūdas kods E:12.	Apkalkojies vai netīrs sildelementi.	Veiciet mašīnas tīrīšanu ar mašīnu kopšanas vai atkalkošanas līdzekli. Trauku mazgājamo mašīnu lietojiet kopā ar mīkstināšanas ierīci un pārbaudiet iestatījumu. → "Mīkstināšanas ierīce/Speciālsāls" 13. lappusē
Mirdz klūdas kods E:14.	Ūdens aizsardzības sistēma aktivizēta.	Aizgrieziet ūdenskrānu.
Mirdz klūdas kods E:15.		Piezvaniet tehniskā servisa dienestam un nosauciet klūdas kodu.
Mirdz klūdas kods E:16.	Pastāvīga ūdens padeve.	
Mirdz klūdas kods E:22.	Sieti 27 netīri vai aizsērējuši.	Iztīriet sietus. → "Sieti" 34. lappusē

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Mirdz klūdas kods E:24.	Aizsērējusi vai salocijusies noteikšķītene.	Instalējot šķīteni, ievērojet, lai tā būtu bez locījumiem, ja nepieciešams noņemt atlikumus.
	Sifona pieslēgums ir vēl noslēgts.	Pārbaudiet sifona pieslēgumu, ja nepieciešams, atveriet.
	Vajīgs kanalizācijas sūknja vāks.	Pareizinofiksējiet vāku. → "Kanalizācijas sūknis" 35. lappuse
Mirdz klūdas kods E:25.	Blokēts kanalizācijas sūknis vai kanalizācijas sūknja vāks nav iefiksējies.	Tīriet sūknī un pareizinofiksējiet vāku. → "Kanalizācijas sūknis" 35. lappuse
Mirdz klūdas kods E:27.	Pārāk zems tīkla spriegums.	Tas nav iekārtas defekts, lieciet pārbaudit tīkla spriegumu un elektroinstalāciju.
Ciparu indikatorā parādās cits klūdas kods. (E:0 līdz E:30)	Iespējams, ka tas ir tehnisks bojājums.	Izslēdziet iekārtas ar IESL/IZSL slēdzi [1] . Pēc neilga laika no jauna palaidiet iekārtu. Ja problēma atkārtojas no jauna, noslēdziet ūdenskrānu, izvelciet tīkla kontaktdakšu. Piezvaniet tehniskā servisa dienestam un nosauciet klūdas kodu.
Ciparu indikatorā [10] parādās L vai H . *	Tas nav bojājums!	Skat. TurboSpeed 20 min. nodalā „Programmas pārskats“. *
Mirdz sāls iepildes [8] un/vai skalošanas līdzekļa indikators [9] .	Trūkst skalošanas līdzekļa.	Iepildiet skalošanas līdzekli.
	Trūkst sāls.	Iepildiet speciālo sāli.
	Sensors neatpazīst sāls tabletes.	Izmantojiet citu speciālo sāli.
Sāls iepildes [8] un/vai skalošanas līdzekļa indikators [9] nemirdz.	Izslēgts iepildes indikators.	Aktivizēšana/deaktivizēšana (nodala "Mīkstināšanas ierīce/Speciālais sāls" → 13 lpp. vai "Skalošanas līdzeklis" → 14 lpp.).
	Ir vēl pietiekams speciālā sāls/skalošanas līdzekļa daudzums.	Pārbaudiet iepildes indikāciju, iepildes līmenus.
Pēc programmas beigām ūdens paliek mašinā.	Aizsērējusi sietu sistēma vai zona zem sietiem [27] .	Iztīriet sietus un zonu zem tiem.
	Programma vēl nav pabeigta.	Nogaidiet programmas beigas vai atiestatiet iekārtu.

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Trauki nav sausi.	Tvertnē nav vai ir pārāk maz skalošanas līdzekļa.	Iepildiet skalošanas līdzekli.
	Tika izvēlēta programma bez žāvēšanas.	Izvēlieties programmu ar žāvēšanu. → "Programmu pārskats" 26. lappusē
	Ūdens sakrāšanās trauku un galda piederumu padziļinājumos.	Ievietojot ievērojet trauku slīpumu, attiecīgos traukus ievietojet pēc iespējas slīpi.
		
	Izmantotajam universālajam tirītājam ir sliktā žāvēšanas jauda.	Izmantojiet citu universālo tirītāju ar labāku žāvēšanas efektivitāti. Skalošanas līdzekļa papildu izmantošana paaugstina žāvēšanas efektivitāti.
	Nav aktivēta intensīvā žāvēšana žāvēšanas pastiprināšanai.	Aktivizējiet intensīvo žāvēšanu. → "Ierīces lietošana" 29. lappusē
	Trauki tika izņemti par agru vai žāvēšanas process vēl nebija pabeigts.	Nogaidiet programmas beigas vai izņemiet traukus tikai 30 min. pēc programmas beigām.
	Izmantotajam ekoloģiskajam skalošanas līdzeklim ir ierobežota žāvēšanas efektivitāte.	Izmantojiet firmu skalošanas līdzekļus. Ekoloģiskajiem līdzekļiem var būt ierobežota efektivitāte.
Plastmasas trauki nav sausi.	Speciālas plastmasas īpašības.	Plastmasai ir neliela siltuma saglabāšanas spēja un tādēļ tā ūst sliktāk.
Galda piederumi nav sausi.	Galda piederumi tika slikti sakārtoti galda piederumu grozinā.	Ja iespējams, ievietojiet galda piederumus atsevišķi pa vienam, izvairieties no saskaršanās.
	Galda piederumi tika slikti sakārtoti galda piederumu atvilktnē.	Ievietojiet galda piederumus pareizi un pēc iespējas atstatus vienu no otra.
Iekārtas iekšējās sienas pēc skalošanas cikla ir mitras.	Tas nav iekārtas defekts.	Pamatojoties uz „gaisa kondensācijas žāvēšanas“ žāvēšanas principu, ūdens pilieni tvertnē ir fizikāli nosacīti un vēlamī. Gaisa mitrums kondensējas pie trauku mazgājamās mašīnas iekšējām sienām, noteik un tiek izsūknēts.

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Ēdienu atliekas uz traukiem.	Trauki ievietoti pārāk cieši, trauku grozs pārpildīts.	Ievietojiet traukus tā, lai tiem būtu pietiekami vietas un smidzināšanas strūklas varētu sasniegāt to virsma. Izvairieties no saskaršanās.
	Aizkavēta smidzināšanas lāpstīņu griešanās.	Ievietojiet traukus tā, lai smidzināšanas lāpstīņu rotācija netiktu traucēta.
	Aizsērējušas smidzināšanas lāpstīņu sprauslas.	Tīriet smidzināšanas lāpstīņu sprauslas. → "Tīrišana un apkope" 32. lappusē
	Netiri sieti [27].	Iztīriet sietus. → "Tīrišana un apkope" 32. lappusē
	Sieti [27] ievietoti nepareizi un/vai nav iefiksējušies.	Ievietojiet sietus pareizi un iefiksējiet.
	Pārāk vāja mazgāšanas programma.	Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu. Paaugstiniņet sensoru jutību.
	Trauki iepriekš tika pārāk labi notīrti, tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas norisi. Grūti notīrāmus netīrumus daļēji nevar likvidēt.	Trauki iepriekš nav jāmazgā. Noņemiet tikai lielus ēdienu atlīkumus. Paaugstiniņet sensoru jutību. Ieteicamā programma Eco 50° (ekonomiskā) vai intensīvā.
	Augsti, šauri trauki stūru zonās netiek pietiekami labi mazgāti.	Augstus, šaurus traukus neievietojiet stūru zonās un arī pārāk slīpi.
	Augšējais grozs [22] labajā un kreisajā pusē nav iestatīts vienādā augstumā.	Iestatiet augšējo grozu ar sānu svirām vienādā augstumā.
Ēdienu atliekas uz traukiem pauzes funkcijas laikā.*	Pārāk vēlu ielikti papildu trauki.	Mazgāšanas programmu pārtrauciet tikai sākuma posmā, lai ieliktu papildu traukus.

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Tirītāja atlīkumi	Tirītāja kameras vāku [31] bloķē trauki, tādēļ vāku pilnībā nevar atvērt.	Trauku daļas nedrīkst atrasties virs tabletēs paliktņa [24] . Tās var noblokēt tirītāja kameras vāku, un tas neatvērsies līdz galam. → "Augšējais trauku grozs" 16. lappusē Nelieciet traukus vai smaržvielas tablešu ieviešanas tvertnē.
	Tirītāja kameras vāku [31] bloķē tabletē.	Tablete jāievieto šķērsām un nevis stāvus.
	Izmantojet tabletēs ātrajā vai īsajā programmā. Tirītāja šķīšanas laiks izvēlētājā īsajā programmā netiek sasniegts.	Pārāk ilgs ātrās vai īsās programmas tablešu šķīšanas laiks. Izmantojet tirīšanas pulveri vai spēcīgāku programmu.
	Tirīšanas iedarbība un šķīšanas īpašības samazinās, ilgāk uzglabājot vai, ja tirītājs ir stipri kunkulāns.	Nomainiet tirītāju.
Ūdenstraipi uz plastmasas detaļām.	Traipu veidošanās uz plastmasas virsmas fizikāli nav novēršama. Pēc nožūšanas ir redzami ūdens traipi.	Izmantojet spēcīgāku programmu (lielāka ūdens maina). Ievietojot ievērojiet trauku slīpuma stāvokli. Izmantojet skalošanas līdzekli. Ja nepieciešams, paaugstiniet mīkstināšanas iestatījumu.
Noslaukāmi vai ūdenī šķistoši aplikumi tvertnē vai uz durvīm.	Tirītāja sastāvdalas nogulsnējas. Šos aplikumus parasti nevar likvidēt ķīmiski (iekārtas tirītāji, ...). Ja uz tvertnes pamata izveidojas „balti aplikumi”, mīkstināšanas ierīce ir iestatīta uz robežvērtību.	Nomainiet tirītāja marku. Tiriet iekārtu mehāniski. Paaugstiniet mīkstināšanas iestatījumu un, ja nepieciešams, nomainiet tirītāju.
	Nav aizgriezts sāls tvertnes vāks [26] .	Pareizi aizgrieziet sāls tvertnes vāku.
	Attiecas tikai uz glāzēm: sākušos glāžu koroziju var noslaucīt tikai šķietami.	Sk. „Glāžu un trauku bojājumi“ → 16 lpp..

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Balti, grūti nonemami aplikumi uz traukiem, tvertnēm vai durvīm.	Tīrītāja sastāvdajas nogulsnējas. Šos aplikumus parasti nevar likvidēt ķīmiski (iekārtas tīrītāji, ...).	Nomainiet tīrītāja marku. Tīriet iekārtu mehāniski.
	Nepareizi iestatīts cietības diapazons vai ūdens cietība ir augstāka par 50°dH (8,9 mmol/l).	Iestatiet mīkstināšanas ierīci saskaņā ar lietošanas instrukcijas norādījumiem vai iepildiet sāli.
	3 in 1 (trīs vienā) tīrītājs vai Bio/Öko (bioloģiski/ekoloģiskais) tīrītājs nav pietiekami iedarbīgs.	Iestatiet mīkstināšanas ierīci saskaņā ar lietošanas instrukcijas norādījumiem vai atsevišķi izmantojiet palīgūdzekļus (firma tīrītāju, sāli, skalošanas līdzekli).
	Nepietiekama tīrītāja dozēšana.	Palieliniet tīrītāja devu vai nomainiet tīrītāju.
	Tika izvēlēta pārāk vāja mazgāšanas programma.	Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu.
Uz traukiem tējas vai lūpukrāsas paliekas.	Pārāk zema skalošanas temperatūra.	Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.
	Par maz tīrītāja vai tīrītājs nav piemērots.	Iepildiet piemērotu tīrītāju ar pareizu devu.
	Trauki tika pārāk labi iepriekš notīrti, un tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas norisi. Grūti notīrāmus netīrumus daļēji nevar likvidēt.	Trauki iepriekš nav jāmazgā. Nonemiet tikai lielus ēdienu atlikumus. Paaugstiniet sensoru jutību. Programmas ieteikums Eco 50° (ekonomiskā)
Iekārtā un uz nerūsējošā tērauda traukiem krāsaini (zili, dzelteni, brūni), grūti nonemami aplikumi.	Slāņu veidojumi no dārzeņu (piem., kāpostu, selerijas, kartupelu, makaronu...) vai ūdensvada ūdens (piem., mangāna) sastāvdajām.	Daļēji var likvidēt ar mašīnas tīrītāju vai mehānisko tīrīšanu. Aplikumi nav kaitīgi veselībai.
	Slāņu veidojumi no metāla sastāvdajām uz sudraba vai alumīnija traukiem.	Daļēji var likvidēt ar mašīnas tīrītāju vai mehānisko tīrīšanu.
Krāsaini (dzelteni, oranži, brūni) viegli nonemami aplikumi iekšpusē (galvenokārt pamatnes daļā).	Slāņu veidojumi no ēdienu atlikumu sastādalām un ūdensvada ūdens (kalķa), „ziepjveidigi“.	Pārbaudiet mīkstināšanas ierīces darbību (speciālā sāls iepilde) vai, izmantojot kombinētos tīrītājus (tabletes), aktivizējet mīkstināšanu.
Plastmasas detaļu sakrāsošanās iekārtas iekšpusē.	Plastmasas detaļas iekšpusē trauku mazgājamās mašīnas lietošanas laikā var sakrāsoties.	Sakrāsošanās ir normāla, un tā neietekmē trauku mazgājamās mašīnas darbību.

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Krāsas izmaiņas uz plastmasas detaļām.	Pārāk zema skalošanas temperatūra.	Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.
	Trauki tika pārāk labi iepriekš notīri, un tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas norisi. Grūti notīrāmus netīrumus daļēji nevar likvidēt.	Trauki iepriekš nav jāmazgā. Nonemiet tikai lielus ēdienu atlikumus. Paaugstiniet sensoru jutību. Programmas ieteikums Eco 50° (ekonomiskā)
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	Par daudz skalošanas līdzekļa. Nav iepildīts skalošanas līdzeklis vai iestatījums ir par zemu. Tirītāja atlikumi programmas nodalā Skalošana. Ar traukiem bloķēts tirīšanas kameras vāks (vāks pilnībā neatveras).	Iestatiet skalošanas līdzekļa daudzumu uz zemāku pakāpi. Iepildītiet skalošanas līdzekli un pārbaudiet devu (ieteicama 4.-5. pakāpe). Trauki nedrīkst bloķēt tirīšanas kameras vāku. Nelieciņi traukus vai smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.
Iesākusies vai jau iestājusies neatgriezeniska glāžu nespodrība.	Glāzes nav izturīgas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā, bet tikai piemērotas trauku mazgājamai mašīnai.	Izmantojiet mazgāšanai trauku mašīnā izturīgas glāzes. Izvairieties no ilgas tvaika fāzes (dīkstāves pēc skalošanas cikla beigām). Izvēlieties zemākas temperatūras skalošanas ciklu. Iestatiet mīkstināšanas ierīci atbilstoši ūdens cietībai (ja nepieciešams, vienu pakāpi zemāk). Izmantojiet tirītāju ar stikla aizsargkomponenti.
Rūsa uz galda piederumiem.	Galda piederumi nav pietiekami korozijizturīgi. Visvairāk cieš nažu asmeņi. Galda piederumi rūsē arī tad, ja tiek mazgāti trauki ar rūsējošām detaļām (katlu rokturi, bojāti trauku grozīni utt.).	Izmantojiet korozijizturīgus galda piederumus. Nemazgājiet rūsējošus traukus.
	Pārāk augsts skalošanas ūdens sāls saturis, jo sāls tvertnes vāks netika cieši aizgriezts vai iepildot sāli, tika pārbērta sāls.	Stingri noslēdziet sāls tvertnes vāku vai nonemiet izbirušo sāli.

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Iekārtā nav ieslēdzama vai nav lietojama.	Darbības atteice.	Atvienojiet iekārtu no elektrotīkla; izvelciet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātājus. Pagaidiet vismaz 5 sekundes, tad pievienojet iekārtu pie elektrotīkla.
Iekārtā nesāk darboties.	Bojāts mājokļa drošinātājs. Nav iesprausts tīkla kabelis.	Pārbaudiet drošinātāju. Pārbaudiet, vai tīkla kabelis ir iesprausts līdz galam iekārtas mugurpusē un kontaktligzdā. Pārbaudiet, vai kontaktligzda darbojas.
	Nav pareizi noslēgtas iekārtas durvis.	Aizveriet durvis.
	Aktīva pauzes funkcija. *	Nospiediet START taustiņu [6] . *
Programma tiek palaista automātiski.	Netika sagaidītas programmas beigas.	Atiestatiet iekārtu.
Durvīs var atvērt tikai ar piepūli.	Aktivizēta bērnu drošības funkcija.	Deaktivizējiet bērnu drošības funkciju.
Nevar aizvērt durvis.	Durvju slēdzene ir pagriezusies. Iebūves dēļ traucēta durvju aizvēršana.	Aizveriet durvis ar lielāku spēku. Pārbaudiet iekārtas iebūvi: durvis vai piebūves detaļas aizverot nedrīkst atsisties.
Nevar aizvērt tīrītāja kameras vāku.	Tīrītāja kamero vai vāka vadotni bloķē salipuši tīrītāja atlīkumi	Noņemiet tīrītāja atlīkumus.
Tīrītāja atlīkumi tīrītāja kamерā [31] vai tablešu ieviešanas tvertnē [24] .	Trauki bloķē smidzināšanas lāpstiņas, tādēļ tīrītājs netiek izskalots. Iepildes laikā tīrīšanas kamera bija mitra.	Pārliecinieties, vai ir nodrošināta smidzināšanas lāpstiņu brīva rotācija. Iepildiet tīrītāju tikai sausā tīrītāja kamерā.
Iekārtā apstājas programmas laikā vai programma tiek pārtraukta.	Durvīs nav aizvērtas līdz galam. Nelieciet traukus vai smaržvielas tablešu ieviešanas tvertnē. Augšējais grozs tiek spiests pret durvju iekšpusi un traucē drošu durvju aizvēršanu.	Aizveriet durvis. Pārbaudiet, vai mugursiena neatduras, piem., pret kontaktligzdu vai nedemontētu šķūtenes turētāju. Pārtraukta strāvas un/vai ūdens padeve.
Iepildes vārsti izraisa sitienu troksni.	Atkarīgs no mājas instalācijas, tas nav iekārtas defekts. Bez iedarbības uz iekārtas darbību.	Palīdzība nav iespējama.

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

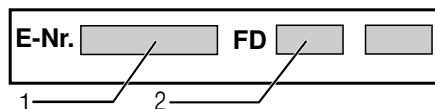
Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Sitoši vai klaboši trokšņi.	Smidzināšanas lāpstiņa atsitas pret traukiem, jo trauki nav pareizi ievietoti.	levietojet traukus tā, lai smidzināšanas lāpstiņas neatsistos pret traukiem.
	levietojot nelielu trauku daudzumu, ūdens strūklas saskaras tieši ar skalošanas tvertni.	levietojet lielāku trauku daudzumu vai izvietojet mašīnā traukus vienmērīgi.
	Vieglī trauki mazgāšanas laikā kustas.	levietojot vieglus traukus, nodrošiniet to stabilitāti.
Neparasta putu veidošanās.	Roku mazgāšanas līdzeklis skalošanas līdzekļa savācējvertnē.	Skalošanas līdzekļa tvertni nekavējoties piepildiet ar skalošanas līdzekli.
	Pārlījis skalošanas līdzeklis.	Noslaukiet skalošanas līdzekli ar drāniņu.

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta



Klientu serviss

Ja Jums neizdodas traucējumus novērst, tad lūdzu griezieties Jūsu tehniskā servisa dienestā. Mēs vienmēr atradīsim piemērotu risinājumu, arī lai novērstu nevajadzīgu tehnika izsaukšanu. Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktdatus Jūs atradīsiet šīs lietošanas pamācības mugurpusē vai pielikumā esošajā tehniskā servisa dienestu sarakstā. Piezvanot norādīt lūdzu izstrādājuma numuru (E-Nr. = 1) un izgatavošanas numuru (FD = 2), kuri atrodas uz rūpnīcas plāksnītes [33] pie ierīces durvīm.



Uzticeties ražotāja kompetencei.
Vērsieties pie mums. Līdz ar to Jūs pārliecīnāsieties, ka remontdarbus izpilda apmācīts servisa tehniku personāls, kurš ir nodrošināts ar oriģinālām rezerves daļām, paredzētām Jūsu saimniecības ierīcēm.



Uzstādīšana un pieslēgšana

Lai nodrošinātu noteikumiem atbilstošu ierīces darbību, nepieciešama trauku mazgājamās mašīnas pareiza pieslēgšana. Ieplūdes un izplūdes datiem, kā arī elektropieslēguma rādītājiem, jāatbilst nepieciešamajām prasībām, kuras tiek sniegtas sekojošā aprakstā un montāžas pamācībā.

Veicot montāžu, ievērojiet darbības norises secību:

1. Pārbaude piegādes laikā
2. Uzstādīšana
3. Kanalizācijas pieslēgums
4. Dzeramā ūdens pieslēgums
5. Elektropieslēgums

Piegādes komplekts

Ja konstatējat bojājumus, vērsieties pie pārdevēja, no kura iegādājaties ierīci, vai Klientu apkalpošanas dienestā.

- Trauku mazgājamā mašīna
- Lietošanas pamācība
- Montāžas pamācība
- Īsa lietošanas pamācība*
- Garantija*
- Montāžas materiāls
- Tvaika aizsargvāks*
- Gumijas priekšauts*
- Tikla kabelis

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Drošības tehnikas noteikumi

Ievērojiet drošības tehnikas norādījumus nodaļā → "Instalējot" 5. lappusē.

Piegāde

Rūpnīcā ir rūpīgi pārbaudīta jūsu trauku mazgājamās mašīnas nevainojama darbība. Pēc pārbaudes palikuši nelieli ūdens plankumi. Tie pazudīs pēc pirmās skalošanas.

Tehniskie dati

- **Svars:**
Maksimāli 60 kg.
- **Spriegums:**
220–240 V, 50 Hz vai 60 Hz
- **Kopējā patēriņamā jauda:**
2000 - 2400 W.
- **Drošinātājs:**
10/16 A (UK 13 A).
- **Patēriņamā jauda:**
izslēgts stāvoklis (Po)* 0,10 W.
neizslēgts stāvoklis (gatavs)
(Pl)* 0,10 W.
*saskaņā ar Regulām (ES) Nr.
1016/2010 un 1059/2010.
Papildu funkcijas un iestatījumi var
palielināt jaudas patēriņu.
- **Ūdens spiediens:**
vismaz 0,05 MPa (0,5 bārs),
maksimāli 1 MPa (10 bāri).
Ja ir lielāks ūdens spiediens:
uzstādīet spiediena regulatoru.
- **Padeves daudzums:**
Minimāli 10 litru/minūtē.
- **Ūdens temperatūra:**
Aukstais ūdens.
Siltais ūdens:
maksimālā temperatūra 60 °C.
- **Ietilpība:**
12 -15 ēdamgalda piederumi
(atkārībā no jūsu trauku mazgājamās
mašīnas aprīkojuma varianta).

Uzstādīšana

Nepieciešamos montāžas izmērus skatīt montāžas pamācībā. Ierīci nolīmenojiet horizontāli ar regulējamo kāju palīdzību. Sekojiet, lai tā stāvētu stabili.

- Apakšā pabūvētās vai iebūvētās ierīces, kurās tiks uzstādītas kā atsevišķi stāvošas ierīces, jānodrošina pret apgāšanos, piemēram, pieskrūvējot pie sienas vai uzstādot zem vienlaidi darba virsmas, kas saskrūvēta ar blakus esošajiem skapišiem.
- Ierīci var bezproblemātiski iebūvēt virtuves mēbeļu rindā starp koka vai sintētiskā materiāla sienām.

Kanalizācijas pieslēgums

1. Nepieciešamos darba posmus skatīt montāžas pamācībā un, ja nepieciešams uzmontēt sifonu ar izplūdes ūscauruli.
2. Notekūdens šķūteni, izmantojot pievienotās detaļas, pievienot sifona izplūdes ūscaurulei.
Sekojiet, lai izplūdes šķūtene netiktu salocīta, saspiesta vai savīta un lai notekūdens izplūdei netraucētu nekādi vāciņi!

Dzeramā ūdens pieslēgums

1. Dzeramā ūdens pieslēgumu atbilstoši montāžas pamācībai pieslēgt ūdens krānam, izmantojot pievienotās detaļas.
Sekojet, lai dzeramā ūdens pieslēgums netiku salocīts, saspiests vai savīts.
2. Nomainot ierīci, vienmēr jāizmanto jauna ūdens ieplūdes šķūtene.

Ūdens spiediens:

vismaz 0,05 MPa (0,5 bārs), maksimāli 1 MPa (10 bāri).

Ja ir lielāks ūdens spiediens:
uzstādīet spiediena regulatoru.

Padeves daudzums:

Minimāli 10 litru/minūtē.

Ūdens temperatūra:

Aukstais ūdens.

Siltais ūdens:

maksimālā temperatūra 60 °C.

Siltā ūdens pieslēgums *

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Trauku mazgājamo mašīnu var pieslēgt pie aukstā vai siltā ūdens līdz maks. 60 °C. Pieslēgums pie siltā ūdens ir ieteicams, ja jūsu rīcībā ir enerģētiski izdevīgs siltā ūdens sildītājs un piemērota instalācija, piem., solārā iekārta ar cirkulācijas vadu. Pateicoties tam, tiek taupīta elektroenerģija un laiks. Ar siltā ūdens iestatījumu **R:0** I jūs varat optimāli iestatīt iekārtu uz siltā ūdens režīmu. Šādā gadījumā ir ieteicama vismaz 40 °C un maksimāli 60 °C ūdens temperatūra (ieplūstošā ūdens temperatūra). Pieslēgums pie siltā ūdens nav ieteicams, ja ūdens tiek sagatavots elektroboilerī.

Siltā ūdens iestatījumu mainiet šādi:

1. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
2. Turiet nospiestu programmas taustiņu **[A]** un START taustiņu **[6]** tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā ir redzams **H:0**...
3. Atlaidiet abus taustiņus. Taustiņā **[A]** mirgo gaismas indikators, un indikāciju ekrānā **[10]** mirdz vērtība **H:0**...
4. Programmas taustiņu **[A]** spiediet tik bieži, līdz indikāciju ekrānā **[10]** parādās rūpnīcā iestatītā vērtība **R:00**.
5. Nospiežot taustiņu **[C]**, var izslēgt **R:00** vai ieslēgt **R:0** I siltā ūdens iestatījumu.
6. Nospiediet START taustiņu **[6]**. Iestatītā vērtība tiek saglabāta.

Elektropieslēgums

- Pieslēdziet ierīci tikai pie 220 V līdz 240 V maiņsprieguma un 50 Hz vai 60 Hz diapazonā pie atbilstoši noteikumiem instalētas kontaktligzdas ar aizsargsavienojumu. Nepieciešamos drošinātājus skatīt datu plāksnītē [33].
- Kontaktligzdai jāatrodas ierīces tuvumā un arī pēc iebūves jābūt brīvi pieejamai. Ja pēc iebūves realizēšanas kontakdakša ir grūti pieejama, tad obligāto drošības noteikumu realizēšanai no instalācijas puses nepieciešama daudzpolu atvienošanas iekārta ar vismaz 3 mm kontaktspāru.
- Pieslēguma izmaiņas drīkst veikt tikai profesionāli.
- Tīkla pieslēguma kabeļa pagarinājumu drīkst pasūtīt tikai klientu servisā.
- Drīkst izmantot tikai tādus nooplūdes strāvas aizsargslēžus, kuri apzīmēti ar simbolu . Tikai izmantojot tādus slēžus, ekspluatācija atbilst noteiktajām prasībām.
- Ierīce aprīkota ar ūdens drošības sistēmu. Ievērojiet, ka tā darbojas tikai tad, ja ir pieslēgtā elektropadeve.

Demontāža

Arī šeit ievērojiet darbības norises secību:

1. Atvienojiet ierīci no strāvas tīkla.
2. Aizgrieziet ūdenskrānu.
3. Atskrūvējiet kanalizācijas pieslēgumu un dzeramā ūdens pieslēgumu.
4. Atlaidiet mēbeļu detaļu nostiprinātājskrūves.
5. Ja ir, demontējiet pamatnes paneli.
6. Izvelciet ierīci, uzmanīgi velkot līdzi šķūteni.

Transports

Iztukšojet trauku mazgājamo mašīnu un nostipriniet valīgas detaļas.

Iekārta jāiztukšo šādi:

1. Atveriet ūdenskrānu.
2. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi 1.
3. Izvēlieties programmu ar visaugstāko temperatūru.
Indikāciju ekrānā 10 paradās paredzamais programmas ilgums.
4. Nospiediet START taustiņu 6.
Sākas programmas norise.
5. Pēc apm. 4 minūtēm START taustiņu 6 spiediet tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā redzams **0:01**.
Pēc apm. 1 minūtes indikāciju ekrānā redzams **0:00**.
6. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi 1.
7. Aizveriet ūdenskrānu, atvienojiet iepļūdes šķūteni un iztukšojet.

Norādījums: Trauku mazgājamo mašīnu transportējiet tikai vertikāli, lai atlikušais ūdens nevarētu iekļūt mašīnas vadības sistēmā un neizraisītu kļūdainu programmas norisi.

Aizsardzība pret salu

Ja ierīce atrodas vietā, kur temperatūra var nokristies zem nulles (piemēram, brīvdienu mājā), ierīce pilnībā jāiztukšo (skatīt Transportēšana).

Tiek paturētas tiesības uz izmaiņām.

AQUA-STOP garantija

lv

(neattiecas uz ierīcēm bez Aqua-Stop)

Papildus garantijas prasībām pret pārdevēju, kas izriet no pirkšanas-pārdošanas līguma un papildus mūsu ierīces garantijai mēs realizējam nomaiņu, balstoties uz sekojošiem noteikumiem:

1. Ja mūsu Aqua-Stop sistēmas bojājumu gadījumā rodas ūdens nodarītie zaudējumi, tad mēs kompensejām privāto patēriētāju zaudējumus. Ūdensdrošības nodrošināšanai ierīcei **jābūt** pieslēgtai pie elektrotīkla.
2. Šī atbildības garantija ir spēkā visam ierīces kalpošanas laikam.
3. Garantijas prasību noteikums ir tas, ka ierīci ar Aqua-Stop jāuzstāda un jāpieslēdz tehniski pareizi atbilstoši mūsu pamācības noteikumiem. Tas iekļauj arī tehniski pareizi piemontētu Aqua-Stop pagarinājumu (originālaprīkojums). Mūsu garantija neattiecas uz bojātiem pievadiem vai armatūrām līdz Aqua-Stop pieslēgumam pie ūdenskrāna.
4. Ierīces ar Aqua-Stop principiāli Jums nav jāuzrauga to darbības laikā vai pēc tam jānodošina ar ūdenskrāna noslēgšanu. Ūdenskrānu jānoslēdz tikai ilgas prombūtnes gadījumā, piem., ja dzivoklis tiek atstāts, dodoties vairāku nedēļu atvajinājumā.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34
81739 München, Germany

Remonta uzdevums un konsultācijas traucējumu gadījumā

Visu valstu kontaktdatus Jūs atradīsiet
pielikumā esošajā tehniskā servisa
dienestu sarakstā.

Internet: www.siemens-home.bsh-group.com

Ražotājs: BSH Hausgeräte GmbH (saskaņā ar Siemens AG preču zīmju licenci)



9001224249
(9708) 642 MA