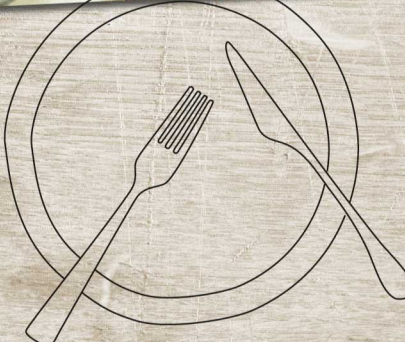


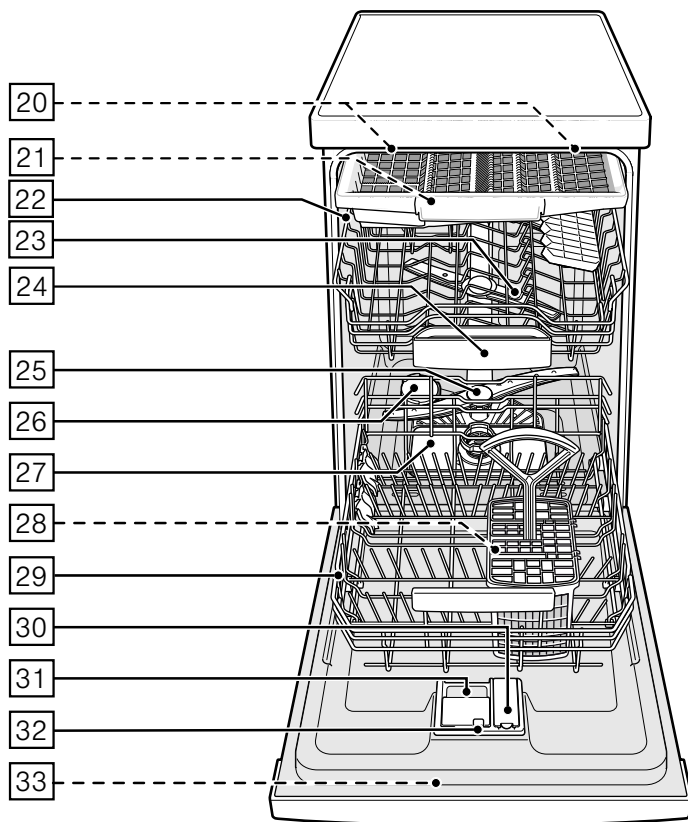
 NEFF

Trauku mazgājamā mašīna

Iv Naudojimo instrukcija

S...





Satura rādītājs

	Noteikumiem atbilstoša izmantošana	5
	Drošības tehnikas noteikumi	5
Pirms iekārtas lietošanas uzsākšanas	5	
Piegādājot	5	
Instalējot	6	
Regulāra ierīces izmantošana	7	
Bojājumu gadījumā	7	
Likvidēšanas gadījumā	7	
Durvju fiksators	9	
	Vides aizsardzība	10
lepkojums	10	
Vecas ierices	10	
	Ierīces apraksts	11
Vadības panelis	11	
Ierīces iekšējais korpus	11	
Izvēlne Pārskats	12	
Eco žāvēšana	12	
	Mīkstināšanas ierīce / Speciālsāls	13
Ūdens cietības tabula	13	
Mīkstināšanas ierīces iestatīšana	13	
Speciālā sāls izmantošana	14	
Tīrītājs ar sāls komponentu	14	
Mīkstināšanas izslēgšana	14	
	Skalošanas līdzeklis	14
Skalošanas līdzekla daudzuma iestatīšana	15	
Tīrītājs ar skalošanas līdzekļa komponentu	16	
Skalošanas līdzekļa iepildes indikatora izslēgšana	16	
	Trauki	16
Nav piemēroti	16	
Stikla un trauku bojājumi	16	
Ieviešana	17	
Augšējais trauku grozs	17	
Apakšējais trauku grozs	17	
Galda piederumu groziņš	18	
Galda piederumu atvilktnē	18	
Etažere	19	
Atvāžamie balsteni	20	
Sīko piederumu turētājs	20	
Nažu paliktnis	20	
Cepamās plāts smidzinātājgalva	21	
Izņemšana	21	
Grozu augstuma nostādīšana	22	
	Tīrītājs	23
Tīrītāja iepildīšana	24	
Universālie tīrītāji	24	
	Programmu pārskats	26
Programmas izvēle	27	
Norādījumi pārbaudes iestādēm	27	
	Papildfunkcijas	28
Laika taupīšana (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	
Eco žāvēšana	29	
Iekārtas ieslēgšana	30	
TimeLight	30	
Infolight	31	
Atlikušās darbības indikators	31	
Laika iepriekšizvēle	31	
Programmas beigas	32	
AutoPowerOff	32	
Iekārtas izslēgšana	33	
Programmas pārtraukšana	34	
Programmas atcelšana	34	
Programmas maiņa	34	
Intensīvā žāvēšana	34	
	Tīrīšana un apkope	35
Trauku mazgājamās mašīnas vispārējais stāvoklis	35	
EasyClean	36	
Speciālais sāls un skalošanas līdzeklis	36	
Sieti	36	
Smidzināšanas lāpstiņas	37	

	Kā rīkoties bojājuma gadījumā	38
Kanalizācijas sūknis	38	
Traucējumu tabula	39	
	Klientu serviss	48
	Uzstādišana un pieslēgšana	48
Piegādes komplekts	48	
Drošības tehnikas noteikumi	48	
Piegāde	49	
Tehniskie dati	49	
Uzstādišana	49	
Kanalizācijas pieslēgums	49	
Dzeramā ūdens pieslēgums	50	
Siltā ūdens pieslēgums	50	
Elektropieslēgums	51	
Demontāža	51	
Transports	51	
Aizsardzība pret salu (ierīces iztukšošana)	51	

Noteikumiem atbilstoša izmantošana

- Šī iekārta paredzēta izmantošanai mājas privātsaimniecībā un mājsaimniecības ietvaros.
- Izmantojiet trauku mazgājamo mašīnu tikai mājsaimniecībā un tikai paredzētajam mērķim: vīrtuves 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. Tīršanu 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 sastāvdaļām. Pastāv noslāpšanas bīstamība ar gofrēto kartonu un folijām.

Instalējot

- levērojet, ka trauku mazgājamās mašīnas mugurpulse pēc instalācijas vairs nav brīvi pieejama (pieskaršanās aizsardzība sakarā ar karsto virsmu).
- Veiciet uzstādišanu 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.

- 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.
- levērojet 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 krāsniņa, tad tā var tikt bojāta.
- Stabilitātes nodrošināšanai iebūvējiet integrējamas vai ierīces ar padzīlinātu iebūvi tikai zem vienlaidu darba virsmām, kuras ir saskrūvētas ar skapjiem.

- Neinstalējiet ierīci siltuma avotu (sildaparātu, siltumakumulatoru, krāšņu vai citu siltumu izdalošu ierīču) tuvumā, kā arī neiebūvējiet zem plīts sildvirsmas.
- levērojiet, 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"
51. lappusē
- Dažos modeļos:
Plastmasas korpusa ūdens pieslēguma vieta ir aprīkota ar elektrisko vārstu. Ieplūdes šķūtenē atrodas elektības pieslēguma vadi.
Nepārgrieziet ieplūdes šķūteni. Negremdējiet plastmasas korpusu ūdenī.

Regulāra ierīces izmantošana

levērojiet drošības norādījumus un lietošanas norādījumus uz tīršanas produktu un skaidrskalošanas produktu iepakojumiem.

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 taustini) 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 citus 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 atšķaidītājus. 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.
- Neļaujiet bērniem rotātāties ar ierīci vai to apkalpot.
- Uzglabājiet tīrītāju un skaidrskalotāju bērniem nepieejamās vietās. Tie var izraisīt mutes, rīkles un acu traumas vai noslāpšanu.

- levērojet, 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.
- levērojet, lai bērni neliktu rokas tablešu ievietošanas tvertnē [24]. Mazi pirksti var iespēlēties spraugās.
- Izmantojot augsti iebūvētu ierīci, ievērojet, lai, atverot vai aizverot durvis, bērni netiku 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 likvidējiet. Nodrošiniet durvju nefunkcionēšanu.

Bērnu drošības sistēma (Durvju fiksators) *

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

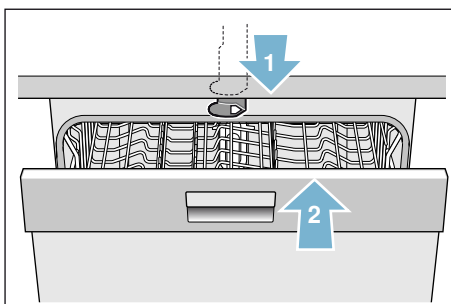
Brīdinājums

Nosmakšanas bīstamība!

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

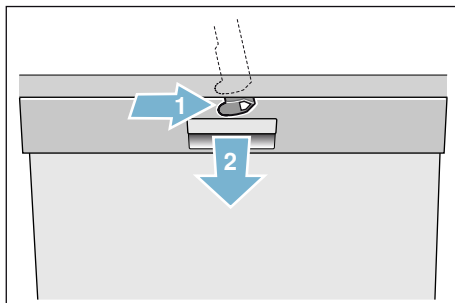
Bērnu drošības mehānismu (durvju fiksāciju) aktivizējet sādi:

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



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

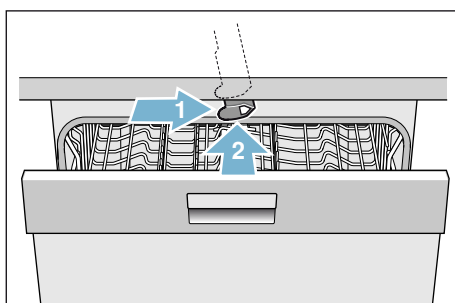
1. Bērnu drošības mehānisma mēlīti paspiediet pa labi (1).
2. Atveriet durvis (2).



Bērnu drošības mehānismu (durvju fiksāciju) deaktivizējet šādi:

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

Bērnu piekļuves bloķēšanas sistēma ir deaktivizēta.



* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta



Vides aizsardzība

Ne tikai jaunu ierīcu iepakojums, bet arī nolietotas ierīces satur vērtīgas izējvielas 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. Ievērojiet arī drošības tehnikas norādījumus nodalā „Piegādājot“ → 5 lpp..

Vecas ierīces

Ievērojiet arī drošības tehnikas norādījumus nodalā „Likvidēšanas gadījumā“ → 7 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 ierīciu 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 Indikators „Ūdens ieplūdes pārbaude“
- 4 Sāls iepildes indikācija
- 5 Skaidrskalotāja iepildes indikācija
- 6 Laika iepriekšizvēle
- 7 Papildfunkcijas/programmu taustiņi**
- 8 Taustiņš „START“
- 9 Indikāciju ekrāns
- 10 Durvju atvērējs

* 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 Augšējās smidzināšanas lāpstiņas
- 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

Izvēlne Pārskats

Lai atvieglotu jūsu darbu, trauku mazgājamai mašīnai jau iepriekš ir veikti noteikti iestatījumi. Informāciju par iestatījumiem skat. atsevišķās nodaļās. 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:04	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 traukiem.
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		
b Signāla skaļums *	b:02	Programmas beigu signāla skaļums.
b:00 - b:03		
S Timelight *	S:01	Programmas norises laikā uz grīdas tiek projicēta statusa informācija.
S:00 - S:02		
I Infolight *	I:01 / iesl.	Lai parādītu, ka notiek skalošanas cikls, tiek projicēta gaisma.
I:00 - I:01		
a Eco žāvēšana *	a:01 / iesl.	Automātiska durvju atvēršana Eco programmas beigās.
a:00 - a:01		

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Eco žāvēšana

Trauku mazgājamā mašīna ir aprīkota ar funkciju Eco žāvēšana. Ja izvēlēta programma Eco 50°, durvis programmas beigās atveras automātiski. Eco žāvēšanu iespējams ieslēgt vai izslēgt → "Ierīces lietošana" 29. lappusē.

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 taustīju **[A]** un START taustīju **[8]** tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā ir redzams **H:0...**
5. Atlaidiet abus taustījus. Taustījā **[A]** mirgo gaismas indikators, un indikāciju ekrānā **[9]** mirdz rūpničā iestatītā vērtība **H:04**.
6. Nospiediet programmas taustīju **[C]**. Pēc katras taustīja nospiešanas par vienu pakāpi palielinās iestatītā vērtība; sasniedzot vērtību **H:07**, indikators atkal pārslēdzas uz **H:00** (izsl.).
7. Nospiediet START taustīju **[8]**. Trauku mazgājamā mašīnā ir saglabāta iestatītā vērtība.

Speciālā sāls izmantošana

Uzpildiet speciālo sāli, tiklīdz vadības displejā mirdz sāls iepildes indikators [4]. 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.

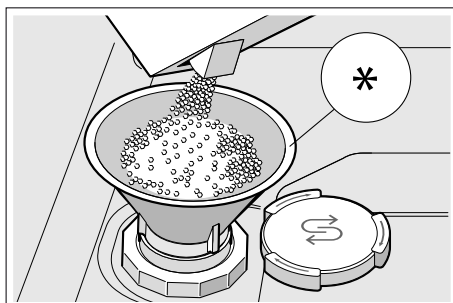
Uzmanību!

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

Papildiniet speciālo sāli šādi:

1. Atskrūvējiet 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 [4] jums traucē (piemēram, ja izmantojat universālo tīrītāju ar sāls komponentu), to var izslēgt.

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

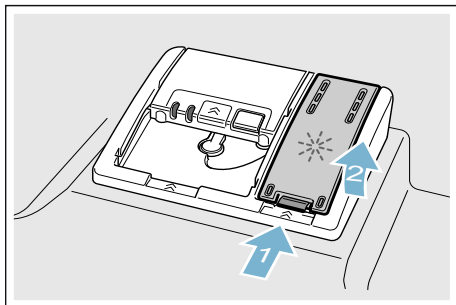


Skalošanas līdzeklis

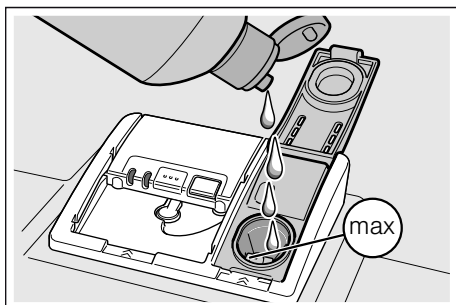
Lai trauki būtu bez traipiem un glāzes būtu spodras, jālieto skalošanas līdzeklis. Izmantojiet tikai sadzīves trauku mazgājamai mašīnai paredzētu skalošanas līdzekli. Līdzko vadības displejā mirdz skalošanas līdzekļa iepildes indikators [5], tas nozīmē, ka skalošanas līdzekļa rezerve ir pietiekama 1–2 skalošanas cikliem. Uzpildiet skalošanas līdzekli.

Skalošanas līdzekli uzpildiet šādi:

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



- Iepildiet skalošanas līdzekli līdz maks. atzīmei.



- Aizveriet vāku.

Vāks dzirdami nofiksējas.

- Noslaukiet pārtecējušo skalošanas līdzekli ar drānu.

Tas novērsis pārmērīgu putu veidošanos nākamajā skalošanas ciklā.

Skalošanas līdzekla daudzuma iestatīšana

Pievienotā skalošanas līdzekla daudzumu var iestatīt no ***r:00*** līdz ***r:06***. Iestatiet pievienotā skalošanas līdzekļa daudzumu uz ***r:04***, lai panāktu joti labus žāvēšanas rezultātus. Rūpnīcā jau ir iestatīta pakāpe ***r:04***. 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 iestatiet šādi:

- Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
- Turiet nospiestu programmas taustiņu **[A]** un START taustiņu **[8]** tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā ir redzams **H:0**...
- Atlaidiet abus taustiņus. Taustiņā **[A]** mirgo gaismas indikators, un indikāciju ekrānā **[9]** mirdz rūpnīcā iestatītā vērtība **H:04**.
- Programmas taustiņu **[A]** spiediet tik bieži, līdz indikāciju ekrānā **[9]** parādās rūpnīcā iestatītā vērtība ***r:04***.
- Nospiediet programmas taustiņu **[C]**. Pēc katras taustiņa nospiešanas par vienu pakāpi palielinās iestatītā vērtība; sasniedzot vērtību ***r:06***, indikators atkal pārslēdzas uz ***r:00*** (izsl.).
- Nospiediet START taustiņu **[8]**. 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 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 $-:00$. Skalošanas līdzekļa indikators ir izslēgts.



Nav piemēroti

- Koka galda un virtuves piederumus.
- Trauslas dekoratīvas glāzes, mākslinieciski un antīki trauki. Šie dekori nav izturīgi mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.
- Karstumneizturīgas 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. Arī daži stikla veidi (piemēram, kristāla priekšmeti) pēc daudziem skalošanas cikliem var klūt nespodri.

Stikla un trauku bojājumi

Cēloni:

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

Ieteikums:

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

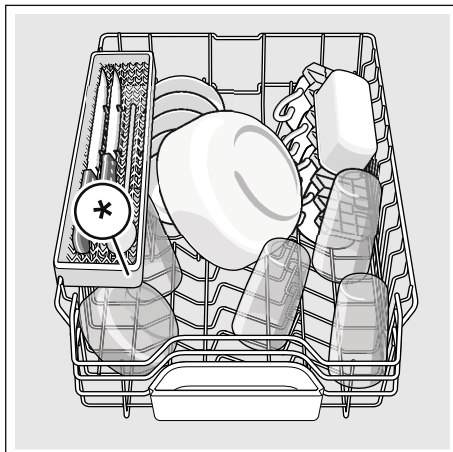
levietošana

1. Noņemiet lielas ēdienu paliekas. Iepriekšēja skalošana zem tekošā 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 pozicijā ūdens notecēšanas nodrošināšanai.
 - tie netraucētu smidzināšanas lāpstīņu [23] un [25] rotāciju.

Mašīnā nav ieteicama ļoti mazu trauku mazgāšana, jo tie var viegli izkrīst no grozīem.

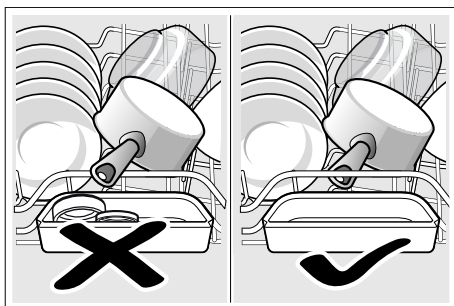
Augšējais trauku grozs

Izkārtojiet tases un glāzes augšējā trauku grozā [22].



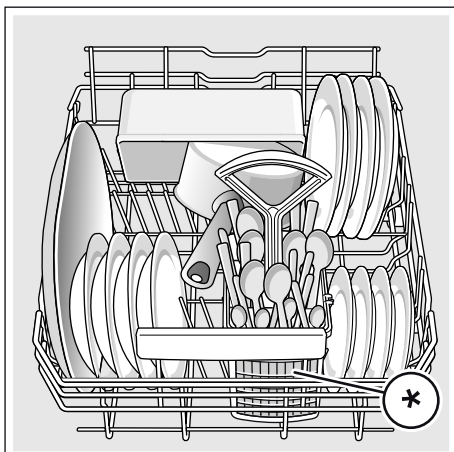
* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

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



Apakšējais trauku grozs

Katlus un šķīvjudis izvietojiet apakšējā trauku grozā [29].



* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Iv Trauki

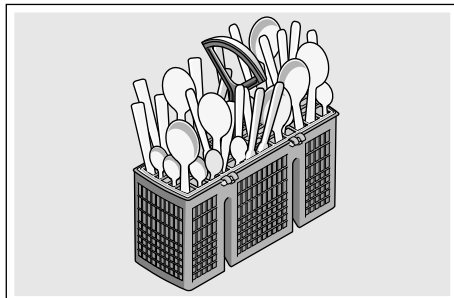
Padoms: Ľoti netīrus traukus (katlus) jānovieto apakšējā grozā. Sakarā ar spēcīgo smidzināšanas strūklu tiek panākti labāki skalošanas rezultāti.

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 *.

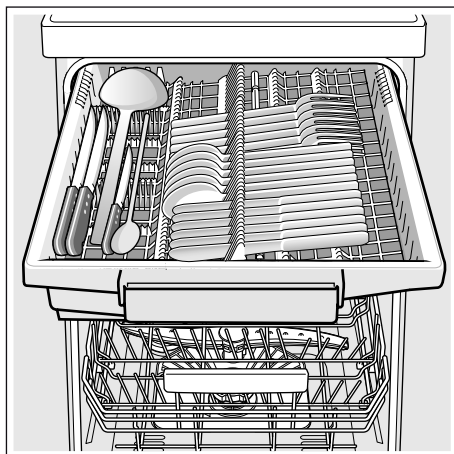


* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

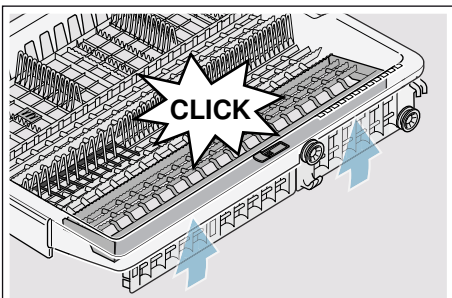
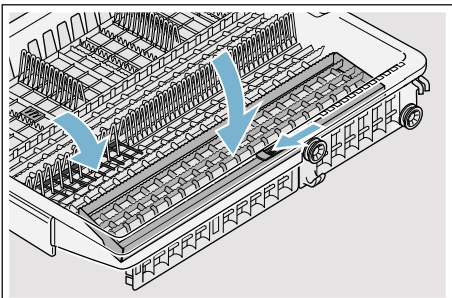
Galda piederumu atvilktnē *

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

Galda piederumu atvilktni var izņemt ārā.



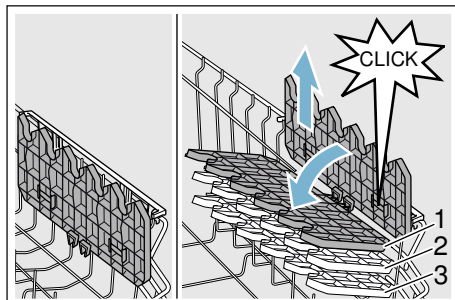
Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta sānu novietnes var noliekt uz leju, lai būtu vairāk vietas augstiem piederumiem. Priekšējās dzelonrindas var nolaist platāku rokturu izvietošanai.



* 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 uzliekt uz augšu.



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

Regulējet etažeres augstumu šādi:

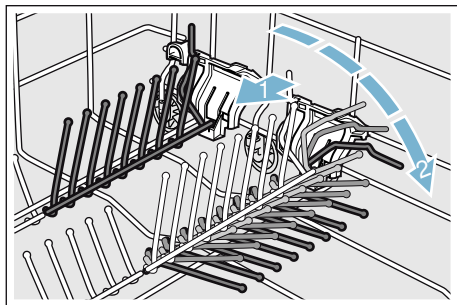
1. Etažeri novietojiet vertikāli un pavelciet uz augšu.
2. Etažeri nedaudz slīpi uz leju pabīdīet vēlamajā augstumā (1, 2, vai 3).
3. Nofiksējiet etažeri.
Etažere dzirdaminofiksējas.

Atvāžamie balstiņi *

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

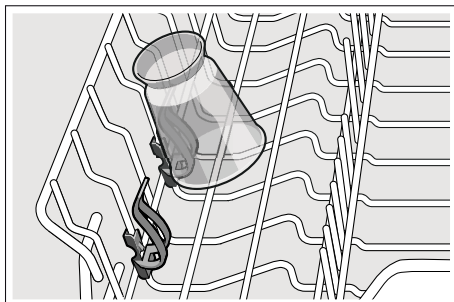
Nolieciet atvāžamos balstiņus šādi:

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



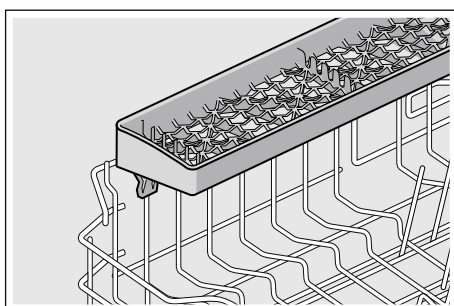
Sīko piederumu turētājs *

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta augšējais trauku grozs aprīkots ar sīko piederumu turētājiem. Ar sīko piedrumu 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.



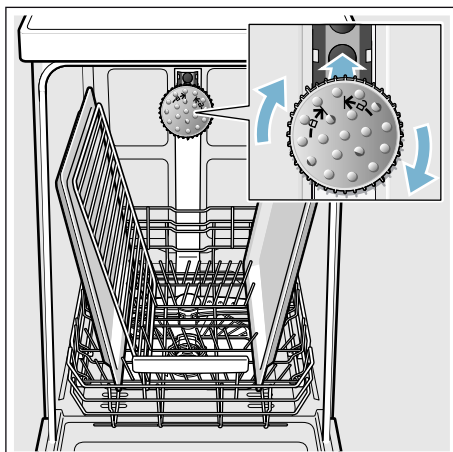
Cepamās plāts smidzinātājgalva *

* 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 augšejo grozu [22].
2. Ieliecieit smidzinātājgalvu, kā parādīts attēlā, un pagrieziet pa labi. Smidzinātājgalva ir nofiksēta.



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

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

Izņemšana

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

Padoms: Karsti trauki ir trieciennedroši! Tādēļ laujiet 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 žūšanas procesu.

Grozu augstuma nostādīšana *

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

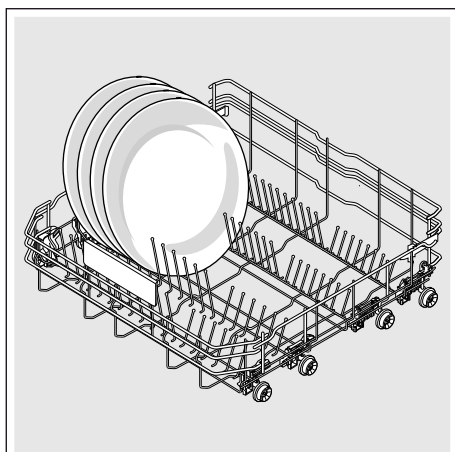
Ja nepieciešams, Jūs varat nostādīt augšējā trauku groza [22] augstumu, lai augšējā vai apakšējā grozā nodrošinātu vairāk vietas augsta izmēra traukiem.

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

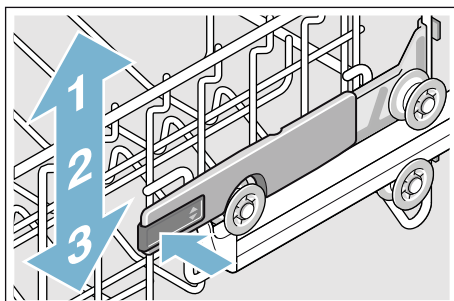
Ar galda piederumu atvilktni	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1. pakāpe maks. ø	16 cm	31 cm
2. pakāpe maks. ø	18,5 cm	27,5 cm
3. pakāpe maks. ø	21 cm	25 cm

Lielus šķīvju līdz 31 cm diametram izvietojiet, kā parādīts attēlā, apakšējā trauku grozā [29].



Augšējais trauku grozs ar sānu svirām

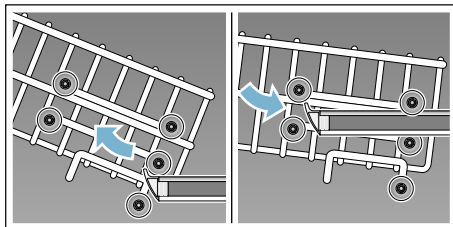
- Izvelciet augšējo trauku grozu [22].
- Pieturiet augšējo trauku grozu sānos pie augšējās malas.
Tas palīdzēs novērst nokrišanu, veicot nākamo soli.
- Nolaist** augšējo trauku grozu; abas sviras kreisajā un labajā pusē groza ārpusē iespiest uz iekšu. Augšējais trauku grozs nolaižas.



- Pacelt** augšējo trauku grozu; augšējo trauku grozu satvert aiz augšējās malas un pacelt.
- Pārliecinieties, vai augšējais trauku grozs abās pusēs atrodas vienādā augstumā.
- lebīdiet augšējo trauku grozu.

Augšējais trauku grozs ar augšējiem un apakšējiem rullišu pāriem.

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



- lebīdiet 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 šķidina olbaltumvielas. Krāsainu traipu (piemēram, tējas, tomātu mērces) izņemšanai parasti izmanto skābekļa bāzes balinātājus.

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

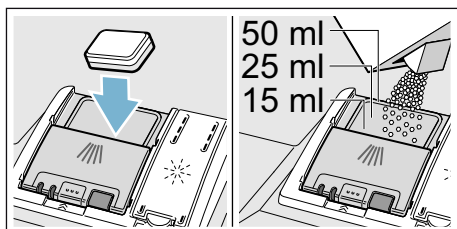
Brīdinājums

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

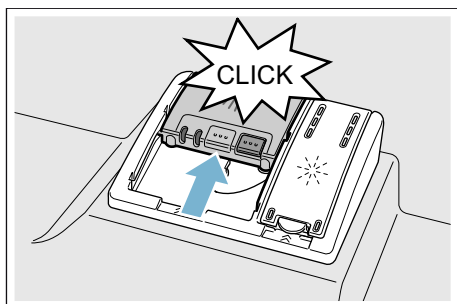
Vienmēr ievērojet drošības norādījumus par drošības norādījumus par tīrišanas un skaidrskalošanas līdzekļiem.

Tīrītāja iepildīšana

- Ja tīrīšanas 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 daļījumu. Parasti normāliem netīrumiem pietiek ar 20 ml–25 ml. Izmantojot tabletēs, ir pietiekami ar vienu tabletē.



- Aizveriet tīrītāja kameras vāku. Vāks dzirdami nofiksējas.



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

Padoms: Ja trauki ir tikai nedaudz netiri, parasti pietiek ar nedaudz mazāku daudzumu tīrītāja, nekā norādīts.

Piemērotus tīrīšanas un kopšanas līdzekļus var iegādāties ar tiešsaites palīdzību mūsu interneta lapā vai ar 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 kobiņetie tīrīšanas līdzekļi, notiek automātiska mazgāšanas programmas pieskaņošanās un vienmēr tiekt sasniegti vislabākie mazgāšanas un žāvēšanas rezultāti.

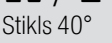
Norādījumi

- 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, nejutīgi trauki un galda piederumi	stipri pielipušas, piedegušas vai piekaltušas, cieti vai olbaltumu saturošas ēdienu paliekas	 /  Chef 70°	visas	Intensīva: Iepriekšskalošana Mazgāšana 70° Starpskalotā skalošana Skalošana 72° 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 pakāpe.
jaukti trauki un galda piederumi	viegli piekaltušas parastas saimniecības ēdienu paliekas	 /  Eco 50°	visas	Ekonomiskākā programma: Iepriekšskalošana Mazgāšana 50° Starpskalotā skalošana Skalošana 63° Žāvēšana Eco žāvēšana; Durvis atveras automātiski. → "Ierīces lietošana" 29. lappuse
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: Iepriekšskalošana Mazgāšana 50° Starpskalotā skalošana 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: Iepriekšskalošana Mazgāšana 40° Starpskalotā skalošana Skalošana 60° Žāvēšana

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

Programmas izvēle

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

Norādījumi pārbaudes iestādēm

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

Šajos gadījumos runa iet par testu realizēšanas noteikumiem, taču ne par patēriņa rādītāju rezultātiem.

Adresējiet 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 7.

⌚+ 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.

½ 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 iestatīto 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 mērītice (fotorelejs), ar kuru tiek mērīts skalošanas ūdens daļkainums.

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.

Eco žāvēšana

Ja izvēlēta programma Eco 50°, durvis programmas beigās atveras automātiski. Tādējādi tiek panākta īpaši ekonomiska žāvēšana. Eco žāvēšanu iespējams ieslēgt vai izslēgt.

Iestatījumu mainiet šādi:

1. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **1**.
2. Turiet nospiestu programmas taustiņu **A** un START taustiņu **8** tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā ir redzams **H:0**...
3. Atlaidiet abus taustiņus. Taustiņa **A** mirgo gaismas indikators, un indikāciju ekrānā **9** mirdz rūpničā iestatītā vērtība **H:04**.
4. Programmas taustiņu **A** spiediet tik bieži, līdz indikāciju ekrānā **9** redzama rūpničā iestatītā vērtība **a:0 1**.
5. Nospiežot taustiņu **C**, Eco žāvēšanu var ieslēgt **a:0 1** vai izslēgt **a:00**.
6. Nospiediet START taustiņu **8**. Iestatītā vērtība tiek saglabāta.

Norādījumi

- Eco žāvēšana ir aktīva tikai kopā ar programmu Eco 50°.
- Eco žāvēšana ir deaktivizēta, ja
 - ir ieslēgta intensīvā žāvēšana;
 - ir aktivizēta programma Eco 50° kopā ar vienu vai vairākām papildfunkcijām;
 - ir aktivizēta bērnu drošības funkcija.

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

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 8. 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.

Timelight (optiska indikācija programmas norises laikā) *

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Programmas norises laikā parādās optiska indikācija (programmas papildinformācija) uz grīdas zem iekārtas durvīm. Izvirzīta pamatnes balsta vai augstas iebūves gadījumā ar vienā līmenī noslēdzošu mēbeļu malu indikācija nav redzama.

Optiskās indikācijas iespējamie iestatījumi:

5:00 Indikācija ir izslēgta.

5:01 Tieka parādīta programma, laika / iepriekšēja izvēle, atlikušais laiks **5:02** un programmas beigas.

Rūpnīcā ir iestatīts **5:01**.

Iestatījumu var mainīt šādi:

1. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi 1.
2. Turiet nospiestu programmas taustiņu A un START taustiņu 8 spiediet tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā 9 ir redzams **H:0....**
3. Atlaidiet abus taustiņus. Mirgo taustiņa gaismas indikācija A.
4. Programmas taustiņu A spiediet tik bieži, līdz indikāciju ekrānā 9 redzams **5:0....** (optiskajai indikācijai) ar līdz šim iestatīto vērtību, piemēram, **5:01**.
5. Programmas taustiņu C spiediet tik bieži, līdz indikāciju ekrānā 9 redzama vajadzīgā vērtība, piemēram, **5:00**.
6. Nospiediet START taustiņu 8. Iestatītā vērtība tiek saglabāta.

Infolight (optiska indikācija programmas norises laikā) *

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Programmas norises laikā uz grīdas zem trauku mazgājamās mašīnas durvīm parādās gaismas punkts. Trauku mazgājamās mašīnas durvis atveriet tikai tad, kad gaismas punkts uz grīdas vairs nav redzams. Ja durvis nav pilnīgi aizvērtas, gaismas punkts mirgo.* Augstas iebūves gadījumā ar vienā līmenī noslēdošu mēbeļu malu indikācija nav redzama.

Iestatījumu var mainīt šādi:

1. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
2. Turiet nospiestu programmas taustiņu **[A]** un START taustiņu **[8]** spiediet tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā redzams **H:0...**.
3. Atlaidiet abus taustiņus. Taustiņā **[A]** mirgo gaismas indikators, un indikāciju ekrānā **[9]** mirdz vērtība **H:0...**.
4. Programmas taustiņu **[A]** spiediet tik bieži, līdz indikāciju ekrānā **[9]** parādās rūpnīcā iestatītā vērtība **I:0 I.**
5. Nospiežot taustiņu **[C]**, funkciju var izslēgt **I:00** vai iесlēgt **I:0 I.**.
6. Nospiediet START taustiņu **[8]**. Iestatītā vērtība tiek saglabāta.

Atlikušās darbības indikators

Izvēloties programmu, indikāciju ekrānā **[9]** parādās atlikušais programmas norises laiks.

* Pēc programmas palaides uz grīdas tiek parādīts atlikušais darbības laiks (tikai ar iestatījumu Timelight **5:0 I** un **5:02**).

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

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

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 **[6] +**, līdz indikāciju ekrānā redzams **[9] h:0 I.**
3. Laika priekšizvēles taustiņu **[6] -** vai **+ spiediet tik bieži, līdz redzamais laiks atbilst jūsu vēlmēm.**
4. Nospiediet START taustiņu **[8]**. Laika iepriekšizvēle ir aktivizēta.
5. Lai dzēstu laika iepriekšizvēli, spiediet taustiņu **[6] -** vai **+ tik bieži, līdz indikāciju ekrānā redzams **[9] h:00**.**

Līdz palaidei var brīvi mainīt programmas izvēli.

Programmas beigas

Programma ir pabeigta, ja indikāciju ekrānā **9** redzama vērtība **0:00**. Par programmas beigām papildus tiek pazīnots ar skaņas signālu, ja ir ieslēgts signāla skaļums.

Signāla skaļumu mainiet šādi:

1. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **1**.
2. Turiet nospiestu programmas taustiņu **A** un START taustiņu **8** tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā ir redzams **H:0...**
3. Atlaidiet abus taustiņus. Taustiņā **A** mirgo gaismas indikators, un indikāciju ekrānā **9** mirdz rūpničā iestatītā vērtība **H:04**.
4. Programmas taustiņu **A** spiediet tik bieži, līdz indikāciju ekrānā **9** redzama rūpničā iestatītā vērtība **b:02**.
5. Nospiediet programmas taustiņu **C**. Pēc katras taustiņa nospiešanas par vienu pakāpi palielinās iestatītā vērtība; sasniedzot vērtību **b:03**, indikators atkal pārslēdzas uz **b:00** (izsl.).
6. Nospiediet START taustiņu **8**. Iestatītā vērtība tiek saglabāta.

* Par programmas beigām tiek rādīts uz grīdas (tikai ar iestatījumu Timelight **5:01** un **5:02**).

Norādījums:

Ja ir ieslēgta Eco žāvēšana, par programmas beigām netiek ziņots ar skaņas signālu.

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

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.

Norādījums: Nemiet vērā, ka ar iestatījumiem **P:01** un **P:02** iekšējais apgaismojums **[20]** ir izslēgts. Lai aktivizētu iekšējo apgaismojumu, nospiediet IESL/IZSL slēdzi **1**. Ja durvis ir atvērtas ilgāk par 60 minūtēm, apgaismojums automātiski izslēdzas.

Iestatījumu mainiet šādi:

1. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
2. Turiet nospiestu programmas taustiņu **[A]** un START taustiņu **[8]** tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā ir redzams **H:0....**
3. Atlaidiet abus taustiņus.
- Taustiņā **[A]** mirgo gaismas indikators, un indikāciju ekrānā **[9]** mirdz vērtība **H:0....**
4. Programmas taustiņu **[A]** spiediet tik bieži, līdz indikāciju ekrānā **[9]** redzama vērtība **P:0....**
5. Nospiediet programmas taustiņu **[C]**.
Ar katru taustiņa nospiešanas reizi par vienu pakāpi palielinās iestatītā vērtība; sasniedzot vērtību **P:02**, indikators atkal pārslēdzas uz **P:00**.
6. Nospiediet START taustiņu **[8]**. 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 par funkciju Eco žāvēšana:

Ja izvēlēta programma Eco žāvēšana programmā Eco 50°, durvis programmas beigās atveras automātiski. Tādējādi tiek panākta vislabākā iespējamā žāvēšana. Var izplūst neliels daudzums tvaika.

Uzstādot ierici zem darba virsmas, uzmontējiet komplektā ietilpstoto tvaiku aizsargu * (ievērojiet montāžas instrukcijā sniegtos norādījumus).

Tvaiku aizsargs pasargā iebūvētās mēbeles un darba virsmas no bojāumiem, ko var izraisīt ūdens tvaiki.

Pārējās programmās pēc programmas beigām pirms ierīces atvēršanas laujiet tai nedaudz atdzist.

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 .

Programmas atcelšana

(atiestate)

1. Atveriet durvis.
2. Turiet START taustiņu nospiestu aptuveni 3 sekundes. Indikāciju ekrānā 9 parādās vērtība **0:0 1.**
3. Aizveriet durvis. Programma ilgst apm. 1 minūti. Indikāciju ekrānā 9 parādās vērtība **0:00.**
4. Atveriet durvis.
5. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi .
6. Aizveriet durvis.

Programmas maiņa

Pēc START taustiņa 8 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. (Uzmanīties, ja ir jutīgas trauku daļas!)

Iestatījumu mainīt šādi:

1. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi .
2. Turiet nospiestu programmas taustiņu A un START taustiņu 8 spiediet tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā 9 ir redzams **H:0...**
3. Atlaidiet abus taustiņus. Taustiņā mirgo gaismas indikators, un indikāciju ekrānā 9 mirdz rūpničā iestatītā vērtība **H:04.**
4. Programmas taustiņu A spiediet tik bieži, līdz indikāciju ekrānā 9 parādās rūpničā iestatītā vērtība **d:00.**
5. Nospiežot taustiņu C, intensīvo žāvēšanu var ieslēgt **d:0 1** vai izslēgt **d:00.**
6. Nospiediet START taustiņu 8. Iestatītā vērtība tiek saglabāta.

Norādījums: Ja ir ieslēgta intensīvā žāvēšana, Eco žāvēšana deaktivizēta.



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 notīrītu 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 tīrītāja kamerā **[3]** tīrītāju.
2. Izvēlieties programmu ar augstāko temperatūru.
3. Palaidiet programmu bez traukiem.

Brīdinājums

Veselības apdraudējums hloru saturošu tīrītāju dēl!

Vienmēr izmantojiet hloru nesaturošus tīrītājus.

Norādījumi

- Iekārtas tīrīšanai izmantojiet tikai speciāli trauku mazgājamām mašīnām piemērotus tīrītājus/iekārtas tīrītājus.
- Regulāri notīriet durvju blīvējumus ar mitru drānu un nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu. Tā durvju blīvējums paliks tīrs un higienisks.
- Ilgākas dīkstāves laikā atstājet durvis pavērtas. Tā nevar veidoties nepatikama smaka.
- Nekad netīriet trauku mazgājamo mašīnu ar tvaika tīrītāju. 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.

Easyclean Easy * Clean *

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

* Tiklīdz vadības displejā mirdz indikators Easyclean vai šāds aicinājums ir redzams priekšējā displejā, veiciet Easyclean **bez traukiem**. Pēc Easyclean 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 Easyclean.

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Speciālais sāls un skalošanas līdzeklis

Uzpildiet speciālo sāli un/vai skalošanas līdzekli, tiklīdz vadības displejā mirdz iepildes indikatori **4** un **5**.

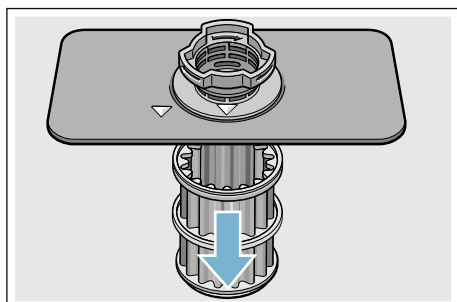
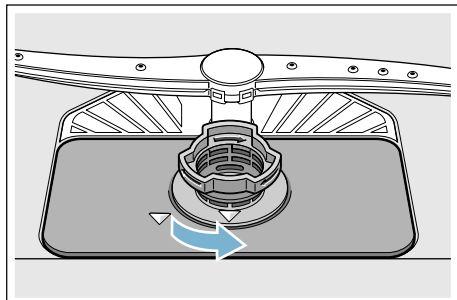
Sieti

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

Sietu sistēma sastāv no viena

- rupjā sieta
- plakanā smalkā sieta
- mikrosieta

- Pēc katras skalošanas pārbaudīt, vai sietā nav paliekas.
- Siesta cilindru atskrūvējiet, kā parādīts attēlā, un izņemiet sietu sistēmu.

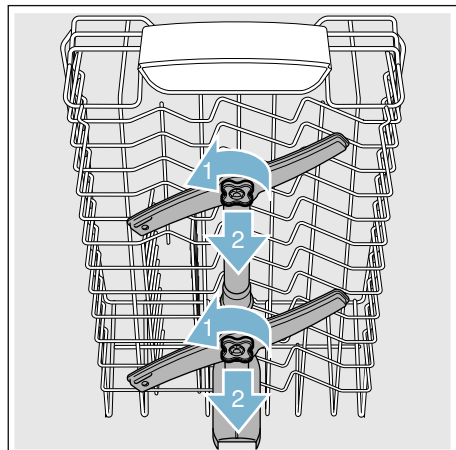


- Izņemiet iespējamās paliekas un sietus izskalojiet zem tekoša ūdens.
- Sietu sistēmu atkal iemontējiet apgrieztā secibā un sekojiet, lai pēc aizvēršanas bultiņu atzīmes atrastos viena otrai pretī.

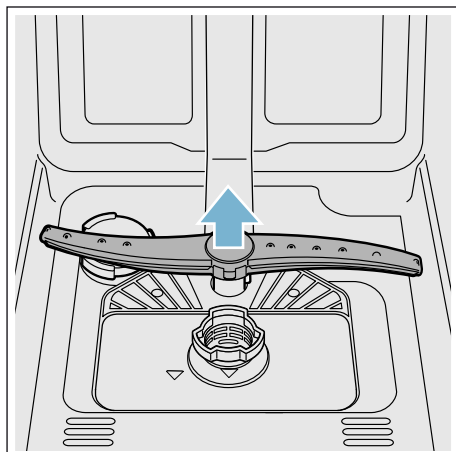
Smidzināšanas lāpstiņas

Mazgājamā ūdens kalķis un netīrumi var blokēt smidzināšanas lāpstiņu [23] un [25] sprauslas un balstus.

- Pārbaudiet smidzināšanas lāpstiņu izplūdes sprauslu aizsērējumus.
- Noskrūvējiet augšējās smidzināšanas lāpstiņas [23] (1/4 apgrieziens).



- Velket uz augšu, nonemiet apakšējo smidzināšanas lāpstiņu [25].



- Tīriet smidzināšanas lāpstiņas zem tekoša ūdens.
- Smidzināšanas lāpstiņas no jauna iefiksējiet vai stingri pieskrūvējiet.

?

Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Balstoties uz pieredzi, daudzus traucējumus, kuri rodas ikdienā, ierīci darbinot, var novērst pašu spēkiem. Tas nodrošina mašinas 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 apdraudejums lietotājam!

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

Kanalizācijas sūknis

Lielas ēdienu atliekas vai svešķermenī, kuri ir palikuši sietos, var aizsprostot kanalizācijas sūknī. Skalošanas ūdens tad sakrājas virs sieta.

⚠ Brīdinājums

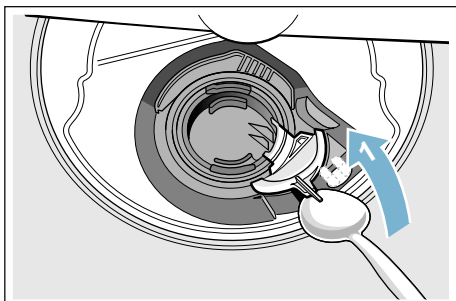
Sagriešanās risks!

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

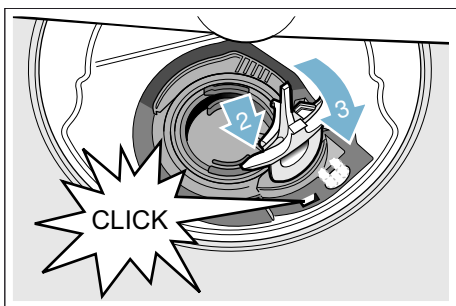
Svešķermenus vienmēr izņemiet uzmanīgi.

Kanalizācijas sūknī tiriet 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 sūkli.
5. Ar karotes palīdzību (kā parādīts attēlā) izceliet sūkņa vāku. Satveriet sūkņa vāku aiz pārsedzes un paceliet slīpi uz iekšpusi (1). Noņemiet visu vāku.

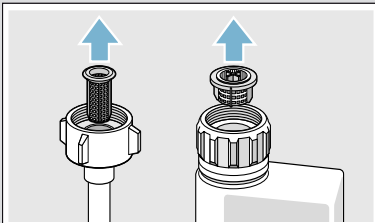


6. Pārbaudiet svešķermenēu uzkrāšanos spārnu ratā un, ja nepieciešams, notīriet.
7. Novietojiet sūkņa vāku iepriekšējā pozīcijā (2) unnofiksējet, nospiežot uz leju (3).



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

Traucējumu tabula

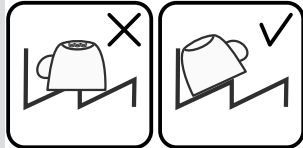
Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Mirdz indikators „Ūdens ieplūdes pārbaude“.	Salocījusies ieplūdes šķūtene. Aizgriezts ūdenskrāns. Ūdenskrāns bloķēts vai apkalķojies.	Iztaisnojiet ieplūdes šķūteni. Atveriet ūdenskrānu. Atveriet ūdenskrānu. Ja ūdenskrāns ir atgriezts, tad ūdens caurplūdes daudzumam jāsasniedz min. 10 l/min.
	Aizsērējis ūdens paderves siets.	Izsležiet iekārtu un atvienojet iekārtas kontaktdakšu. Aizgrieziet ūdenskrānu. Noskrūvējiet ūdens pieslēgumu.
		
Mirdz klūdas kods E:07.	Pievadišanas atveri (iekšpusē iekārtas labajā pusē) aizsedz trauki.	Notīriet ieplūdes šķūtenes sietu. No jauna noskrūvējiet ūdens pieslēgumu. Pārbaudiet hermētiskumu. No jauna nodrošiniet strāvas padevi. Iesležiet iekārtu.
Mirdz klūdas kods E:12.	Apkalķojies vai netīrs sildelements.	Veiciet mašīnas tīrīšanu ar mašīnu kopšanas vai atkalķošanas līdzekli. Trauku mazgājamo mašīnu lietojiet kopā ar mikstīnāšanas ierīci un pārbaudiet iestatījumu. → "Mikstīnāšanas 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" 36. lappusē

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Mirdz kļūdas kods E:24.	Aizsērējusi vai salocijusies noteķšķutene.	Instalējot šķūteni, ievērojet, lai tā būtu bez locījumiem, ja nepieciešams noņemiet atlīkumus.
	Sifona pieslēgums ir vēl noslēgts.	Pārbaudiet sifona pieslēgumu, ja nepieciešams, atveriet.
	Valīgs kanalizācijas sūknā vāks.	Pareizi nofiksējiet vāku. → "Kanalizācijas sūknis" 38. lappusē
Mirdz kļūdas kods E:25.	Bloķēts kanalizācijas sūknis vai kanalizācijas sūknā vāks nav iefiksējies.	Tiriet sūknī un pareizi nofiksējiet vāku. → "Kanalizācijas sūknis" 38. lappusē
Mirdz kļūdas kods E:27.	Pārāk zems tīkla spriegums.	Tas nav iekārtas defekts, lieciet pārbaudīt tīkla spriegumu un elektroinstalāciju.
Ciparu indikatorā parādās cits kļūdas kods. (E:0'1 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 kļūdas kodu.
Ciparu indikatorā [9] parādās L vai H . *	Tas nav bojājums!	Skat. TurboSpeed 20 min. nodalā „Programmas pārskats“.*
Mirdz sāls iepildes [4] un/vai skalošanas līdzekļa indikators [5] .	Trūkst skalošanas līdzekļa.	Iepildiet skalošanas līdzekli.
	Trūkst sāls.	Iepildiet speciālo sāli.
Sāls iepildes [4] un/vai skalošanas līdzekļa indikators [5] nemirdz.	Sensors neatpazīst sāls tabletēs.	Izmantojiet citu speciālo sāli.
	Izslēgts iepildes indikators.	Aktivizēšana/deaktivizēšana (nodala "Mīkstināšanas ierīce/Speciālais sāls" → 13 lpp. vai "Skalošanas līdzeklis" → 14 lpp.).
Mirdz mašinas kopšanas indikators.*	Ir vēl pietiekams speciālā sāls/skalošanas līdzekļa daudzums.	Pārbaudiet iepildes indikāciju, iepildes līmenus.
	Ieteicams veikt mašinas kopšanu.	Veiciet mašinas kopšanu bez traukiem ar speciālu mašinas kopšanas līdzekli. Pēc 3 skalošanas cikliem indikators automātiski nodziest, neveicot mašinas kopšanu.

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašinas aprīkojuma varianta

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Pēc programmas beigām ūdens paliek mašīnā.	Aizsērējusi sietu sistēma vai zona zem sietiem [27]. Programma vēl nav pabeigta.	Iztīriet sietus un zonu zem tiem. Nogaidiet programmas beigas vai atiestatiet iekārtu.
Trauki nav sausi.	Tvertnē nav vai ir pārāk maz skalošanas līdzekļa. Tika izvēlēta programma bez žāvēšanas. Ūdens sakrāšanās trauku un galda piederumu padzīļinājumos.	Iepildiet skalošanas līdzekli. Izvēlieties programmu ar žāvēšanu. → "Programmu pārskats" 26. lappusē Ievietojot ievērojiet trauku slīpumu, attiecīgos traukus ievietojiet pēc iespējas slīpi.
		
	Izmantotajam universālajam tīrītājam ir slikta žāvēšanas jauda.	Izmantojiet citu universālo tīrītāju 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.
	Programmas Eco 50° beigās durvis neatveras. Durvju sprauga nav pareizi noregulēta.	Izmantojot montāžas instrukciju, noregulējiet durvis tā, lai durvju sprauga būtu vismaz 70 mm līdz 100 mm.
Plastmasas trauki nav sausi.	Speciālas plastmasas īpašības.	Plastmasai ir neliela siltuma saglabāšanas spēja un tādēļ tā žūst sliktāk.
Galda piederumi nav sausi.	Galda piederumi tika slikti sakārtoti galda piederumu groziņā. Galda piederumi tika slikti sakārtoti galda piederumu atvilktnē.	Ja iespējams, ievietojiet galda piederumus atsevišķi pa vienam, izvairieties no saskaršanās. Ievietojiet galda piederumus pareizi un pēc iespējas atstatus vienu no otra.

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Iekārtas iekšējās sienas pēc skalošanas cikla ir mitras.	Tas nav iekārtas defekts.	Pamatoties uz „gaisa kondensācijas žāvēšanas“ žāvēšanas principu, ūdens pilieni tvertnei ir fizikāli nosacīti un vēlam. Gaisa mitrums kondensējas pie trauku mazgājamās mašīnas iekšējām sienām, noteik un tiek izsūknēts.
Ēdienu atliekas uz traukiem.	<p>Trauki ievietoti pārāk cieši, trauku grozs pārpildīts.</p> <p>Aizkavēta smidzināšanas lāpstīņu griešanās.</p> <p>Aizsērējušas smidzināšanas lāpstīņu sprauslas.</p> <p>Netīri sieti [27].</p>	<p>Ievietojet traukus tā, lai tiem būtu pietiekami vietas un smidzināšanas strūklas varētu sasniegt to virsmas. Izvairieties no saskaršanās.</p> <p>Ievietojet traukus tā, lai smidzināšanas lāpstīņu rotācija netiktu traucēta.</p> <p>Tiriet smidzināšanas lāpstīņu sprauslas. → "Tirīšana un apkope" 35. lappusē</p> <p>Iztīriet sietus. → "Tirīšana un apkope" 35. lappusē</p>
	<p>Sieti [27] ievietoti nepareizi un/vai nav iefiksējušies.</p> <p>Pārāk vāja mazgāšanas programma.</p>	<p>Ievietojet sietus pareizi un iefiksējet.</p> <p>Izvēlieties stiaprāku mazgāšanas programmu. Paaugstiniet sensoru jutību.</p>
	<p>Trauki iepriekš tika pārāk labi notirīti, tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas norisi. Grūti notirāmus netirumus daļēji nevar likvidēt.</p> <p>Augsti, šauri trauki stūru zonās netiek pietiekami labi mazgāti.</p> <p>Augšējais grozs [22] labajā un kreisajā pusē nav iestatīts vienādā augstumā.</p>	<p>Trauki iepriekš nav jāmazgā. Nonemiet tikai lielus ēdienu atlikumus. Paaugstiniet sensoru jutību. Ieteicamā programma Eco 50° (ekonomiskā) vai intensīvā.</p> <p>Augstus, šaurus traukus neievietojiet stūru zonās un arī pārāk slīpi.</p> <p>Iestatiet augšējo grozu ar sānu svirām vienādā augstumā.</p>
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

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Tīritāja atlikumi	Tīritāja kameras vāku [31] bloķē trauki, tādēļ vāku pilnībā nevar atvērt.	Trauku dajas nedrīkst atrasties virs tabletēs paliktņa [24] . Tās var nobloķēt tīritāja kameras vāku, un tas neatvērsies līdz galam. → "Augšējais trauku grozs" 17. lappusē Nelieciet traukus vai smaržvielas tablešu ieviešanas tvertnē.
	Tīritāja kameras vāku [31] bloķē tablete.	Tablete jāievieto šķērsām un nevis stāvus.
	Izmantojiet tabletēs ātrajā vai īsajā programmā. Tīritāja šķišanas laiks izvēlētajā īsajā programmā netiek sasniegts.	Pārāk ilgs ātrās vai īsās programmas tablešu šķišanas laiks. Izmantojiet tīrišanas pulveri vai spēcīgāku programmu.
	Tīrišanas iedarbība un šķišanas īpašības samazinās, ilgāk uzglabājot vai, ja tīritājs ir stipri kunkulains.	Nomainiet tīritāju.
Ūdenstraipi uz plastmasas detalām.	Traipu veidošanās uz plastmasas virsmas fizikāli nav novēršama. Pēc nožūšanas ir redzami ūdens traipi.	Izmantojiet spēcīgāku programmu (ielāka ūdens maiņa). Ievietojot ievērojiet trauku slīpuma stāvokli. Izmantojiet skalošanas līdzekli. Ja nepieciešams, paaugstiniet mīkstināšanas iestatījumu.
Noslaukāmi vai ūdenī šķistoši aplikumi tvertnē vai uz durvīm.	Tīritāja sastāvdajas nogulsnējas. Šos aplikumus parasti nevar likvidēt kīmiski (iekārtas tīritāji, ...).	Nomainiet tīritāja marku. Tīriet iekārtu mehāniski.
	Ja uz tvertnes pamata izveidojas „balti aplikumi“, mīkstināšanas ierīce ir iestatīta uz robežvērtību.	Paaugstiniet mīkstināšanas iestatījumu un, ja nepieciešams, nomainiet tīritāju.
	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

Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Balti, grūti noņemami aplikumi uz traukiem, tvertnēm vai durvīm.	Tīritāja sastāvdaļas nogulsnējas. Šos aplikumus parasti nevar likvidēt kīmiski (iekārtas tīritāji, ...).	Nomainiet tīritāja 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) tīritājs vai Bio/Oko (bioloģiski/ekoloģiskais tīritājs nav pietiekami iedarbīgs.	Iestatiet mīkstināšanas ierīci saskaņā ar lietošanas instrukcijas norādījumiem vai atsevišķi izmantojiet paliglīdzekļus (firmas tīritāju, sāli, skalošanas līdzekli).
	Nepietiekama tīritāja dozēšana.	Palieliniet tīritāja devu vai nomainiet tīritāju.
	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 tīritāja vai tīritājs nav piemērots.	Iepildiet piemērotu tīritāju ar pareizu devu.
	Trauki tika pārāk labi iepriekš notīrīti, un tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas norisi. Grūti notīrāmus netīrumus daļēji nevar likvidēt.	Trauki iepriekš nav jāmazgā. Noņemiet tikai lielus ēdienu atlikumus. Paaugstiniet sensoru jutību. Programmas ieteikums Eco 50° (ekonomiskā)
Iekārtā un uz nerūsējošā tērauda traukiem krāsaini (zili, dzelteni, brūni), grūti noņemami aplikumi.	Slāņu veidojumi no dārzenju (piem., kāpostu, selerijas, kartupelu, makaronu...) vai ūdensvada ūdens (piem., mangāna) sastāvdalām.	Daļēji var likvidēt ar mašīnas tīritāju vai mehānisko tīrīšanu. Aplikumi nav kaitīgi veselībai.
	Slāņu veidojumi no metāla sastāvdalām uz sudraba vai alumīnija traukiem.	Daļēji var likvidēt ar mašīnas tīritāju vai mehānisko tīrīšanu.
Krāsaini (dzelteni, oranži, brūni) viegli noņemami aplikumi iekšpusē (galvenokārt pamatnes daļā).	Slāņu veidojumi no ēdienu atlikumu sastāvdalām un ūdensvada ūdens (kalķa), „ziepjveidīgi“.	Pārbaudiet mīkstināšanas ierīces darbību (speciālā sāls iepilde) vai, izmantojot kombinētos tīritājus (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

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Krāsas izmaiņas uz plastmasas detaļām.	Pārāk zema skalošanas temperatūra.	Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	Trauki tika pārāk labi iepriekš notīriți, un tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas norisi. Grūti notīramus netīrumus daļēji nevar likvidēt.	Trauki iepriekš nav jāmazgā. Noņemiet tikai lielus ēdienu atlikumus. Paaugstiniet sensoru jutību. Programmas ieteikums Eco 50° (ekonomiskā)
Iesākusies vai jau iestājusies neatgriezeniska glāžu nespodrība.	Par daudz skalošanas līdzekļa. Nav iepildīts skalošanas līdzeklis vai iestatījums ir par zemu. Tīrītāja atlikumi programmas nodalā Skalošana. Ar traukiem bloķēts tīrīšanas 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 tīrīšanas kameras vāku. Nelieciet traukus vai smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.
Rūsa uz galda piederumiem.	Glāzes nav izturīgas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā, bet tikai piemērotas trauku mazgājamai mašīnai.	Izmantojet 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). Izmantojet tīrītāju ar stikla aizsargkomponenti.
	Galda piederumi nav pietiekami korozijizturīgi. Visvairāk cieš nažu asmeni.	Izmantojet korozijizturīgus galda piederumus.
	Galda piederumi rūsē arī tad, ja tiek mazgāti trauki ar rūsējošām detaļām (katlu rokturi, bojāti trauku grozinī utt.).	Nemazgājiet rūsējošus traukus.
	Pārāk augsts skalošanas ūdens sāls saturs, jo sāls tvertnes vāks netika cieši aizgriezts vai iepildot sāli, tika pārbērta sāls.	Stingri noslēdziet sāls tvertnes vāku vai noņemiet izbirušo sāli.

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

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 pievienojiet 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 kontaktligzdzā. Pārbaudiet, vai kontaktligzda darbojas.
	Nav pareizi noslēgtas iekārtas durvis.	Aizveriet durvis.
	Aktīva pauzes funkcija. *	Nospiediet START taustiņu □8. *
Programma tiek palaista automātiski.	Netika sagaidītas programmas beigas.	Atiestatiet iekārtu.
Programmas Eco 50° beigās durvis neatveras automātiski.	Eco žāvēšana ir deaktivizēta. Ir aktivizēta taustiņu bloķēšana/bērnu drošības funkcija. *	Aktivizējiet Eco žāvēšanu. → "Ierīces lietošana" 29. lappusē Deaktivizējiet taustiņu bloķēšanu/bērnu drošības funkciju. *
	Programma Eco 50° nav izvēlēta.	Izvēlieties programmu Eco 50°.
	Izvēlētas papildfunkcijas.	Deaktivizējiet papildfunkcijas.
	Ieslēgta intensīvā žāvēšana.	Izslēdziet intensīvo žāvēšanu.
	Durvīs nav pareizi iestatītas.	Izmantojot montāžas instrukciju, noregulējiet durvis tā, lai durvju sprauga būtu vismaz 70 mm līdz 100 mm.
	Netīras durvis un durvju blīvējums.	Tiriet durvis un durvju blīvējumu ar mitru drāniņu un nelielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
	Durvju spraugas noregulēšanai izmantotas nepareizās skrūves. Ieskrūvējot pārāk garas skrūves, tās var deaktivizēt Eco žāvēšanu.	Lai noregulētu durvju spraugu, izmantojiet skrūves, kuras nav lielākas par Ø 4X30 (iekļautas piegādes komplektā, skatīt montāžas instrukciju).
	Drošības ierīce atslēdz Eco žāvēšanas funkciju. Iespējams, ka tas ir tehnisks bojājums.	Sazinieties ar tehniskā servisa dienestu.
Durvīs var atvērt tikai ar piepūli.	Aktivizēta bērnu drošības funkcija.	Deaktivizējiet bērnu drošības funkciju.

* Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

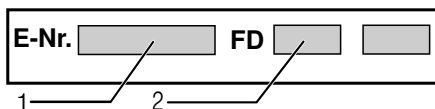
Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Nevar aizvērt durvis.	Durvju slēdzene ir pagriezusies. Iebūves dēļ traucēta durvju aizvēršana.	Aizveriet durvis ar lielāku spēku. Pārbaudiet iekārtas iebūvi: durvis vai piebūves detaļas aizverot nedrīkst atsisties.
Nevar aizvērt tīrītāja kameras vāku.	Tīrītāja kamero vai 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 tīrišanas 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.	Durvvis nav aizvērtas līdz galam. Nelieciet traukus vai smaržvielas tablešu ieviešanas tvertnē. Augšējais grozs tiek spiests pret durvju iekšpusi un traucē drošu durvju aizvēršanu. Pārtraukta strāvas un/vai ūdens padeve.	Aizveriet durvis. Pārbaudiet, vai mugursiena neatduras, piem., pret kontaktligzdu vai nedemontētu šķūtenes turētāju. Atjaunojet strāvas un/vai ūdens padevi.
Iepildes vārsti izraisa sitienu troksni.	Atkarīgs no mājas instalācijas, tas nav iekārtas defekts. Bez iedarbības uz iekārtas darbību.	Palīdzība nav iespējama.
Sitoši vai klaboši trokšņi.	Smidzināšanas lāpstiņa atsitas pret traukiem, jo trauki nav pareizi ievietoti. Ievietojot nelielu trauku daudzumu, ūdens strūklas saskaras tieši ar skalošanas tvertni. Viegli trauki mazgāšanas laikā kustas.	Ievietojiet traukus tā, lai smidzināšanas lāpstiņas neatsistos pret traukiem. Ievietojiet lielāku trauku daudzumu vai izvietojiet mašīnā traukus vienmērīgi.
Neparasta putu veidošanās.	Roku mazgāšanas līdzeklis skalošanas līdzekļa savācējtvērtnē. Pārlījis skalošanas līdzeklis.	Skalošanas līdzekļa tvertni nekavējoties piepildiet ar skalošanas līdzekli. 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 kontaktātās Jūs atradīsiet šīs lietošanas pamācības mugurpusē vai pielikumā esošajā tehniskā servisa dienestu sarakstā. Piezvanot norādīet 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 pārliecināsieties, 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, ievērojet 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 iegādājties ierīci, vai klientu apkalpošanas dienestā.

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

* atkarībā no jūsu trauku mazgājamās mašīnas aprīkojuma varianta

Drošības tehnikas noteikumi

Ievērojet drošības tehnikas norādījumus nodaļā → "Instalējot" 6. 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 45 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)
(PI)* 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:**
9 -10 ēdamgalda piederumi
(atkarībā no jūsu trauku mazgājamās
mašīnas aprīkojuma varianta).

Uzstādīšana

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

- Apakšā pabūvētās vai iebūvētās ierīces, kuras tiks uzstādītas kā atsevišķi stāvošas ierīces, jānodrošina pret apgāšanos, piemēram, pieskrūvējot pie sienas vai uzstādot zem vienlaiku 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 īscauruli.
2. Notekūdens šķūteni, izmantojot pievienotās detaļas, pievienot sifona izplūdes īscaurulei.
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.
Sekojiet, 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** / 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 **□8** tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā ir redzams **H:0**...
3. Atlaidiet abus taustiņus. Taustiņā **□A** mirgo gaismas indikators, un indikāciju ekrānā **□9** mirdz vērtība **H:0**...
4. Programmas taustiņu **□A** spiediet tik bieži, līdz indikāciju ekrānā **□9** parādās rūpnicā iestatītā vērtība **R:00**.
5. Nospiežot taustiņu **□C**, var izslēgt **R:00** vai ieslēgt **R:0** / siltā ūdens iestatījumu.
6. Nospiediet START taustiņu **□8**. 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 drošinātajus skatīt datu plāksnītē [33].
- Kontaktligzdai jāatrodas ierīces tuvumā un arī pēc iebūves jābūt brīvi pieejamai. Ja pēc iebūves realizēšanas kontaktdakša ir grūti pieejama, tad obligāti drošības noteikumu realizēšanai no instalācijas puses nepieciešama daudzpolu atvienošanas iekārta ar vismaz 3 mm kontaktspraugu.
- Pieslēguma izmaiņas drīkst veikt tikai profesionāļi.
- Tikla pieslēguma kabeļa pagarinājumu drīkst pasūtīt tikai klientu servisā.
- Drīkst izmantot tikai tādus noplūdes strāvas aizsargslēžus, kuri apzīmēti ar simbolu . Tikai izmantojot tādus slēžus, ekspluatācija atbilst noteiktajām prasībām.
- Ierīce aprīkota ar ūdens drošības sistēmu. Levērojiet, ka tā darbojas tikai tad, ja ir pieslēgta 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

Iztukšojiet 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  paradās paredzamais programmas ilgums.
4. Nos piediet START taustiņu 8. Sākas programmas norise.
5. Pēc apm. 4 minūtēm START taustiņu 8 spiediet tik ilgi, līdz indikāciju ekrānā redzams  1. Pēc apm. 1 minūtes indikāciju ekrānā redzams  0:00.
6. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi 1.
7. Aizveriet ūdenskrānu, atvienojiet ieplūdes 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).

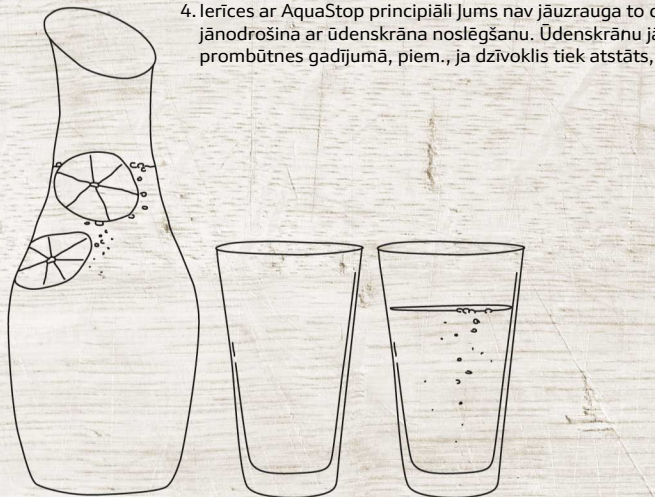
Tiek paturētas tiesības uz izmaiņām.

AQUA-STOP-garantija

(neattiecas uz ierīcēm bez AQUA_STOP)

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

1. Ja mūsu AquaStop sistēmas bojājumu gadījumā rodas ūdens nodarītie zaudējumi, tad mēs kompensējam privāto patēriņtāju 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 AquaStop jāuzstāda un jāpieslēdz tehniski pareizi atbilstoši mūsu pamācības noteikumiem. Tas iekļauj arī tehniski pareizi piemontētu AquaStop pagarinājumu (origiņālaprikojums).
Mūsu garantija neattiecas uz bojātiem pievadiem vai armatūrām līdz AquaStop pieslēgumam pie ūdenskrāna.
4. Ierīces ar AquaStop principiāli Jums nav jāuzrauga to darbības laikā vai pēc tam jānoderšina ar ūdenskrāna noslēšanu. Ūdenskrānu jānoslēdz tikai ilgas prombūtnes gadījumā, piem., ja dzīvoklis tiek atstāts, dodoties vairāku nedēļu atvaijinājumā.



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

REGISTER YOUR PRODUCT
ONLINE NEFF-HOME.COM

Constructa NEFF Vertriebs-GmbH |
Carl-Wery-Straße 34 | 81739 Munich
Germany



9001313790
(9803) 440 MV