



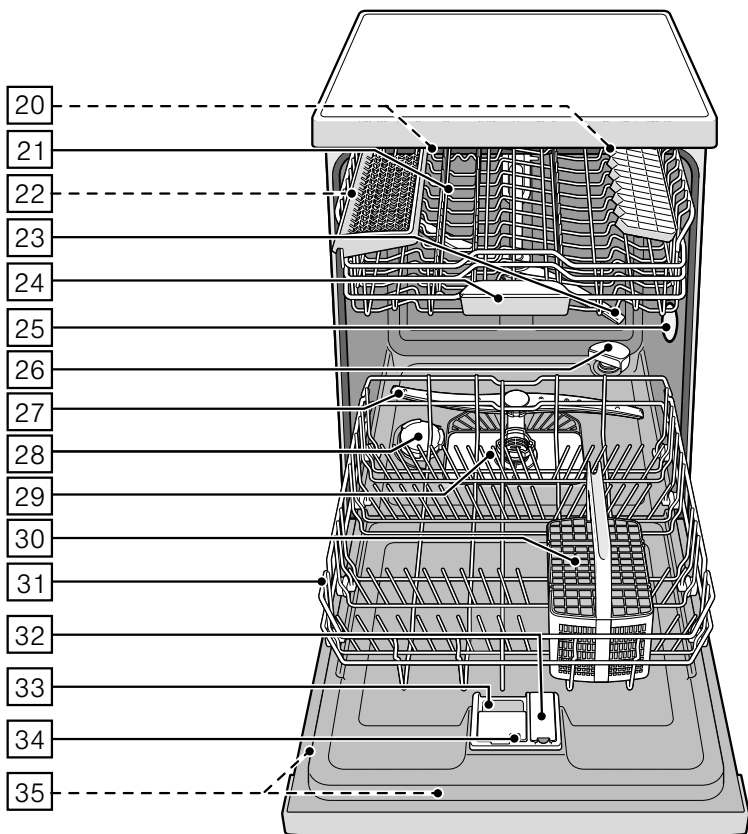
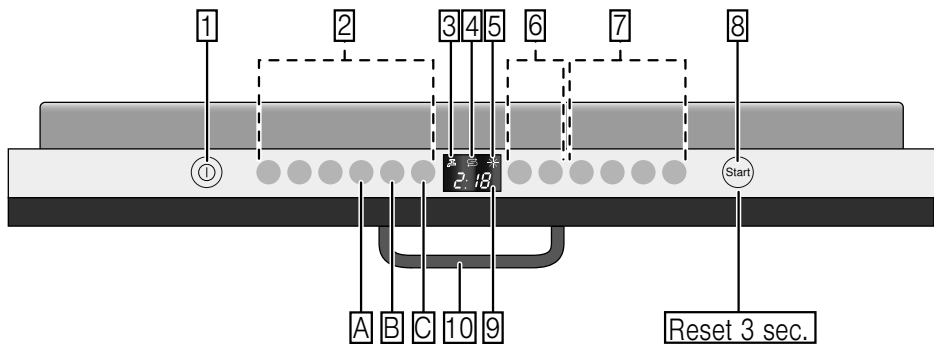
Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



Trauku mazgājamā mašīna
SM...
SB...



BOSCH



Satura rādītājs

	Noteikumiem atbilstoša izmantošana	4
	Drošības tehnikas noteikumi ..	4
Pirms iekārtas ekspluatācijas uzsākšanas	5	13
Ierīci piegādājot	5	13
Instalējot	5	14
Regulāra ierīces izmantošana.....	6	14
Durvju aizvars	6	14
Bojājumu gadījumā.....	6	14
Likvidēšanas gadījumā	7	15
	Vides aizsardzība	8
Iepakojums	8	15
Vecas iekārtas	8	15
	Iepazīšanās ar ierīci	9
Vadības panelis	9	15
Ierīces iekšējais korpus	9	15
Izvēlne Pārskats	9	15
	Mīkstināšanas ierīce/ Speciālsāls	10
Nostādīšana	10	19
Ūdens cietības tabula	10	19
Speciālsāls izmantošana	11	19
Tīrītājs ar sāls komponentu.....	11	19
Mīkstināšanas izslēgšana	11	19
	Skaidrskalotājs	12
Skaidrskalotāja daudzuma nostādīšana	12	22
Skaidrskalotāja papildiepildes indikācijas izslēgšana	13	22
	Trauki	13
Nav piemēroti	13	22
Glāžu un trauku bojājumi	13	22
Ievietošana	14	22
Izņemšana	14	22
Tases un glāzes	14	22
Katli	14	22
Galda piederumu groziņš	15	22
Etažere	15	22
Atvāžamie balsteņi	15	22
Mazu piederumu turētājs	16	22
Nažu paliktnis	16	22
Grozu augstuma nostādīšana.....	16	22
	Tīrītājs	17
Tīrītāja iepilde	18	23
Universālie tīrītāji	19	23
	Programmu pārskats	20
Programmu izvēle	21	23
Norādījumi pārbaudes iestādēm	21	23
	P+ Papildfunkcijas	21
Laika taupīšana (VarioSpeedPlus) ..	21	23
Ar ½ no trauku iepildes	21	23
HigiēnaPlus (HygienePlus)	21	23
Intensīvā zona	21	23
Spīduma žāvēšana	21	23
	Ierīces apkalpe	22
Programmas dati	22	23
Akvasensors	22	23
Tāvēšana ar ceolītu	22	23
Ierīces ieslēgšana	23	23
Optiska indikācija programmas norises laikā	23	23

Atlikušā laika indikācija	24
Iepriekšēja laika izvēle	24
Programmas beigas	24
Automātiska izslēgšana / Iekšējais apgaismojums	25
Izslēdziet ierīci	25
Programmas pārtraukšana	26
Programmas apstādināšana	26
Programmas maiņa	26
Intensīvā žāvēšana	26
 Tirīšana un apkope	27
Mašīnas kopējais stāvoklis	27
Speciālsāls un skaidrskalotājs	27
Sieti	28
Smidzināšanas lāpstiņas	28
 Kā rīkoties bojājuma gadījumā?	29
Kanalizācijas sūknis	29
Traucējumu tabula	30
 Servisa dienests	38
 Uzstādišana un pieslēgšana	38
Piegādes komplekts	38
Drošības tehnikas noteikumi	38
Piegāde	39
Tehniskā informācija	39
Uzstādišana	39
Kanalizācijas pieslēgums	39
Dzeramā ūdens pieslēgums	40
Siltā ūdens pieslēgums	40
Elektropieslēgums	41
Demontāža	41
Transportēšana	42
Salīzturība (ierīces iztukšošana)	42



Noteikumiem atbilstoša izmantošana

- Šī ierīce paredzēta izmantošanai mājas privātsaimniecībā un mājsaimniecības ietvaros.
- Izmantojet trauku mazgājamo mašīnu tikai mājsaimniecībā un tikai paredzētajam mērķim: virtuves trauku mazgāšanai.



Drošības tehnikas noteikumi

Bērniem no 8 gadu vecuma vai personām ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai psihiskām īpašībām vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām, un kuras nav spējīgas droši izmantot šo ierīci, ierīces izmantošana ir aizliegta, ja tie neatrodas atbildīgas personas uzraudzībā vai nav saņēmuši no šīs personas norādījumus par ierīces izmantošanu.

Pirms iekārtas ekspluatācijas uzsākšanas

Uzmanīgi izlasiet lietošanas un montāžas pamācību!

Tā satur svarīgu informāciju par iekārtas uzstādīšanu, lietošanu un apkopi.

Uzglabājiet visas instrukcijas vēlākai izmantošanai vai nodošanai citas personas rīcībā.

Ierīci 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 mugurpulse 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 [35].
- 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.

- levērojiet 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 iebūvējet integrējamas vai ierīces ar padziļinātu iebūvi tikai zem vienlaiku darba virsmām, kuras ir saskrūvētas ar skapjiem.
- Neinstalējet ierīci siltuma avotu (sildelementu, siltumakumulatoru, krāšņu vai citu siltumu izdalošu ierīču) tuvumā, kā arī neiebūvējet zem plīts sildvirsmas.
- Pēc ierīces uzstādīšanas kontaktdakšai jābūt brīvi sasniedzamai.
(Sk. Elektropieslēgums)
- Dažos modeļos:
Plastmasas korpusa ūdens pieslēguma vieta ir aprīkota ar elektrisko vārstu, ieplūdes šķūtenē atrodas pieslēguma vadi. Nepārgrieziet šo šķūteni, nemērciet ūdenī plastmasas korpusu.

Regulāra ierīces izmantošana

levērojiet tīrītāju un skaidrskalotāju drošības tehnikas un lietošanas noteikumus.

Bērnu drošības sistēma (durvju aizvars) *

Bērnu drošības sistēmas apraksts atrodas mugurpusē aploksnē.

* atkarībā no modeļa

Bojājumu gadījumā

- Remontdarbus un citas operācijas drīkst veikt tikai speciālisti. Šim nolūkam nepieciešama ierīces atvienošana no tīkla. Atvienojiet tīkla 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. Izvelciet tīkla kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātājus. Aizgrieziet ūdenskrānu, izsauciet tehniskā servisa dienestu.

Likvidēšanas gadījumā

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

Brīdinājums

Traumu bīstamība!

- Lai izvairītos no traumām, piem., paklupšanas, ierīces durvis jāatver tikai uz ūsu laiku trauku ievietošanai un izņemšanai.
- Nažus un citus priekšmetus ar asiem galiem ievietojiet galda piederumu grozinā ar galiem uz leju vai horizontāli uz nažu paliktņa*.
- Nekad nesēdiet un neatbalstieties uz atvērtajām durvīm.

- Izmantojot brīvi stāvošu ierīci, ievērojiet, lai grozi nebūtu pārāk pieblīvēti.
- 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 servisa dienestā vai specializētajā veikalā.

* atkarībā no modeļa

Brīdinājums

Sprādzienā bīstamība!

Neievietojiet mazgāšanas korpusā atšķaidītājus. Sprādzienbīstamība.

Brīdinājums

Applaucēšanās bīstamība!

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

Brīdinājums

Bīstamība bērniem!

- Ja ir, tad izmantojiet bērnu drošības sistēmu. Detalizētu aprakstu Jūs atradīsiet aploksnē, pamācības beigās.
- 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.
- levērojiet, lai bērni neatrastos atvērtas trauku mazgājamās mašīnas tuvumā. Ūdens mazgāšanas korpusā nav dzeramais ūdens, jo tajā var atrasties tīrītāja paliekas.
- levērojiet, lai bērni neliktu rokas tablešu ievietošanas tvertnē [24]. Mazi pirksti var iespēlēties spraugās.
- Izmantojot augsti iebūvētu ierīci, ievērojiet, 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.



Vides aizsardzība

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

Lūdzu utilizējiet atsevišķas detaļas, tās šķirojot.

Par iekārtas aktuāliem utilizēšanas jautājumiem griezieties specializētajā veikalā vai Jūsu pagasta jeb 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 nodaļā „Piegāde“.

Vecas iekārtas

levērojiet lūdzu drošības tehnikas norādījumus nodaļā „Likvidēšana“.



Šī ierīce ir apzīmēta atbilstoši Eiropas 2012/19/ES Direktīvas noteikumiem par Elektriskajām un elektroniskajām aukstajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Direktīva nosaka vecu ierīču pieņemšanas un pārstrādes noteikumus, kuri attiecas uz visu ES teritoriju.

Iepazīšanās ar ierīci

Vadības panela un ierīces korpusa iekšpuses attēli atrodas aploksnē ierīces priekšpusē.

Tekstā tiek sniegtā atsevišķu poziciju norāde.

Vadības panelis

- [1] IESL/IZSL slēdzis
- [2] Programmu slēdži **
- [3] Indikācija „Ūdens padeves pārbaude“
- [4] Sāls iepildes indikācija
- [5] Skaidrskalotāja iepildes līmeņa indikācija
- [6] Laika iepriekšizvēle *
- [7] Papildfunkcijas **
- [8] START taustiņš
- [9] Ciparu indikācija
- [10] Durvju rokturis
* atkarībā no modeļa
- ** Skaitis atkarībā no modeļa

Ierīces iekšējais korpuiss

- [20] Iekšējais apgaismojums *
 - [21] Augšējais trauku grozs
 - [22] Nažu paliktnis *
 - [23] Augšējā smidzināšanas lāpstiņa
 - [24] Tablešu ievietošānas tvertne
 - [25] Uzsūcējcaurums
 - [26] Caurpūtes sprauga (ceolīta tvertne)
 - [27] Apakšējā smidzināšanas lāpstiņa
 - [28] Speciālsāls savācējvertne
 - [29] Sieti
 - [30] Galda piederumu groziņš
 - [31] Apakšējais trauku grozs
 - [32] Skaidrskalotāja savācējvertne
 - [33] Tīritāja kamera
 - [34] Tīritāja kameras noslēgs
 - [35] Firmas plāksnīte
- * atkarībā no modeļa

Izvēlne Pārskats

Informāciju par nostādīšanu Jūs atradīsiet atsevišķās nodaļās.

- H Ūdens cietība H:00 - H:07
- d Intensīvā žāvēšana d:00 - d:01
- r Skaidrskalotājs r:00 - r:06
- R Siltais ūdens R:00 - R:01
- b Dūcošs skanas signāls Programmas beigas b:00 - b:03
- P Automātiska atslēgšana P:00 - P:02
- S Optiska indikācija programmas norises laikā S:00 - S:02

Mīkstināšanas ierīce/ Speciālsāls

Lai sasniegtu labus mazgāšanas rezultātus, trauku mazgājamai mašīnai nepieciešams mīksts ūdens, t.i., ūdens ar nelielu kaļķu daudzumu, jo pretējā gadījumā uz traukiem un to iekšpusē izveidojas baltas kaļķu 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.

Nostādījuma un līdz ar to nepieciešamās sāls daudzums atkarājas no Jūsu ūdensvada ūdens cietības grāda (sk. tabulu).

Nostādīšana

Sāls iepildes daudzumu var nostādīt no **H:00** līdz **H:07**.

Sāls nav nepieciešama, ja nostādīšanas rādītājs ir **H:00**.

1. Noskaidrojiet Jūsu ūdensvada ūdens cietības grādu. Šai gadījumā Jums palīdzēs ūdensvada stacija.
2. Nostādīšanas parametri norādīti ūdens cietības tabulā.
3. Atveriet durvis.
4. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **1**.
5. Turiet nospiestu programmu taustiņu **A** un tik ilgi spiediet START taustiņu **8**, līdz to parāda ciparu indikācija **H:0....**
6. Atlaidiet abus taustiņus.

Taustiņā mirgo gaismas indikācija **A** un ciparu indikācijā **9** deg rūpnīcā nostādītais rādītājs **H:04**.

Noregulējuma izmaiņšanai:

1. Nospiediet programmu taustiņu **C**. Ar katu taustiņa nospiešanu par vienu pakāpi palielinās nostādīšanas pakāpe; sasniedzot **H:07** pakāpi, indikācija atkal nostājas uz **H:00** (izslēgts).
2. Nospiediet START taustiņu **8**. Ierīcē tiek saglabāta nostādītā vērtība.
3. Aizveriet durvis.

Ūdens cietības tabula

Ūdens cietības grāds °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

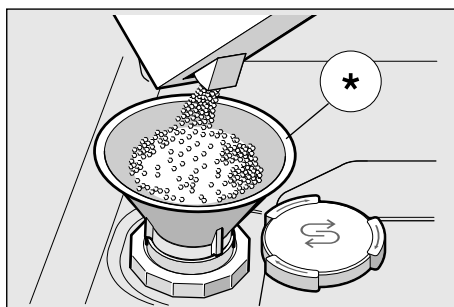
Speciālsāls izmantošana

Sāls iepildi vienmēr jāveic tieši pirms ierīces ieslēgšanas. Ar to tiek panākts, ka pārlijušais sāls šķīdums nekavējoties tiek izskalots un korozijas iedarbība neskar skalošanas tvertni.

1. Atskrūvējiet savācējtvartnes vāku [28].
2. Iepildiet tvertnē ūdeni (nepieciešams tikai uzsākot pirmo ekspluatāciju).
3. Tad iepildiet speciālsāli (**tikai ne vārāmo sāli vai tabletes**).

Tad ūdens tiek izspiests un noplūst.

Līdz ko uz vadības paneļa mirgo sāls iepildes indikācija [4], nepieciešama speciālsāls jauna iepilde.



* atkarībā no modeļa

Tīrītāju izmantošana ar sāls komponenti

Izmantojot kombinētos tīrītājus ar sāls komponenti, var atteiktis no speciālsāls izmantošanas, ja ūdens cietība ir līdz 21° dH (37° fH, 26° klarki, $3,7\text{ mmol/l}$). Ja ūdens cietība pārsniedz 21° dH, tad arī šai gadījumā ir nepieciešama speciālsāls izmantošana.

Sāls iepildes indikācijas/mīkstināšanas izslēgšana

Ja sāls iepildes indikācija [4] traucē, (piem., izmantojot kombinētos tīrītājus ar sāls komponenti), tad to var izslēgt.

- Rīkojieties tā kā tas aprakstīs nodalā „Mīkstināšanas iekārtas nostādīšana“ un nostādiet vērtību uz **H:00**. Līdz ar to mīkstināšanas ierīce un sāls iepildes indikācija ir izslēgtas.

⚠ Uzmanību

Nekad neiepildiet tīrītāju speciālsāls tvertnē. Tā rezultātā tiek sabojāta mīkstināšanas iekārta.

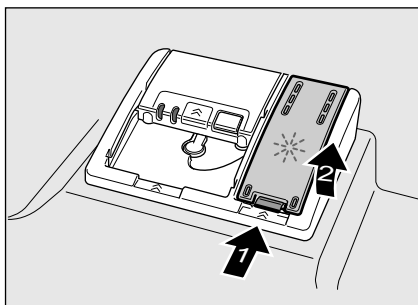
Skaidrskalotājs

Līdzko uz indikāciju panela iedegas skaidrskalotāja papildiepildes indikācija **5** kas norāda, ka skaidrskalotāja rezerves pietiekamas 1–2 skalošanas cikliem. Nepieciešama skaidrskalotāja iepilde.

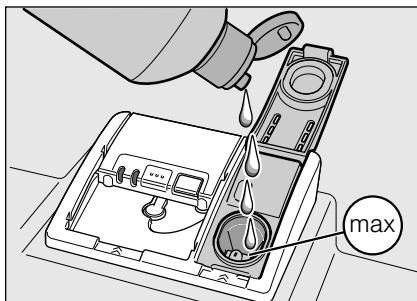
Lai trauki būtu bez traipiem, un lai panāktu glāžu spodrumu, nepieciešama skaidrskalotāja lietošana. Izmantojiet tikai sadzīves trauku mazgājamai mašīnai paredzētu skaidrskalotāju.

Kombinētos tīrītājus ar skaidrskalotāja komponenti var izmantot tikai līdz 21° dH (37° fH, 26° Clarke, 3,7 mmol/l) ūdens cietībai. Ja ūdens cietība pārsniedz 21° dH, tad arī šai gadījumā nepieciešama skaidrskalotāja izmantošana.

- Atveriet savācējvertni **[32]**, nospiežot un paceļot vāka uzliktni.



- Uzmanīgi ielejet skaidrskalotāju līdz maks. atzīmei uz ielietnes.



- Noslēdziet vāku, līdz tas dzirdami iefiksējas.
- Notīriet ar lupatu pārlījušo skaidrskalotāju, lai nākošā skalošanas procesa laikā novērstu pārmērīgu putu veidošanos.

Skaidrskalotāja daudzuma nostādīšana

Skaidrskalotāja daudzumu var nostādīt no **r:00** līdz **r:05**. Nostādīet skaidrskalotāja iepildes daudzumu uz **r:05**, lai panāktu ļoti labus žāvēšanas rezultātus. Rūpnīcā pakāpe **r:05** ir jau nostādīta.

Izmainiet skaidrskalotāja daudzumu tikai tad, ja uz traukiem parādās svēdras (nostādīt zemāku pakāpi) vai ūdens traipi (nostādīt augstāku pakāpi).

- Atveriet durvis.
- Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
- Turiet nospiestu programmu taustiņu **[A]** un tik ilgi spiediet START taustiņu **[8]**, līdz ciparu indikācijā parādās **H:0....**
- Atlaidiet abus taustiņus. Taustiņā mirgo gaismas indikācija **[A]** un ciparu indikācijā **[9]** deg rūpnīcā nostādītais rādītājs **H:04**.

5. Tik bieži spiediet programmu izvēles slēdzi **A**, līdz ciparu indikācijā **9** parādās rūpničā nostādītā vērtība **r:05**.

Noregulējuma izmainīšanai:

1. Nospiediet programmu taustiņu **C**. Ar katru taustiņa nospiešanu par vienu pakāpi palielinās nostādīšanas pakāpe; sasniedzot **r:05** pakāpi, indikācija atkal nostājas uz **r:00** (izslēgts).
2. Nospiediet START taustiņu **8**. Nostādītā vērtība tiek saglabāta.
3. Aizveriet durvis.

Skaidrskalotāja papildiepildes indikācijas izslēgšana

Ja skaidrskalotāja papildiepildes indikācija **5** traucē (piem., izmantojot kombinētos tīrītājus ar skaidrskalotāja komponenti), tad to var izslēgt.

- Rīkojieties tā kā tas aprakstīs nodaļā „Skaidrskalotāja daudzuma nostādīšana“ un nostādīt vērtību uz **r:00**.

Līdz ar to skaidrskalotāja papildiepildes indikācija **5** ir izslēgta.



Nav piemēroti

- Koka galda un virtuves piederumus.
- Trauslas dekoratīvas glāzes, mākslinieciski un antīki trauki. Šie dekori nav izturīgi mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.
- Karstumneizturīgas plastmasas detaljas.
- 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 izstrādājumi (piem., kristāla trauki) pēc vairākiem mazgāšanas procesiem var kļūt nespodri.

Glāžu 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. Iepriekšskalošana zem tokoša 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 abas smidzināšanas lāpstiņas [23] un [27].

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

Izņemšana

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

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.

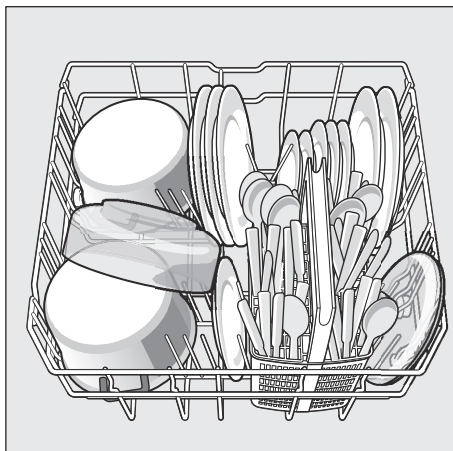
Tases un glāzes

Augšējais trauku grozs [21].



Katli

Apakšējais trauku grozs [31].



leteikums

Ļoti netīrus traukus (katlus) jānovieto āpakšējā grozā. Sakarā ar spēcīgo smidzināšanas strūklu tiek panākti labāki skalošanas rezultāti.

leteikums

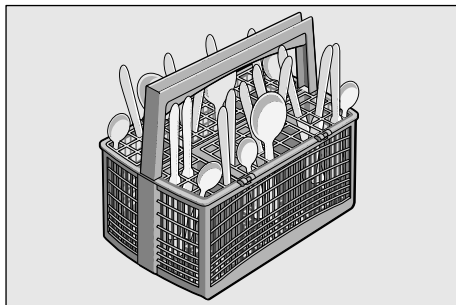
Ar citiem piemēriem par optimālu trauku ievietošanas iespēju mazgājamā mašīnā, Jūs varat iepazīties mūsu mājas lapā ar bezmaksas lejupielādi.

Atbilstošā tīmekļa adrese atrodas šīs lietošanas pamācības mugurpusē.

Galda piederumu groziņš

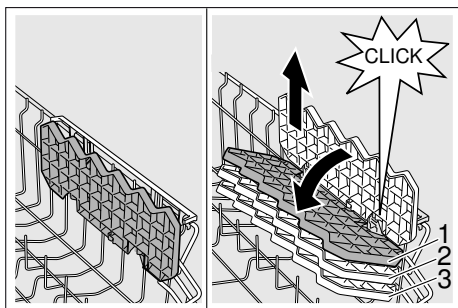
Vienmēr ievietojiet galda piederumus bez šķirošanas ar aso galu uz leju.

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



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 netiek izmantota, to var atvāzt uz augšu.

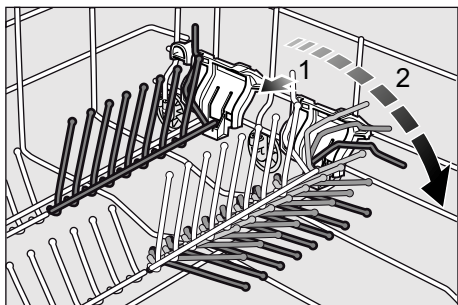


* Atkarībā no modeļa ir iespējama trīskārša augstumu noregulēšana. Tā realizēšanai vispirms nostādiet etažeri vertikāli un velciet uz augšu, tad viegli slīpi nolieciet, bīdiet uz leju nepieciešamajā augstumā (1, 2 vai 3) un ar dzirdamu klikšķi ļaujiet iefiksēties.

Atvāžamie balstiņi *

* atkarībā no modeļa

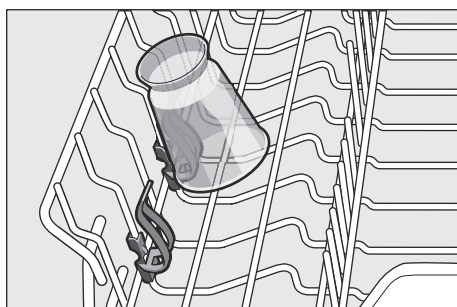
Balstiņus var atvāzt, lai nodrošinātu labāku katlu, šķivju un glāžu izvietojumu.



Mazu piederumu turētājs *

* atkarībā no modeļa

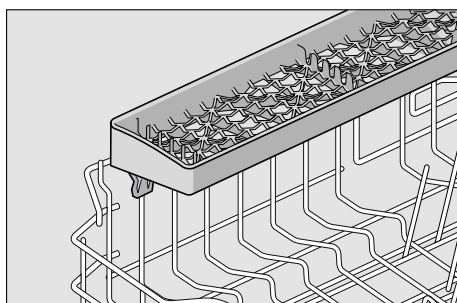
Uz šī turētāja tiek nodrošināta vieglu plastmasas piederumu, kā piem., vāciņu, trauciņu utt., stabilitāte.



Nažu paliktnis *

* atkarībā no modeļa

Garus nažus un citus piederumus var novietot horizontāli.



Grozu augstuma nostādīšana *

* atkarībā no modeļa

Ja nepieciešams, Jūs varat nostādīt augšējā trauku groza [21] augstumu, lai augšējā vai apakšējā grozā nodrošinātu vairāk vietas augsta izmēra traukiem.

Ierīces augstums 81,5 cm

	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1. pakāpe maks. ø	22 cm	30 cm
2. pakāpe maks. ø	24,5 cm	27,5 cm
3. pakāpe maks. ø	27 cm	25 cm

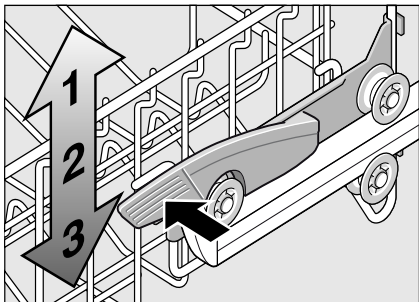
Ierīces augstums 86,5 cm

	Augšējais grozs	Apakšējais grozs
1. pakāpe maks. ø	24 cm	33 cm
2. pakāpe maks. ø	26,5 cm	30,5 cm
3. pakāpe maks. ø	29 cm	28 cm

Atkarībā no Jūsu ierīces modeļa augšējā groza konstrukcijas izvēlieties vienu no sekojošajām metodēm:

Augšējais grozs ar sānu svirām

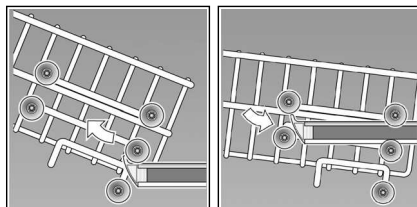
- Izvelciet augšēju trauku grozu [21] līdz galam.
- Nolieksanai** pēc kārtas nos piediet uz iekšpusi groza ārējās malas labo un kreiso sviru. Vienlaicīgi stingri turiet grozu aiz augšējās sānu malas, lai tas nevarētu grūdienveidīgi nokrist lejā.



- Lai **paceltu**, satveriet grozu aiz augšējās malas sāniem un paceliet uz augšu.
- Pirms groza atkaliebīšanas pārliecinieties, vai abas malas **atrodas vienādā** augstumā. Pretējā gadījumā ierīces durvis nevar aizvērt un netiek realizēts augšējās smidzināšanas lāpstiņas savienojums ar ūdens cirkulāciju.

Augšējais grozs ar augšējiem un apakšējiem veltnīšu pāriem

- Izvelciet augšēju trauku grozu [21] līdz galam.
- Izņemiet augšējo grozu un iekariet to no jauna augšējos (3. pakāpe) vai apakšējos (1. pakāpe) rullīšos.



Tīrītājs

Jūs varat izmantot tabletes, pulverveida vai šķidros trauku mazgājamām mašinām paredzētos tīrītājus, bet nekādā gadījumā ar rokām mazgājamu trauku mazgāšanas līdzekļus. Atkarībā no netīrumu pakāpes pulvera vai šķidrā tīrītāja dozēšanu var noteikt individuāli. Tabletes satur visiem tīrīšanas uzdevumiem pietiekamu aktīvo vielu daudzumu. Moderni, iedarbīgi tīrītāji pārsvarā izmanto zemu sārmu receptūru ar fosfāti un fermentiem. Fosfāti saista ūdenī kalķi. Fermenti noārda cieti un šķidina olbaltumvielas. Retāk sastopami ir fosfatu nesaturoši tīrītāji. Tiem ir nedaudz vājāka, kalķi saistoša iedarbība un tiem nepieciešama augstāka dozēšanas pakāpe. Krāsainu traipu (piem., tējas, tomātu biezeņa) izņemšanai parasti izmanto skābekļa bāzes balinātājus.

Norādījums

Labu mazgāšanas rezultātu sasniegšanai ievērojet norādījumus uz tīrītāja iepakojuma!

Papildjautājumu gadījumā mēs Jums iesakām griezties tīrītāja ražotāja konsultāciju centros.

⚠ Brīdinājums – levērojet tīrītāju un skaidrskalotāju drošības tehnikas un lietošanas noteikumus.

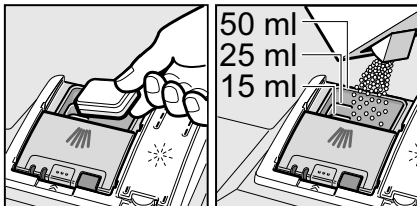
Tīrītāja iepilde

- Ja tīrišanas kamera [33] ir vēl noslēgta, tad tās atvēršanai darbiniet noslēgu [34].

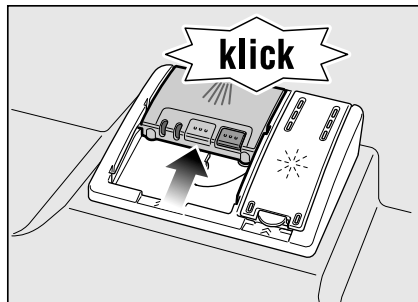
Iepildiet tīrītāju sausā tīrītāja kamerā [33] (ievietojet tabletī ūķersām, bet ne stāvus). Dozēšana: sk. ražotāja norādījumus uz iepakojuma.

Dozēšanas iedalījums tīrišanas kamerā [33] palīdzēs Jums iepildīt pareizo pulverveida vai šķidrā tīrītāja daudzumu.

Parasti normāliem netīrumiem pietiek ar 20 ml–25 ml. Izmantojot tabletēs, ir pietiekami ar vienu tabletī.



- Noslēdziet tīrītāja kameru, bīdot vāku uz augšu, līdz slēdzis bezproblemātiski iefiksējas.



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

leteikums

Ja trauku netīrumi nav lieli, tad parasti pietiek ar nelielu tīrītāja daudzumu, nekā tas ir norādīts.

Piemērotus tīrišanas 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 kabinētie tīrīšanas līdzekļi, notiek automātiska mazgāšanas programmas pieskaņošanās un vienmēr tiekt sasniegti vislabākie mazgāšanas un žāvēšanas rezultāti.

⚠ Brīdinājums – Neievietojiet sīkus priekšmetus mazgāšanai tablešu ieviešanas tvertnē [24]; ar to tiek aizkavēta tabletēs vienmērīga izšķīšana.

⚠ Brīdinājums – Ja pēc programmas palādes Jūs vēlaties ievietot traukus, tad **neizmantojiet** tablešu ieviešanas tvertni [24] kā augšējā groza rokturi. Tablete varētu tur jau atrasties un Jūs varat saskarties ar daļēji izšķīdušu tabletē.

Norādījumi

- Optimālus mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus var sasniegt, izmantojot solo tīrītājus savienojumā ar sāls un skaidrskalotāja atdalītu izmantošanu.
- Īsajās programmās sakarā ar dažādu šķīšanas procesa intensitāti iespējama tablešu nepilnīga iedarbība, kā arī var saglabāties neizšķīdušu tīrīšanas nogulšņu paliekas. Pulverveida tīrītāji ir labāk piemēroti šai programmai.
- „Intensīvajā“ programmā (dažos modeļos) ir pietiekama dozēšana ar vienu tabletē. Izmantojot pulvera tīrītājus, Jūs varat papildus izmantot nedaudz tīrītāja, uzlejot to uz ierīces durvīm.
- Arī tad, ja skaidrskalotāja un/vai sāls iepildes indikācija deg, izmantojot kombinētos tīrītājus, skalošanas programma darbojas nevainojami.
- Izmantojot tīrītājus ar ūdenī šķīstošu aizsargapvalku: Pieskarieties apvalkam tikai ar sausām rokām un iepildiet tīrītāju tikai pilnīgi sausā tīrītāja kamerā, jo pretējā gadījumā var izveidoties salīmējumi.
- Ja Jūs pārejat no kombinētiem tīrītājiem un solo tīrītājiem, tad ievērojiet, lai mīkstināšanas ierīces un skaidrskalotāja daudzums tiktu nostādīts uz pareiziem rādītājiem.

Programmu pārskats

Šajā pārskatā tiek 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, nejūtīgi trauki un galda piederumi	stipri pielipušas, piedegušas vai piekaltušas, cieti vai olbaltumu saturošas ēdienu paliekas	 /  Intensīvi 70°	visas	lePRIEKŠSKALOŠANA Mazgāšana 70° Starpskalōšana Skaidrskalošana 65° Žāvēšana
		 Automātiska 45° - 65°	visas	Atbilstoši netīrumu pakāpei tiek optimizēta ar sensortehnikas palīdzību.
jaukti trauki un galda piederumi	viegli piekaltušas parastas saimniecības ēdienu paliekas	 Automātiska 45° - 65°	visas	Atbilstoši netīrumu pakāpei tiek optimizēta ar sensortehnikas palīdzību.
		 /  Eco 50°	visas	lePRIEKŠSKALOŠANA Mazgāšana 50° Starpskalōšana Skaidrskalošana 65° Žāvēšana
jūtīgi trauki, galda piederumi, temperatūrjūtīga plastmasa un glāzes	mazpielipušas, svaigas ēdienu paliekas	 /  Stikls 40°	Intensīvā zona Laika taipišana Ar 1/2 no trauku iepildes Spīduma žāvēšana	lePRIEKŠSKALOŠANA Mazgāšana 40° Starpskalōšana Skaidrskalošana 60° Žāvēšana
		 /  Ātra 45°	Spīduma žāvēšana	Mazgāšana 45° Starpskalōšana Skaidrskalošana 55°
visi trauku veidi	auksta mazgāšana, starptīrišana	 /  lePRIEKŠSKALOŠANA	nav	lePRIEKŠSKALOŠANA

Programmu izvēle

Jūs varat izvēlēties atbilstošu programmu atkarībā no trauku veida un netīrumu pakāpes.

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.

Adresējiet pieprasījums ar e-pastu:

dishwasher@test-appliances.com

Jānorāda izstrādājuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD), kuri atrodas uz firmas plāksnītes **[35]** pie ierīces durvīm.

P+ Papildfunkcijas

* atkarībā no modeļa

Ar taustiņiem var nostādīt 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 elektības patēriņš.

1/2 Ar 1/2 no trauku iepildes *

Ja nepieciešama tikai neliela trauku daudzuma mazgāšana (piem., glāzes, tases, šķīvji), tad var pieslēgt „Ar 1/2 no trauku iepildes“. Pie tam tiek ietaupīts ūdens, elektroenerģija un laiks. Mazgāšanai iepildiet tīrišanas kamerā nedaudz mazāk tīritāja, nekā tas ieteikts, izmantojot mašīnu ar pilnu trauku komplektu.

⌚ HigiēnaPlus (HygienePlus) *

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

[Intensīvā zona] *

Perfekta jautkai trauku ievietošanai. Jūs varat ioti netīrus katlus un pannas mazgāt apakšējā grozā kopā ar normālas netīruma pakāpes traukiem augšējā grozā. Smidzināšanas spiediens apakšējā grozā pastiprinās, bet skalošanas temperatūra nedaudz paaugstinās.

⌚ Spīduma žāvēšana *

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



Ierīces apkalpe

Programmas dati

Programmas dati (patēriņa rādītāji) tiek sniegti īsajā lietošanas pamācībā. Tie attiecas uz normāliem apstākļiem un ūdens cietības nostādišanas rādītāju **H:Q4**. Atšķirīgi ietekmējošie faktori, kā piem., ūdens temperatūra vai caurulvada spiediens vai izraisīt novirzes.

Akvasesensors *

* atkarībā no modeļa

Akvasesensors ir optiska mērīcerice (gaismas aizvars), ar kurās palīdzību tiek mērīta skalošanas ūdens duļķu pakāpe.

Akvasesora izmantošana notiek atbilstoši programmai. Ja akvasesors ir aktīvs, tad „tīro“ skalošanas ūdeni var izmantot nākošajai skalošanai un samazināt ūdens petēriņu par 3 – 6 litriem. Ja netīrumu pakāpe ir augstāka, ūdens tiek nosūknēts un aizstāts ar svaigu ūdeni. Automātiskajās programmās papildus tiek pieskaņota temperatūra un darbības laiks netīrumu pakāpei.

Tāvēðana ar ceolītu

Ierīce ir aprīkota ar ceolīta tvertni. Ceolīts ir minerāls, kas var uzkrāt mitrumu un siltuma enerģiju un no jauno to atdot.

Tīrīanas pakāpē dī siltuma enerģija tiek izmantota minerāla tāvēðanai un skalodanās ūdens karsēðanai.

Tāvēðanas fāzes laikā minerāls uzkrāj mazgādanas korpusa mitrumu un izdala siltuma enerģiju. Dī izdalītā siltuma enerģija tiek izpūsta ar sauso gaisu mazgādanas korpusā. Tā rezultātā ir iespējama ātrāka un labāka tāvēðana.

Līdz ar to, ar diem procesiem tiek taupīta elektroenerģija.

Uzmanību

Lūdzu nodroðiniet, lai uzsūcējcaurums [25] būtu atbrīvots un apakdējā trauku grozā pa labi aizmugurē virs caurpūtes spraugas [26] neatrastos temperatūrītīgi trauki.

Brīdinājums – Traumu bīstamība!

Neaizskariet caurpūtes spraugu [26]. Caurpūtes sprauga sakarst un pie tam jebkuras tās izmaiņas izraisa ar izdevumiem saistītu remontu tehniskā servisa dienestā.

Ierīces ieslēgšana

1. Līdz galam atgrieziet ūdenskrānu.
2. Atveriet durvis.
3. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
Mirgo Eco 50° – ekonomiskās – programmas indikācija. Šī programma paliek izvēlēta, ja netiek nospiests kādas citas programmas taustiņš **[2]**. Ciparu indikācijā **[9]** mirgo iespējamais programmas ilgums.
4. Nospiediet START taustiņu **[8]**.
5. Aizveriet durvis.
Programma tiek uzsākta.

Norādījums

- vidi saudzējošam trauku mazgājamās mašīnas darba režimam:

Ekoloģisko iemeslu dēļ programma Eco 50° tiek ieregulēta katru reizi pirms palaišanas. Tas ekonomē izejvielas un arī naudas maktu.

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 enerģijas un ūdens patēriņa ziņā.

Optiska indikācija programmas norises laikā *

* atkarībā no modeļa

Programmas norises laikā parādās optiska indikācija uz grīdas ierīces durvju lejasgalā.

Izvirzīta pamatnes balsta vai augstas iebūves gadījumā ar vienā līmenī noslēdošu mēbeļu malu indikācija nav redzama.

Optiskās indikācijas iespējamie nostādījumi:

- 5:00** Indikācija ir izslēgta.
- 5:01** Tieka parādīta programma, laika iepriekšēja izvēle, atlikušais laiks, programmas beigas un, ja nepieciešams, ūdens trūkums.
- 5:02** Kā **5:01**. Bez tam papildus tiek parādīta programmas informācija, kā piem., simbols par pusī no ievietotā trauku daudzuma **V2** vai stikla aizsardzības sistēmas aktivizēšanu **②**.

Rūpnīcā **5:01** ir nostādīta.

Noregulējuma izmainīšanai:

1. Atveriet durvis.
2. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
3. Turiet nospiestu programmu taustiņu **[A]** un tik ilgi spiediet START taustiņu **[8]**, līdz ciparu indikācijā parādās **H:0.....**
4. Atlaidiet abus taustiņus.
Mirgo taustiņa gaismas indikācija **[A]**.
5. Tik bieži spiediet programmas taustiņu **[A]**, līdz ciparu indikācijā **[9] 5:0...** (optiskajai indikācijai) ar līdz šim nostādīto vērtību parādās, piem., **5:01**.
6. Tik bieži spiediet programmas taustiņu **[C]**, līdz ciparu indikācijā **[9] parādās nepieciešamā vērtība, piem., **5:02**.**

7. Nospiediet START taustiņu **[8]**.
Nostādītā vērtība tiek saglabāta.
8. Aizveriet durvis.

Atlikušā laika indikācija

Izvēloties programmu, ciparu indikācijā **[9]** parādās atlikušais programmas darbības laiks.

Programmas darbības laika ilgums atkarājas no ūdens temperatūras, trauku daudzuma, kā arī no netīrumu pakāpes un var tikt variēts (atkarībā no izvēlētās programmas).

Iepriekšēja laika izvēle *

* atkarībā no modeļa

Jūs varat programmas palaišanu atlīkt stundu sojós pat līdz 24 stundām.

1. Atveriet durvis.
2. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
3. Spiediet taustiņu **[6]** +, līdz ciparu indikācija **[9]** pārleca uz **h:01**.
4. Spiediet taustiņu **[6]** + vai – tik bieži, līdz parādītais laiks atbilst Jūsu vēlmēm.
5. Nospiediet START taustiņu **[8]**, iepriekšēja laika izvēle ir aktivēta.
6. Laika izvēles dzēšanai spiediet taustiņu **[6]** + vai – tik bieži, līdz ciparu indikācijā **[9]** parādās **h:00**.
Līdz palaišanai Jūs varat savu programmu pēc patikas izmainīt.
7. Aizveriet durvis.

Programmas beigas

Programma ir pabeigta, ja ciparu indikācijā **[9]** parādās **0:00** vērtība.

Papildus programmas beigas akustiski paziņo sanošs skaņas signāls.
Šo funkciju var izmainīt sekojoši:

1. Atveriet durvis.
2. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
3. Turiet nospiestu programmu taustiņu **[A]** un tāl ilgi spiediet START taustiņu **[8]**, līdz to parāda ciparu indikācija **H:0.....**
4. Atlaidiet abus taustiņus.
Taustiņā mirgo gaismas indikācija **[A]** un ciparu indikācijā **[9]** deg rūpničā nostādītais rādītājs **H:04**.
5. Tāl bieži spiediet programmu izvēles slēdzi **[A]**, līdz ciparu indikācijā **[9]** parādās rūpničā nostādītā vērtība **b:02**.

Noregulējuma izmaiņšanai:

1. Nospiediet programmu taustiņu **[C]**.
Ar katru taustiņa nospiešanu par vienu pakāpi palielinās nostādīšanas pakāpe; sasniedzot **b:03** pakāpi, indikācija atkal nostājas uz **b:00** (izslēgts).
2. Nospiediet START taustiņu **[8]**, nostādītais parametrs ir saglabāts.
3. Aizveriet durvis.

Automātiska izslēgšana pēc programmas beigām jeb iekšējais apgaismojums*

* atkarībā no modeļa

Elektroenerģijas taupīšanai trauku mazgājamo mašīnu var automātiski izslēgt 1 min vai 120 min pēc programmas beigām.

Var izvēlēties nostādījumu no **P:00** līdz **P:02**.

P:00 lerīce automātiski atslēdzas.

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 min., apgaismojums automātiski izslēdzas. Iekšējais apgaismojums **20** deg tikai tad, ja ir nostādīta vērtība **P:00**.

P:01 lerīce izslēdzas pēc 1 min.

P:02 lerīce izslēdzas pēc 120 min.

1. Atveriet durvis.
2. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **1**.
3. Turiet nospiestu programmu taustiņu **A** un tik ilgi spiediet START taustiņu **8**, līdz ciparu indikācijā parādās **H:0...**.
4. Atlaidiet abus taustiņus.
Taustiņā mirgo gaismas indikācija **A** un ciparu indikācijā **9** deg rūpnicā nostādītais rādītājs **H:04**.
5. Tik bieži spiediet programmas taustiņu **A**, līdz ciparu indikācijā **9** parādās vērtība **P:0...**.

Noregulējuma izmaiņšanai:

1. Nospiediet programmu taustiņu **C**. Ar katu taustiņa nospiešanu par vienu pakāpi palielinās nostādīšanas pakāpe; sasniedzot **P:02** pakāpi, indikācija atkal nostājas uz **P:00**.
2. Nospiediet START taustiņu **8**. Nostādītā vērtība tiek saglabāta.
3. Aizveriet durvis.

Izslēdziet ierīci

Īsu laiku pēc programmas beigām:

1. Atveriet durvis.
2. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi **1**.
3. Aizgrieziet ūdenskrānu (atkrit ar Aqua-Stop).
4. Izņemiet traukus pēc to atdzīšanas.

Norādījums

Pēc programmas beigām pirms ierīces atvēršanas ļaujiet tai nedaudz atdzist. Ar to tiek novērsta tvaika izplūšana, kas ilglaičīgi var izraisīt iebūvēto mēbeļu bojājumus.

Programmas pārtraukšana

1. Atveriet durvis.
2. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi 1. Gaismas indikācijas nodziest. Programma tiek saglabāta. Ja siltā ūdens pieslēguma vai mašīnas sakaršanas laikā ierīces durvis tika atvērtas, tad vispirms durvis uz dažām minūtēm paveriet un tad aizveriet. Pretējā gadījumā ar izplešanos (pārspiedienu) ierīces durvis var atvērties vai ūdens var izplūst no ierīces.
3. Programmas turpināšanai no jauna ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi .
4. Aizveriet durvis.

Programmas apstādināšana (Reset)

1. Atveriet durvis.
2. Apm. 3 sek. spiediet START slēdzi 8. Ciparu indikācija 9 parāda **0:0 1**.
3. Aizveriet durvis. Programma ilgst apm. 1 min. Ciparu indikācijā 9 parādās **0:00**.
4. Atveriet durvis.
5. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi .
6. Aizveriet durvis.

Programmas mainīšana

Pēc START taustiņa 8 nospiešanas programmas nomaiņa nav iespējama. Programmu var nomainīt tikai ar programmas pārtraukšanu (Reset).

Intensīvā žāvēšana

Skaidrskalošana noris paaugstinātas temperatūras režimā, un līdz ar to tiek sasniegti labāki žāvēšanas rezultāti. Līdz ar to darbības laiks var nedaudz palielināties. (Esiet uzmanīgi, mazgājot trauslus traukus!)

1. Atveriet durvis.
2. Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi 1.
3. Turiet nospiestu programmu taustiņu A un tik ilgi spiediet START taustiņu 8, līdz to parāda ciparu indikācija **H:0**....
4. Atlaidiet abus taustiņus. Taustiņā mirgo gaismas indikācija A un ciparu indikācijā 9 deg rūpnīcā nostādītais rādītājs **H:04**.
5. Tik bieži spiediet programmu izvēles slēdzi A, līdz ciparu indikācijā 9 parādās rūpnīcā nostādītā vērtība **d:00**.

Noregulējuma izmaiņšanai:

1. Nospiežot taustiņu C, Jūs varat intensīvo žāvēšanu ieslēgt **d:0 1** vai izslēgt **d:00**.
2. Nospiediet START taustiņu 8. Nostādītā vērtība tiek saglabāta.
3. Aizveriet durvis.



Tīrišana un apkope

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

Mašīnas kopējais stāvoklis

- Pārbaudiet, vai iekšējā korpusā ir tauku un kaļķu nosēdumi.
- Konstatējot šādus nosēdumus:

 - Iepildiet tīritāja kamerā tīritāju. Neievietojot traukus, palaidiet ierīci ar visaugstāko mazgāšanas temperatūru.
 - Ierīces tīrišanai izmantojiet tikai trauku mazgājamai mašīnai paredzētus tīritājus/iekārtu tīritājus.
 - Lai saglabātu tīru un higiēnisku durvju blīvējumu, tad to regulāri jātīra ar mitru lupatu un nelielu trauku mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
 - Ilgākas dīkstāves laikā nedaudz atveriet durvis, lai novērstu nepatīkamas smakas izveidošanos.

Nekad neizmantojiet trauku mazgājamās mašīnas tīrišanai tvaika tīritāju. Ražotājs nav atbildigs par iespējamiem netiešiem zaudējumiem.

Regulāri noslaukiet ierīces priekšpusi un indikāciju paneli ar viegli samitrinātu drāniņu; pievienojet nedaudz ūdens un mazgāšanas līdzekļa. Neizmantojiet raupjas virsmas sūkļus un beržamus tīrišanas līdzekļus, tie var saskrāpēt ierīces virsmu.

Nerūsējošā tērauda ierīces:
Neizmantojiet sūkļveida lupatas vai korozijas neveršanai pirms pirmās izmantošanas izmazgājiet tās vairākas reizes.

⚠ Brīdinājums – Bistami veselībai

Nekad neizmantojiet citus, piem., hloru saturošus tīrišanas līdzekļus!

Speciālsāls un skaidrskalotājs

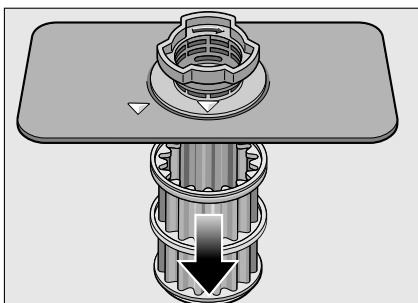
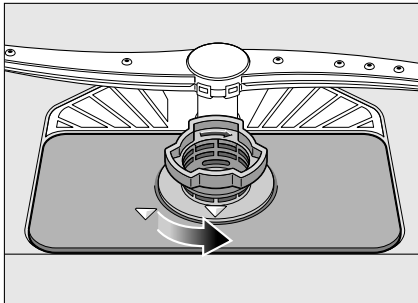
- Pārbaudiet iepildes indikācijas **4** un **5**. Ja nepieciešams, iepildiet sāli un/vai skaidrskalotāju.

Sieti

Sieti [29] aizsargā sūknī no lieliem skalošanas ūdens netīrumiem. Šie netīrumi var izraisīt sietu aizsērēšanos.

Sietu sistēma sastāv no rupjā sietā, plakana smalkā sietā un mikrosietā.

- Pēc katras mazgāšanas pārbaudiet sietu tīribu.
- Kā parādīts attēlā, atskrūvējiet sietā cilindru un izņemiet sietu sistēmu.

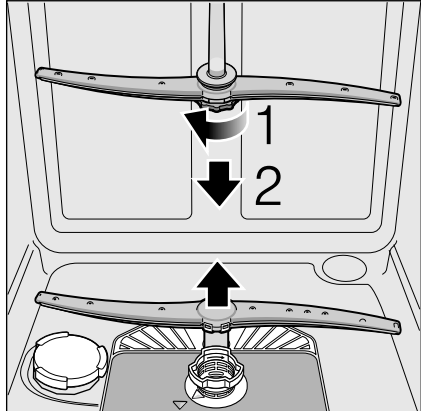


- Noņemiet iespējamos netīrumus un notīriet sietus zem tekoša ūdens.
- Lebūvējiet no jauna sietu sistēmu apgrieztā secibā un ievērojiet, lai bultu markējumi pēc noslēgšanās būtu pretstatīti.

Smidzināšanas lāpstiņas

Mazgājamā ūdens kaļķis un netīrumi var bloķēt smidzināšanas lāpstiņu [23] un [27] sprauslas un balstus.

- Pārbaudiet smidzināšanas lāpstiņu izplūdes sprauslu aizsērējumus.
- Noskrūvējiet augšējo smidzināšanas lāpstiņu [23].
- Velkot uz augšu, nonemiet apakšējo smidzināšanas lāpstiņu [27].



- 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 ietaupa naudas līdzekļus un 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).
(Sk. nodaļu lerīces apkalpe)

⚠ Brīdinājums – Lūdzu ievērojet:
Remontdarbus drīkst veikt tikai speciālisti. Ja ir nepieciešama kādas detaļas nomaiņa, tad pievērsiet uzmanību tam, lai tiktu izmantotas tikai oriģinālās rezerves daļas.
Neprofesionālu romontdarbu mēģinājumu vai neoriģinālu rezerves daļu izmantošanas rezultātā ierīces izmantotājam var rasties ievērojami zaudējumi un bīstamība.

Kanalizācijas sūknis

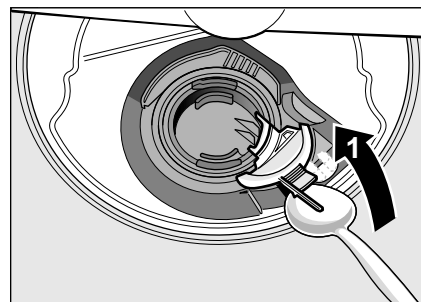
Lielas ēdienu atliekas vai svešķermenī, kuri ir palikuši sietos, var aizsprostot kanalizācijas sūknī. Skalošanas ūdens tad sakrājas virs sieta.

⚠ Brīdinājums – Griezuma traumu bīstamība!

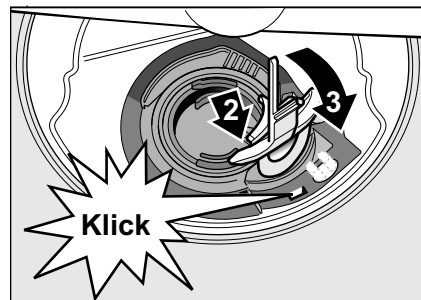
Ievērojet, lai tīrot kanalizācijas sūknī, Jūs negūtu traumas, saskaroties ar stikla lauskām vai asiem priekšmetiem.

Šajā gadījumā:

1. Vispirms vienmēr obligāti atvienojiet ierīci no strāvas tīkla.
2. Izņemiet augšējo [21] un apakšējo [31] grozu.
3. Izņemiet sietus [29].
4. Izsmeliet ūdeni, ja nepieciešams, izmantojiet sūkli.
5. Ar karotes palīdzību (kā parādīts attēlā) izceliet balto sūkņa vāku. Satveriet vāku aiz pārsedzes un paceliet slīpi uz iekšpusi. Noņemiet visu vāku.

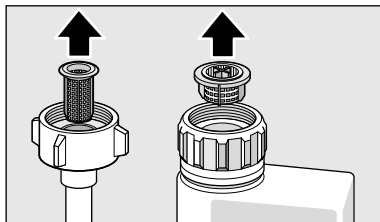


6. Pārbaudiet svešķermenī uzkrāšanos spārnu ratā un, ja nepieciešams, notīriet.
7. Nostādiet vāku iepriekšējā pozīcijā un, lai tas iefiksētos, nospiediet uz leju (klik).



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

Traucējumu tabula

Defekts	Cēlonis	Palīdzība
Deg indikācija „Pārbaudiet ūdens padevi“ [3] .	Salocijusies ieplūdes šķūtene. Aizgriezts ūdenskrāns. Ūdenskrāns bloķēts vai pārkalķojies.	Iztaisnojiet ieplūdes šķūteni. Atgrieziet ūdenskrānu. Ja ūdenskrāns ir atgriezts, tad ūdens caurplūdes daudzumam jāsastāda min. 10 l/min.
Aizsērējis ūdens padeves siets.		Izsležiet ierīci un atvienojiet ierīces kontaktdakšu. Aizgrieziet ūdenskrānu. Noskrūvējiet ūdens pieslēgumu.
		
Deg kļūdas kods E:22.	Sieti [29] netiri vai aizsērējuši.	Irriet sietus. (Sk. „Tirīšana un apkope“)
Deg kļūdas kods E:24.	Aizsērējusi vai salocijusies noteķšķūtene. Sifona pieslēgums ir vēl noslēgts. Valīgs kanalizacijas sūkņa vāks.	Instalējot šķūteni, ievērojiet, lai tā būtu bez locījumiem, ja nepieciešams noņemiet atlikumus. Pārbaudiet sifona pieslēgumu, ja nepieciešams, atveriet. Pareizi iefiksējiet vāku. (Sk. Kanalizācijas sūknis)
Deg kļūdas kods E:25.	Bloķēts kanalizācijas sūknis vai kanalizācijas sūkņa vāks nav iefiksējies.	Irriet sūknī un pareizi iefiksējiet vāku. (Sk. Kanalizācijas sūknis)
Deg kļūdas kods E:27.	Pārāk zems tīkla spriegums.	Tas nav ierīces defekts, lieciet pārbaudīt tīkla spriegumu un elektroinstalāciju.

Defekts	Cēlonis	Palīdzība
Ciparu indikācijā parādās cits klūdas kods. (E:0 / līdz E:30)	Iespējams, ka tas ir tehnisks bojājums.	Izslēdziet ierīces ar IESL/IZSL slēdzi [1] . Pēc neilga laika no jauna palaidiet ierīci. Ja problēma atkārtojas no jauna, tad noslēdziet ūdenskrānu, izvelciet tīkla kontaktdakšu. Piezvaniet tehniskā servisa dienestam un nosauciet klūdas kodu.
Displejs mirgo	Durvis nav aizvērtas līdz galam.	Aizveriet durvis. levērojet, lai no grožīņa neizvīrzās nekādi priekšmeti (trauki, smaržvielas) un līdz ar to netraucē durvju aizvēršanu.
Deg sāls papildiepildes [4] un/vai skaidrskalotāja indikācija [5] .	Nav skaidrskalotāja.	Iepildiet skaidrskalotāju.
	Trūkst sāls.	Iepildiet speciālsāli.
	Sensors neatpazīst sāls tabletēs.	Izmantojiet citu speciālsāli.
Nedeg sāls papildiepildes [4] un/vai skaidrskalotāja [5] indikācija.	Izslēgta papildiepildes indikācija.	Aktivēšana/deaktivēšana (sk. nodaju Mīkstināšanas ierīce/Speciālā sāls vai Skaidrskalotājs)
	Ir vēl pietiekams speciālās sāls/skaidrskalotāja daudzums.	Pārbaudiet papildiepildes indikāciju, iepildes līmenus.
Pēc programmas beigām ūdens paliek mašīnā.	Aizsērējusi sietu sistēma vai zona zem sietiem [29] .	Tiriet sietus un zonu zem tiem (sk. Kanalizācijas sūknis).
	Programma vēl nav pabeigta	Nogaidiet programmas beigas vai realizējiet atgriezi izejas pozīcijā (sk. Programmas pāttraukšana).

Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Defekts	Cēlonis	Palīdzība
Trauki nav sausi.	Savācējtvērnē nav vai ir maz skaidrskalotāja.	Iepildiet skaidrskalotāju.
	Tika izvēlēta programma bez žāvēšanas.	Izvēlieties programmu ar žāvēšanu (sk. Programmu pārskats, Programmas norise).
	Ūdens sakrāšanās trauku un galda piederumu padziļinājumos.	Ievietojot ievērojiet trauku slīpumu, attiecīgos traukus ievietojiet pēc iespējas slīpi.
	Izmantotajam kombinētajam tīrītājam ir sliktā žāvēšanas jauda.	Izmantojiet citu universālo tīrītāju ar labāku žāvēšanas efektivitāti. Skaidrskalotāja papildizmantošana paaugstina žāvēšanas efektivitāti.
	Nav aktivēta intensīvā žāvēšana žāvēšanas paaugstināšanai.	Aktivējiet intensīvo žāvēšanu (sk. Ierīces apkalpe)
	Trauki tika izņemti par agru vai žāvēšanas process vēl nebija pabeigts.	Nogaidiet programmas beigas jeb izņemiet traukus tikai pēc 30 min pēc programmas beigām.
	Izmantotajam ekoloģiskajam skaidrskalotājam ir sliktā žāvēšanas efektivitāte.	Izmantojiet firmu skaidrskalotājus. Ekoloģiskajiem izstrādājumiem ir manāmi sliktāka iedarbība.
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 grozinā.	Ja iespiejams, 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.
Ierīces iekšējās sienas pēc skalošanas cikla ir mitras.	Tas nav ierīces 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.

Defekts	Cēlonis	Palīdzība
Ēdienu atliekas uz traukiem.	Trauki ievietoti pārāk cieši, trauku grozs pārpildīts.	Ievietojet traukus tā, lai tiem būtu pietiekami vietas un smidzināšanas strūklas varētu sasniegts to virsma. Izvairieties no saskaršanās.
	Aizkavēta smidzināšanas lāpstiņu griešanās.	Ievietojet traukus tā, lai smidzināšanas lāpstiņu rotācija netiktu traucēta.
	Aizsērējušas smidzinātājlāpstiņu sprauslas.	Tiriet smidzināšanas lāpstiņu sprauslas, (Sk. Tirišana un apkope).
	Netīri sieti [29].	Tiriet sietus, (sk. Tirišana un apkope).
	Sieti [29] ievietoti nepareizi un/ vai nav iefiksējušies.	Ievietojet sietus pareizi un iefiksējet.
	Pārāk vāja mazgāšanas programma.	Izvēlieties stiprāku mazgāšanas programmu.
	Notika pārāk spēcīga trauku iepriekštirišana; tādēļ sensorika nosaka vieglāku programmas horisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar likvidēt.	Traukus iepriekš nav jāmazgā. Noņemiet tikai lielus ēdienu atlīkumus. 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 [21] labajā un kreisajā pusē nav nostādīts vienādā augstumā.	Nostādīet augšējo grozu ar sānu svirām vienādā augstumā.
Tirišanas pārpalikumi	Tirišanas kameras vāku bloķē trauki, tādēļ vāku pilnībā nevar atvērt.	Trauki nedrīkst bloķēt tirišanas kameras vāku. Nelieciet traukus vai smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.
	Tirišanas kameras vāku bloķē tablete.	Tableti jāievieto šķērsām un nevis stāvus.
	Izmantojiet tabletes ātrajā vai īsajā programmā.	Pārāk ilgs ātrās vai īsās programmas tablešu šķišanas laiks.
	Tīritāja šķišanas laiks izvēlētajā īsajā programmā netiek sasniegts.	Izmantojiet tirišanas pulveri vai spēcīgāku programmu.
	Tirišanas iedarbība un šķišanas īpašības samazinās, ilgāk uzglabājot vai, ja tīritājs ir stipri kunkuljains.	Nomainiet tīritāju.

Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Defekts	Cēlonis	Palīdzība
Ūdenstraipi uz plastmasas traukiem	Traipu veidošanās uz plastmasas virsmas fizikālī nav novēršama. Pēc nožūšanas ir redzami ūdens traipi.	Izmantojiet spēcīgāku programmu (ielāka ūdens maiņa). Ievietojot ievērojiet trauku slīpuma stāvokli. Izmantojiet skaidrskalotāju. Ja nepieciešams, paaugstinet mīkstināšanas nostādījumu.
Noslaukāmi vai ūdenī šķistoši aplikumi tvertnē vai uz durvīm.	Tīrītāja sastāvvieļas nogulsnējas. Šos aplikumus parasti nevar likvidēt ķīmiski (ierīces tīrītāji, ...).	Nomainiet tīrītāja marku. Triet ierīci mehāniski.
	Izveidojoties „baltiem aplikumiem“ uz tvertnes pamata, mīkstināšanas ierīce ir nostādīta uz robežvērtību.	Paaugstinet mīkstināšanas nostādījumu un, ja nepieciešams, nomainiet tīrītāju.
	Nav aizgriezts sāls tvertnes vāks [28].	Pareizi aizgrieziet sāls tvertnes vāku.
	Attiecas tikai uz glāzēm: Glāžu korozijas sākumu var noslaucīt tikai šķietami.	Sk. „Glāžu un trauku bojājumi“.
Balti, grūti noņemami aplikumi uz traukiem, tverthēm vai durvīm.	Tīrītāja sastāvvieļas nogulsnējas. Šos aplikumus parasti nevar likvidēt ķīmiski (ierīces tīrītāji, ...).	Nomainiet tīrītāja marku. Triet ierīci mehāniski.
	Nepareizi nostādīts cietības diapazons vai ūdens cietība ir augstāka par 50°dH (8,9 mmol/l).	Nostādīet mīkstināšanas iekārtu saskanā ar lietošanas pamācības norādījumiem vai iepildiet sāli.
	3 in 1 (trīs vienā) tīrītājs vai Bio/Öko (bioloģiski/ekoloģiskais) tīrītājs nav pietiekami iedarbīgs.	Nostādīet mīkstināšanas iekārtu saskanā ar lietošanas pamācības norādījumiem vai atsevišķi izmantojiet palīglīdzekļus (firmas tīrītāju, sāli, skaidrskalotāju).
	Nepietiekama tīrītāja dozēšana.	Paaugstinet tīrītāja dozu 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 dozēšanu.
	Trauki tika pārak labi iepriekšnotīriti, un tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas horisi. Grūti izņemamus netīrumus daļēji nevar likvidēt.	Traukus iepriekš nav jāmazgā. Noņemiet tikai lielus ēdienu atlikumus. Programmas ieteikums Eco 50° (ekonomiska).

Defekts	Cēlonis	Palīdzība
Ierīcē un uz nerūsējošā tērauda traukiem krāsaini (zili, dzelteni, brūni), grūti nonemami aplikumi.	Slāņu veidojumi no dārzenu (piem., kāpostu, selerijas, kartupeļu, makaronu...) vai ūdensvada ūdens (piem., mangāna) sastāvdalām.	Dalēji var likvidēt ar mašīnas tīrītāju vai mehānisko tīrīšanu. Aplikumi nav kaitīgi veselībai.
	Slāņu veidojumi no metāla sastāvdalām uz sudraba vai alumīnija traukiem.	Dalēji var likvidēt ar mašīnas tīrītāju vai mehānisko tīrīšanu.
Krāsaini (dzelteni, oranži, brūni) viegli nonemami aplikumi iekšējā korpusā (galvenokārt pamatnes daļā)	Slāņu veidošanās no ēdienu atlīkumu sastāvdalām un ūdensvada ūdens (kaļķa), „ziepjveidīgi“.	Pārbaudiet mīkstināšanas iekārtas darbību (speciālsāls iepilde) jeb, izmantojot kombinētos tīrītājus (tabletes), aktivējet mīkstināšanu (sk. nodalū Mīkstināšanas ierīce/Speciālsāls).
Krāsu izmaiņas uz plastmasas traukiem.	Pārāk zema skalošanas temperatūra.	Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru.
	Trauki tika pārak labi iepriekšnotirīti, un tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas horisi. Grūti iznemamus netīrumus dalēji nevar likvidēt.	Traukus iepriekš nav jāmazgā. Noņemiet tikai lielus ēdienu atlīkumus. Programmas ieteikums Eco 50° (ekonomiskā).
Likvidējamas svēdras uz glāzēm, metāliska izskata glāzēm un galda piederumiem.	Par daudz skaidrskalotāja.	Nostādiet skaidrskalotāja daudzumu uz zemāku pakāpi.
	Nav iepildīts skaidrskalotājs vai nostādījums ir par zemu.	Iepildītiet skaidrskalotāju un pārbaudiet dozu (ieteicama 4.-5. pakāpe).
	Tīritāja paliekas programmas nodalā Skaidrskalošana. Ar traukiem bloķēts tīrīšanas kameras vāks (vāks pilnībā heatveras).	Trauki nedrīkst bloķēt tīrīšanas kameras vāku. Nelieciņi traukus vai smaržvielas tablešu ievietošanas tvertnē.
	Trauki tika pārak labi iepriekšnotirīti, un tādēļ sensorika nosaka vājāku programmas horisi. Grūti iznemamus netīrumus dalēji nevar likvidēt.	Traukus iepriekš nav jāmazgā. Noņemiet tikai lielus ēdienu atlīkumus. Programmas ieteikums Eco 50° (ekonomiskā).

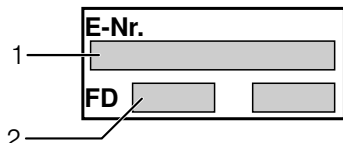
Iv Kā rīkoties bojājuma gadījumā?

Defekts	Cēlonis	Palīdzība
Iesākusies vai jau iestājusies, neatgriezeniska glāžu nespodrība.	Glāzes nav izturīgas mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā, bet tikai piemērotas trauku mazgājamai mašīnai.	Izmantojiet mazgāšanai mašīnā mazgātīzturīgas glāzes. Izvairieties no ilgas tvaika fāzes (dīgstāves pēc mazgāšanas beigām). Izvēlieties zemākas temperatūras skalošanas ciklu. Nostādiet mīkstināšanas iekārtu atbilstoši ūdens cietībai (ja nepieciešams, vienu pakāpi zemāk). Izmantojiet tīrītāju ar stikla aizsargkomponenti.
Rūsa uz galda piederumiem.	Galda piederumi nav pietiekami korozijzturīgi. Visvairāk cieš nažu asmeņi. Galda piederumi rūsē arī tad, ja tiek mazgāti trauki ar rūsējošām detaljām (katlu rokturi, bojāti trauku grozīni utt.). Pārāk augsts skalošanas ūdens sāls saturs, jo sāls tvertnes vāks netika cieši aizgriezts vai iepildot sāli, tika pārbērta sāls.	Izmantojiet korozijzturīgus galda piederumus. Nemazgājiet rūsējošus traukus. Stingri noslēdziet sālks tvertnes vāku vai noņemiet izbirušo sāli.
Ierīce nesāk darboties.	Bojāts dzīvokļa drošinātājs. Nav iesprausts tīkla kabelis. Nav pareizi noslēgtas ierīces durvis.	Pārbaudiet drošinātāju. Pārbaudiet, vai tīkla kabelis ir iesprausts līdz galam ierīces mugurpusē un kontaktligzdā. Pārbaudiet, vai kontaktligzda darbojas.
Programma tiek palaista automātiski.	Netika nogaitītas programmas beigas.	Realizējiet atgrizei izejas pozīcijā. (Sk. Programmas pārtraukšana).
Durvīs var atvērt tikai ar piepūli.	Bērnu drošības sistēma ir aktivēta.	Deaktivējiet bērnu drošības sistēmu. (Sk. lietošanas pamācību aizmugures aploksnē)
Durvīs nevar aizvērt.	Durvju slēdzene ir pagriezusies. Sakarā ar iebūvi traucēta durvju aizvēršana.	Aizveriet durvis ar paaugstinātu spēku pielietojumu. Pārbaudiet ierīces iebūvi: Durvis vai piebūves detaljas, aizverot nedrīkst atsisties.
Nevar aizvērt tīrišanas kameras vāku.	Tīrišanus kamero vai vāka vadotni bloķē salipuši tīrītāja atlīkumi	Noņemiet tīrītāja atlīkumus.

Defekts	Cēlonis	Palīdzība
Tirītāja atlīkumi tīrišanas kamerā vai tablešu ievietošanas tvertnē.	Trauki bloķē smidzināšanas lāpstiņas, tādēļ tirītājs netiek izskalots. Iepildes laikā tīrišanas kamera bija mitra.	Pārliecinieties, vai ir nodrošināta smidzināšanas lāpstiņu brīva rotācija. Ipildiet tirītāju tikai sausā tīrišāja kamerā.
Ierīce apstājas programmas laikā vai programma tiek pārtraukta.	Durvis nav aizvērtas līdz galam. Nelieciet traukus vai smaržvielas tablešu ievietošanas 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. Atjaunojiet strāvas un/vai ūdens padevi.
Iepildes ventili izraisa sitienu troksni.	Atkarājas no mājas instalācijas, tas nav ierīces defekts. Bez iedarbības uz ierīces 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. Ievietojot lielāku trauku daudzumu vai izvietojiet mašīnā traukus vienmērīgi. Ievietojot vieglus traukus, nodrošiniet to stabilitāti.
Neparasta putu veidošanās.	Roku mazgāšanas līdzeklis skaidrskalotāja savācējvertnē. Pārlījis skaidrskalotājs.	Skaidrskalotāja savācējvertnī nekavējoties piepildiet ar skaidrskalotāju. Noslaukiet skaidrskalotāju ar lupatu.

Servisa dienests

Ja Jums neizdodas traucējumus novērst, tad lūdzu griezieties Jūsu tehniskā servisa dienestā. Mēs vienmēr atradīsim piemērotu risinājumu, arī lai izvairītos no nevajadzīgo tehniku apmeklējumiem. 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 rūpnicas plāksnites **[35]** pie ierīces durvīm.



Uzticeties ražotāja kompetencei.

Griezieties 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. Datiem par iepļudi un noplūdi, kā arī par elektrisko kopējo patēriņamo jaudu jāatbilst nepieciešamajiem kritērijiem, kuri ir norādīti sekojošās teksta daļās jeb 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

Bojājumu gadījumos griezieties pie pārdevēja, pie kura Jūs iegādājaties ierīci, vai tehniskā servisa dienestā.

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

* atkarībā no modeļa

Drošības tehnikas noteikumi

Ievērojet arī drošības tehnikas norādījumus nodaļā „Instalējot“.

Piegāde

Rūpnīcā tika rūpīgi pārbaudīta trauku mazgājamās mašinas nevainojamā darbība. Tā rezultātā ir saglabājušies nelieli ūdens traipi. Tie pazūd pēc pirmās mazgāšanas.

Tehniskā informācija

Svars:

maks. 60 kg

Spriegums:

220–240 V, 50 Hz vai 60 Hz

Kopējā patēriņjamā jauda:

2,0–2,4 kW

Drošinātājs:

10/16 A (UK 13A)

Patēriņjamā jauda:

izslēgtā stāvoklī 0,1 W

neizslēgtā stāvoklī 0,1 W

Ūdens spiediens:

vismaz 0,05 MPa (0,5 bārs), maksimāli 1 MPa (10 bāri). Ar augstāku ūdens spiedienu: Pārslēdziet spiediena samazināšanas vārstu.

Ieplūdes daudzums:

minimāli 10 litri/minūtē

Ūdens temperatūra:

aukstais ūdens; izmantojamā siltā ūdens temp. maks. 60 °C.

Uzstādīšana

Iepazīstieties ar nepieciešamajiem iebūves parametriem montāžas pamācībā. Ar regulējamo kāju palīdzību nostādiet ierīci horizontāli. Nodrošiniet stabilitāti.

- Ierīces ar padziļinātu iebūvi vai integrētas ierīces, kurās vēlāk jāuzstāda vertikāli, jānodrošina pret apgāšanos, piem., pieskrūvējot pie sienas vai iebūvējot zem vienlaiku darba virsmas, kura saskrūvēta ar blakus esošajiem skapjiem.
- Ierīci var bezproblemātiski iebūvēt virtuves mēbelu rindā starp koka vai sintētiskā materiāla sienām.

Kanalizācijas pieslēgums

1. Nepieciešamo pasākumu veikšanai sk. montāžas pamācību, ja nepieciešams, montējiet sifonu ar nolaižamo ūscauruli.
2. Pieslēdziet kanalizācijas šķūteni ar pievienoto detaļu palīdzību pie sifona ar nolaižamo ūscauruli. Ievērojiet, lai ūdensvada pieslēguma vads nebūtu salocījies, saspiests vai savijies un, lai ūdens notecēšanu netraucētu noplūdes noslēgvāks!

Dzeramā ūdens pieslēgums

- Atbilstoši montāžas pamācībai pieslēdziet dzeramā ūdens pieslēgumu pie ūdens krāna ar piegādāto detaļu palīdzību.
Ievērojiet, lai dzeramā ūdens pieslēgums nebūtu salocījies, saspiests vai savijies.
- Nomainot ierīci, vienmēr jāizmanto jauna ūdens ieplūdes šķūtene.

Ūdens spiediens:

Vismaz 0,05 MPa (0,5 bārs), maksimāli 1 MPa (10 bāri). Ar augstāku ūdens spiedienu: Pārslēdziet spiediena samazināšanas vārstu.

Ieplūdes daudzums:

Minimāli 10 litri/minūtē

Ūdens temperatūra:

Aukstais ūdens; izmantojamā siltā ūdens temp. maks. 60 °C.

Siltā ūdens pieslēgums *

* atkarībā no modeļa

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., solārieķertas ar cirkulācijas vads.

Pateicoties tam, tiek taupīta elektroenerģija un laiks.

Ar nostādījumu siltais ūdens **R:0** / Jūs varat optimāli nostādīt savu ierīci 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 nostādījums:

- Atveriet durvis.
- Ieslēdziet IESL/IZSL slēdzi **[1]**.
- Turiet nospiestu programmu taustiņu **[A]** un tik ilgi spiediet START taustiņu **[8]**, līdz ciparu indikācijā parādās **H:0**....
- Atlaidiet abus taustiņus.
Taustiņā mirgo gaismas indikācija **[A]** un ciparu indikācijā **[9]** deg rūpnīcā nostādītais rādītājs **H:04**.
- Tik bieži spiediet programmu izvēles slēdzi **[A]**, līdz ciparu indikācijā **[9]** parādās rūpnīcā nostādītā vērtība **R:00**.

Noregulējuma izmaiņšanai:

1. Nospiežot taustiņu **C**, Jūs varat izslēgt **R:00** vai ieslēgt **R:0** / siltā ūdens nostādījumu.
2. Nospiediet START taustiņu **8**. Nostādītā vērtība tiek saglabāta.
3. Aizveriet durvis.

Elektropieslēgums

- Pieslēdzie ierīci tikai pie 220 V līdz 240 V maiņsprieguma un 50 Hz vai 60 Hz diapazonā pie atbilstoši noteikumiem instalētas kontaktligzdas ar aizsargsavienojumu. Par nepieciešamo nodrošināšanu sk. firmas plāksnī **[35]**.
- Kontaktligzdai jāatrodas ierīces tuvumā un arī pēc iebūves tai 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 kontaktspaugu.
- Pieslēguma izmaiņas drīkst veikt tikai speciālisti.
- Tikla pieslēguma kabela pagarinājumu drīkst veikt tikai tehniskā servisa dienesta darbinieki.
- Izmantojot noplūdes strāvas automātisko aizsargslēdzi, drīkst ievietot tikai zimes tipu. Tikai tas garantē pašlaik spēkā esošo noteikumu izpildi.
- Ierīce aprīkota ar ūdens drošības sistēmu. Ievērojiet, ka tā darbojas **tikai tad**, ja ir pieslēgta elektropadeve.

Demontāža

Ari šeit ievērojiet darba soļu secību.

1. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
2. Noslēdziet ūdens padevi.
3. Atvienojiet notekūdens un dzeramā ūdens pieslēgumu.
4. Atlaidiet mēbeļu detaļu nostiprinātājskrūves.
5. Ja ir, tad demontējet pamatdēli.
6. Izvelciet ierīci, vienlaicīgi uzmanīgi velkot šķūteni.

Transportēšana

Iztukšojiet trauku mazgājamo mašīnu un nostipriniet valīgas detaļas.

Ierīci jāiztukšo, veicot sekojošus pasākumus:

1. Atgrieziet ūdenskrānu.
2. Atveriet durvis.
3. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi .
4. Izvēlieties visaugstākās temperatūras programmu.
Ciparu indikācijā

Sākas programmas norise.

7. Apm. pēc 4 minūtēm atveriet durvis.
8. Tīk ilgi spiediet START taustiņu
 9. Aizveriet durvis.
 10. Apm. pēc 1 min. atveriet durvis.

Ciparu indikācija norāda

11. Izslēdziet IESL/IZSL slēdzi .
12. Aizgrieziet ūdenskrānu, atvienojiet iepļūdes šķūteni un ļaujiet ūdenim izplūst.

Transportējet ierīci tikai vertikālā stāvoklī.

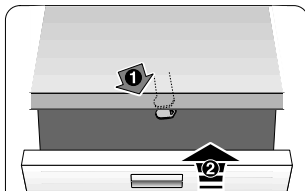
(Lai atlikušais ūdens nevarētu iekļūt mašīnas vadības sistēmā un neizraisītu kļūdainu programmas norisi.)

Salīzturība

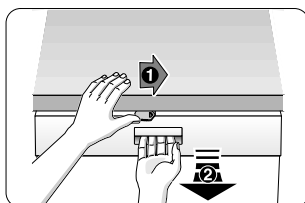
Ja ierīce atrodas sala neizturīgā telpā (piem., vasarnīcā), tad ir nepieciešama tās pilnīga iztukšošana (sk. nodaļu Transportēšana).

Tiek paturētas tiesības uz izmaiņām.

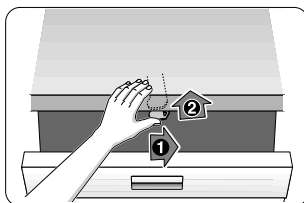
Bērnu drošības sistēma (durvju aizvars) *



40



41



42

⚠ Brīdinājums

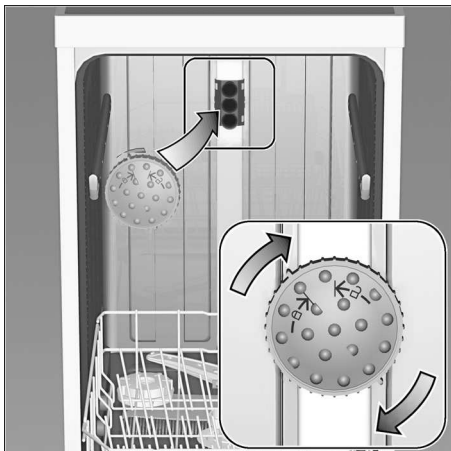
40 Aktivējet bērnu drošības sistēmu.

41 Atveriet durvis ar aktivētu bērnu drošības sistēmu.

42 Deaktivējet bērnu drošības sistēmu.

Atstājot ierīci, pilnīgi aizveriet ierīces durvis.
Tikai tā Jūs varat pasargāt savus bērnus
no iespējamās bistamības.

Cepēspannu smidzinātājgalva *



Ar šīs smidzinātājgalvas palidzību Jūs varat tīrt lielas pannas vai režģus, kā arī šķīvjas ar diametru lielāku par 30 cm (gourmet šķīvjas, makaronu ēdienu šķīvjas, paliiekamos šķīvjos). Tā veikšanai izņemiet augšējo grozu un ievietojet smidzinātājgalvu kā parādīts zīmējumā.

Lai smidzinātājstrūkla varētu sasniegt visas daļas, ievietojiet cepešpannas kā tas parādīts attēlā (maks. 4 cepešpannas un 2 režģus).

Vienmēr izmantojiet trauku mazgāšanas līdzekli ar augšējo grozu vai cepešpannas smidzinātājgalvu!

* dažos modeļos

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 (oriģinālaprīkojums). 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 jānodrošina ar ūdenskrāna noslēgšanu.
Ūdenskrānu jānoslēdz tikai ilgas prombūtnes gadījumā, piem., ja dzīvoklis tiek atstāts, dodoties vairāku nedēļu atvaijinājumā.

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

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



9000927959 lv (9305) 640MV