

Lietošanas instrukcija

Trauku mašīna



Pirms iekārtas uzstādīšanas, pievienošanas un ekspluatācijas sākšanas **noteikti** izlasiet lietošanas instrukciju un iepazīstieties ar montāžas shēmu. Tā jūs pasargāsiet sevi un izvairīsieties no iekārtas bojājumiem.

Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi	5
Norādījumi par lietošanas instrukciju	13
Norādījumi par izkārtojumu	13
Piegādes komplektācija	14
Iekārtas apraksts	15
Iekārtas apraksts	15
Vadības panelis	16
Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā	18
Ekspluatācijas sākšana	19
Durvju atvēršana	19
Durvju aizvēršana	20
Mīkstināšanas iekārta	21
Ūdens cietības rādījums un iestatīšana	22
Reģenerācijas sāls	23
Sāls iepildīšana	24
Sāls papildināšana	25
Skalošanas līdzeklis	26
Skalošanas līdzekļa iepildīšana	27
Skalošanas līdzekļa papildināšana	27
Videi draudzīga trauku mazgāšana	29
Ekonomiska mazgāšana	29
Trauku un galda piederumu ievietošana	30
Vispārējie norādījumi	30
Augšējais grozs	32
Augšējā groza iestatīšana	34
Apakšējais grozs	35
Galda piederumu atvilktnē / grozs (atkarībā no modeļa)	36
3D MultiFlex atvilktnes ievietošana	36
Galda piederumu groza ievietošana (ja tāds ir)	37
Trauku ievietošanas piemēri	38
Trauku mašīna ar galda piederumu atvilktni	38
Trauku mašīna ar galda piederumu grozu	40
Mazgāšanas līdzeklis	42
Mazgāšanas līdzekļu veidi	42
Mazgāšanas līdzekļa dozēšana	43
Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana	44
Ekspluatācija	45
Trauku mašīnas ieslēgšana	45
Programmas izvēle	45

Programmas ilguma rādījums	46
Programmas palaide	46
Programmas beigas	47
Elektroenerģijas pārvaldība	47
Trauku mašīnas izslēgšana	48
Trauku izņemšana	48
Programmas pārtraukšana	49
Programmas pārtraukšana vai maiņa	49
Opcijas	50
⌚ Taimers	50
Norādījumi programmas izvēlei	52
Programmu pārskats	54
Programmu opcijas	56
⌚ Express	56
Skaņas signāli	57
AutoOpen	58
Deficīta rādījumu izslēgšana	59
Īpaši tīri	60
Īpaši sausi	61
2. starpskalošana	62
Darbības stundu rādījums	63
Rūpnīcas iestatījumi	63
Tīrīšana un kopšana	64
Mazgāšanas tvertnes tīrīšana	64
Durvju blīvējuma un durvju tīrīšana	65
Vadības paneļa tīrīšana	65
Iekārtas priekšpuses tīrīšana	65
Smidzinātājspārnu tīrīšana	66
Mazgāšanas tvertnes sietu pārbaude	70
Sietu tīrīšana	70
Ūdens padeves sietiņa tīrīšana	72
Atsūknēšanas sūkņa tīrīšana	73
Problēmu novēršana	75
Tehniski traucējumi	75
Klūdu pazinojumi	76
Durvju atvērējs	77
Traucēta ūdens padeve	77
Ūdens novadīšanas traucējumi	78
Vispārīgas problēmas trauku mašīnas darbībā	78
Trokšņi	79

Saturs

Neapmierinošs mazgāšanas rezultāts.....	80
Klientu apkalpošanas dienests	84
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā	84
Datubāze EPREL.....	84
Garantija	85
Informācija pārbaudes iestādēm.....	85
Atsevišķi pasūtāmi piederumi	86
Uzstādīšana.....	88
Miele ūdens aizsardzības sistēma	88
Ūdensspadeve	88
Noteikumi Vācijai	89
Ūdens novadīšana	90
Elektrotīkla pieslēgums	92
Tehniskie dati	93
Garantijas noteikumi	94

Drošības norādījumi un brīdinājumi

Šī trauku mašīna atbilst visiem obligātajiem drošības noteikumiem. Tomēr nepareiza lietošana var radīt traumas un materiālus zaudējumus.

Pirms šīs trauku mašīnas uzstādīšanas un ekspluatācijas rūpīgi izlaisiet montāžas plānu un lietošanas instrukciju. Abos dokumentos ir sniegti svarīgi norādījumi par iebūvēšanu, drošību, izmantošanu un apkopi. Tādējādi jūs pasargāsiet sevi un nepieļausiet trauku mašīnas bojājumus.

Saskaņā ar standartu IEC 60335-1 Miele norāda, ka nodala par trauku mašīnas uzstādīšanu, kā arī norādījumi par drošību un brīdinājumi ir obligāti jāizlasa un jāievēro.

Miele neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas ir radušies šo norādījumu neievērošanas dēļ.

Saglabājiet montāžas plānu un lietošanas instrukciju un nododiet to iespējamajam nākamajam īpašniekam.

Paredzētā izmantošana

- Šī trauku mašīna ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībās un mājsaimniecības apstākļiem līdzīgās uzstādīšanas vietās, piemēram,
 - veikalos, birojos un līdzīgā darba vidē;
 - zemnieku saimniecībās;
 - viesnīcās, moteļos, pansionātājās un citās līdzīgās iestādēs klientu vajadzībām.
- Trauku mašīna nav paredzēta lietošanai āra apstākļos.
- Šīs trauku mašīna ir paredzēta lietošanai vietās, kas atrodas ne augstāk kā 4000 m virs jūras līmeņa.
- Lietojiet šo trauku mašīnu tikai mājsaimniecības trauku mazgāšanai. Nekādi citi lietošanas veidi nav pieļaujami.
- Personas, kuras ierobežotu fizisko, garīgo un uztveres spēju vai pieredzes trūkuma un nezināšanas dēļ nevar droši lietot trauku mašīnu, nedrīkst darboties ar to bez uzraudzības. Šīs personas drīkst lietot trauku mašīnu bez uzraudzības tikai tad, ja viņām ir izskaidrotas visas darbības tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Šīm personām jāzina un jāizprot, kādu bīstamību var radīt nepareiza iekārtas lietošana.

Bērni un sadzīves tehnika

- Bērniem, kuri ir jaunāki par astoņiem gadiem, jāatrodas drošā attālumā no trauku mašīnas vai jābūt pastāvīgā uzraudzībā.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Bērni, kuri ir vecāki par astoņiem gadiem, drīkst lietot trauku mašīnu bez uzraudzības tikai tad, ja viņiem ir izskaidrotas visas darbības tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Bērniem ir jāzina un jāsaprot, kādu bīstamību var radīt nepareiza lietošana.
- ▶ Bērni nedrīkst bez uzraudzības tīrīt trauku mašīnu vai veikt tās apkopi.
- ▶ Uzraugiet bērnus, ja viņi uzturas trauku mašīnas tuvumā. Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar trauku mašīnu. Pastāv bīstamība, ka bērni var nejauši ieslēgties trauku mašīnā.
- ▶ Ja ir aktivēta automātiskā durvju atvēršanās opcija (pieejama atkarībā no modeļa), mazi bērni nedrīkst atrasties trauku mašīnas durvju atvēršanās zonā. Kaut arī klūme šīs opcijas darbībā ir maz ticama, pastāv savainojumu risks.
- ▶ Nosmakšanas risks. Spēlējoties ar iepakojuma materiālu (piemēram, plēvi), bērni var tajā ietīties vai pārvilkt to sev pār galvu un nosmakt. Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Pārliecinieties, ka bērni nevar piekļūt mazgāšanas līdzekļiem. Mazgāšanas līdzekļi izraisa smagas ādas un acu traumas. Mazgāšanas līdzekļi var izraisīt mutes un rīkles kīmiskos apdegumus vai pat nosmakšanu. Tāpēc neļaujiet bērniem atrasties atvērtas trauku mašīnas tuvumā. Trauku mašīnā var būt mazgāšanas līdzekļi atliekas. Ja bērna mutē nejauši nokļūst mazgāšanas līdzeklis, nekavējoties nogādājiet bērnu pie ārsta.

Tehniskā drošība

- ▶ Nepareizi veikta iekārtas uzstādīšana, apkope vai remonts var izraisīt Joti bīstamas situācijas un apdraudēt iekārtas lietotāju. Iekārtas uzstādīšanu, apkopi vai remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.
 - ▶ Trauku mašīnas bojājumi var apdraudēt jūsu drošību. Pārbaudiet, vai trauku mašīnai nav redzamu bojājumu, it īpaši pēc transportēšanas. Nekad nelietojiet bojātu trauku mašīnu.
 - ▶ Trauku mašīnas elektrodrošība tiek garantēta tikai tad, ja trauku mašīna ir pievienota zemējuma sistēmai, kas ir uzstādīta atbilstoši spēkā esošajiem normatīviem. Šī drošības pamatprasība ir obligāti jāievēro. Ja rodas šaubas, lūdziet, lai elektroinstalāciju pārbauda kvalificēts elektrikis.
- Miele neuzņemas atbildību par kaitējumu (piemēram, elektrotriecieni), ko ir izraisījis neesošs vai pārrauts iekārtas zemējuma vads.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.
Ēkas instalācijā un šajā Miele iekārtā paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.
- ▶ Trauku mašīnas pievienošanai pie elektrotīkla drīkst izmantot tikai 3 polu tīkla kontaktdakšu ar zemējuma kontaktu (nedrīkst izmantot stacionāru pieslēgumu). Pēc iekārtas uzstādīšanas kontaktligzdai ir jābūt viegli pieejamai, lai trauku mašīnu jebkurā laikā varētu atvienot no elektrotīkla.
- ▶ Aiz trauku mašīnas nedrīkst atrasties kontaktligzdas, kas tiek izmantotas citu elektroiekārtu pievienošanai pie elektrotīkla, jo iebūvēšanas nišas dzīlums var nebūt pietiekams un piespiestā kontaktdakša var pārkarst (aizdegšanās risks).
- ▶ Trauku mašīnu nedrīkst iebūvēt zem plīts virsmas. Augsta izstarojuma temperatūra, kas dažreiz izdalās no plīts virsmas, var sabojāt trauku mašīnu. Šī paša iemesla dēļ iekārtu nedrīkst uzstādīt tieši blakus virtuves aprīkojumam nepiederīgām iekārtām, kas izstaro siltumu (piemēram, apkures iekārtām ar atklātu liesmu).
- ▶ Lai pasargātu trauku mašīnu no bojājumiem, uz identifikācijas datu plāksnītes norādītajiem savienojuma parametriem (drošinātājiem, frekvencei, spriegumam) ir noteikti jāsakrīt ar elektrotīkla parametriem. Salīdziniet šos savienojuma parametrus pirms pieslēgšanas. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.
- ▶ Trauku mašīnu drīkst pievienot elektrotīklam tikai pēc visu uzstādīšanas un montāžas darbu pabeigšanas, tostarp durvju atsperu noregulešanas.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- Trauku mašīnu drīkst izmantot tikai tad, ja durvju mehānisms darbojas nevainojami, citādi, aktivizējot automātisko durvju atvēršanas opciju (atkarībā no modeļa), var rasties bīstamas situācijas. Nevainojama durvju mehānisma darbība ir nodrošināta, ja tiek ievēroti turpmāk minētie nosacījumi.
- Durvju atsperēm ir jābūt iestatītām vienmērīgi abās pusēs. Tās ir noregulētas pareizi, ja pusatvērtas durvis (aptuveni 45° lenķī) paliek šādā stāvoklī arī pēc to atlaišanas. Turklat durvis nedrīkst bez pretestības krist lejup.
 - Kad beidzas žāvēšanas cikls, durvīm atveroties, durvju aizslēga vadotne tiek automātiski iebīdīta atpakaļ.
- Sadalītāji vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību (ugunsgrēka risks). Nepieslēdziet trauku mašīnu pie elektrotīkla ar sadalītāju vai pagarinātāju.
- Šo trauku mašīnu nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietās (piemēram, uz kuģiem).
- Neuzstādīt trauku mašīnu sala apdraudētās telpās. Sasalušas šķūtenes var pārplīst vai pārsprāgt. Savukārt elektroniskās sistēmas darbība zemā temperatūrā var pasliktināties.
- Lai nepielāautu trauku mašīnas bojājumus, lietojiet trauku mašīnu tikai tad, ja tā ir pievienota pie pilnībā atgaisota cauruļvadu tīkla.
- Ūdensvada savienojuma plastmasas korpusā atrodas elektriskais vārsts. Korpusu nedrīkst gremdēt šķidrumā.
- Ūdens padeves šķūtenē atrodas zem sprieguma esoši vadi. Tāpēc šķūteni nedrīkst saīsināt.
- Iebūvētā Miele ūdensdrošības sistēma (Waterproof-System) droši pasargā no ūdens noplūdes izraisīta kaitējuma, ja ir ievēroti šādi nosacījumi:
- pareizi veikta iekārtas uzstādīšana;
 - bojājumu konstatēšanas gadījumā veikts iekārtas remonts vai no mainītas tās daļas;
 - ilgākas prombūtnes (piemēram, atvaļinājuma) laikā ir aizvērts ūdenskrāns.

Ūdensdrošības sistēma darbojas arī tad, kad trauku mašīna ir izslēgta. Tomēr trauku mašīnu nedrīkst atvienot no elektrotīkla.

- Ūdens pieslēguma spiedienam ir jābūt no 50 līdz 1000 kPa.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Bojāta trauku mašīna var apdraudēt jūsu drošību! Ja trauku mašīna ir bojāta, nekavējoties pārtrauciet tās lietošanu un vērsieties pie tās piegādātāja vai klientu apkalpošanas dienestā, lai veiktu remontu.
- ▶ Ja trauku mašīna netiek remontēta uzņēmuma Miele pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā, tās garantija tiek anulēta.
- ▶ Bojātās detaļas ir ieteicams nomainīt ar oriģinālajām rezerves daļām. Pareizi iebūvējot oriģinālās rezerves daļas, Miele garantē pilnīgu drošības prasību izpildi un garantijas saistības paliek spēkā.
- ▶ Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remonta darbu laikā trauku mašīnai ir jābūt atvienotai no elektrotīkla (trauku mašīna ir jāizslēdz, pēc tam ir jāatvieno kontaktdakša no kontaktligzdas).
- ▶ Bojātu tīkla barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai ar īpašu tāda pasa veida tīkla barošanas kabeli (var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā). Drošības apsvērumu dēļ kabeļa nomaiņu drīkst veikt tikai Miele pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

Pareiza uzstādīšana

- ▶ Trauku mašīnas uzstādīšana un pieslēgšana ir jāveic atbilstoši montāžas shēmai.
 - ▶  Pirms uzstādīšanas un uzstādīšanas laikā ievērojiet piesardzību. Atsevišķas metāliskās detaļas var radīt savainojumus / iegriezumus. Valkājiet aizsargcimdus.
 - ▶ Trauku mašīnas iebūvēšana nedrīkst izraisīt durvju bloķēšanu automātiskas durvju atvēršanas (AutoOpen funkcijas) gadījumā.
 - ▶ Ekspluatējot trauku mašīnu aiz slēgtām mēbeļu priekšpusēm (piemēram, durvīm), ir jāpievērš uzmanība tam, ka automātiskā durvju atvēršana nedrīkst tikt bloķēta. Izmantotajām virtuves mēbelēm ir jābūt pietiekami izturīgām pret mitrumu. Iebūvēšanas telpai ir jābūt pietiekami ventilētai.
 - ▶ Lai nodrošinātu nevainojamu trauku mašīnas darbību, tā ir jānovieto horizontāli.
 - ▶ Lai nodrošinātu stabilitāti, iebūvējamās un integrējamās trauku mašīnas drīkst uzstādīt tikai zem vienlaiku darba virsmas, kas ir sastiprināta kopā ar blakus esošajiem skapišiem.
 - ▶ Trauku mašīnai blakus skapītī esošajai izlietnei ir jābūt pilnībā hermētiskai. Hermētiskums ir regulāri jāpārbauda, lai nepielāautu trauku mašīnas bojājumus.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► Trauku mašīnas uzstādīšana augstā skapī ir pieļaujama, tikai veicot papildu drošības pasākumus. Lai droši uzstādītu augstā skapī, izmantojiet montāžas komplektu uzstādīšanai skapī un ievērojet pievienoto montāžas shēmu. Pretējā gadījumā pastāv skapja apgāšanās risks!

► Durvju atsperēm ir jābūt noregulētām vienmērīgi abās pusēs. Tās ir noregulētas pareizi, ja pusatvērtas durvis (aptuveni 45° leņķī) paliek šādā stāvoklī arī pēc to atlaišanas. Turklat durvis nedrīkst bez pretestības krist lejup.

Iekārtu drīkst darbināt tikai tad, ja durvju atspēres ir noregulētas pareizi.

Ja durvis nav iespējams noregulēt pareizi, vērsieties Miele Klientu apkalpošanas dienestā.

Minimālo / maksimālo priekšējā paneļa svaru skatiet savas trauku mašīnas tehniskajos datos Miele tīmekļvietnē.

Pareiza izmantošana

► Mazgāšanas tvertnē nedrīkst nonākt šķīdinātāji. Tie rada eksplozijas draudus.

► Mazgāšanas līdzekļi var izraisīt ādas, acu, deguna, mutes un ūkles ķīmiskos apdegumus. Nepieļaujiet saskari ar mazgāšanas līdzekļi. Neieelpojiet pulverveida mazgāšanas līdzekļus. Nenorijiet mazgāšanas līdzekļus. Ja nejauši ieelpojat vai norijat mazgāšanas līdzekļi, nekavējoties vērsieties pie ārsta.

► Neatstājiet trauku mašīnas durvis atvērtas, ja tas nav nepieciešams. Pie atvērtām trauku mašīnas durvīm var gūt savainojumus vai paklupt.

► Nekāpiet uz atvērtām iekārtas durvīm un nesēdieties uz tām. Trauku mašīna var apgāzties. Tādējādi varat savainoties vai sabojāt trauku mašīnu.

► Pēc programmas izpildes trauki var būt ļoti karsti. Tāpēc pēc iekārtas izslēgšanas atstājiet traukus trauku mašīnā, līdz tie ir pietiekami atdzisuši un droši satverami.

► Lietojiet tikai tirdzniecībā pieejamos mazgāšanas un skalošanas līdzekļus, kas ir paredzēti mājsaimniecību trauku mašīnām. Nelietojiet līdzekļus, kas ir paredzēti trauku mazgāšanai ar rokām.

► Neizmantojiet profesionālos vai rūpnieciskos mazgāšanas līdzekļus. Tie var radīt materiālu bojājumus un izraisīt spēcīgas ķīmiskās reakcijas (piemēram, radīt sprādzienbīstamas gāzes).

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Neiepildiet mazgāšanas līdzekļus (arī šķidros) skalošanas līdzekļa nodalījumā. Mazgāšanas līdzekļi var sabojāt skalošanas līdzekļa nodalījumu.
- ▶ Neiepildiet mazgāšanas līdzekļus (arī šķidros) AutoDos nodalījumā (atkarībā no modeļa). Birstoši mazgāšanas līdzekļi bojā AutoDos sistēmu.
- ▶ Neiepildiet mazgāšanas līdzekļus (arī šķidros) sāls nodalījumā. Mazgāšanas līdzekļi bojā ūdens mīkstināšanas ierīci.
- ▶ Lietojiet tikai īpašu un pēc iespējas rupjgraudainu reģenerācijas sāli vai citu tīru, iztvaicētu sāli. Citu veidu sālī var būt ūdenī nešķīstošas sastāvdaļas, kas izraisa ūdens mīkstināšanas ierīces darbības traucējumus.
- ▶ Ja trauku mašīnai (atkarībā no modeļa) ir galda piederumu grozs, drošības apsvērumu dēļ nažus un dakšīnas ievietojet tajā ar smailaļiem un asajiem galiem uz leju. Augšup vērsti nažu asmeņi un dakšīnu zari var izraisīt traumas.
- ▶ Nemazgājiet karstumneizturīgus plastmasas izstrādājumus, piemēram, vienreizējās lietošanas traukus vai galda piederumus. Šie priekšmeti augstā temperatūrā var deformēties.
- ▶ Izmantojot taimera funkciju, mazgāšanas līdzekļa nodalījumam ir jābūt sausam. Ja nepieciešams, nosusiniet mazgāšanas līdzekļa nodalījumu. Mitrā mazgāšanas līdzekļa nodalījumā mazgāšanas līdzeklis salip un var netikt pilnībā izskalots.
- ▶ Informāciju par trauku mašīnas ietilpību skatiet nodaļā "Tehniskie dati".

Piederumi un rezerves daļas

- ▶ Izmantojiet tikai oriģinālos Miele piederumus. Ja iekārtā ir uzstādītas vai iebūvētas nepiederīgas daļas, garantijas un / vai iespējamās ražotāja atbildības saistības attiecībā uz izstrādājumu tiek anulētas.
- ▶ Miele garantē funkcijas nodrošinošo rezerves daļu piegādi līdz 15 gadiem, bet vismaz 10 gadus pēc jūsu trauku mašīnas sērijas ražošanas pārtraukšanas.

Transportēšana

- ▶ Trauku mašīnas bojājumi var apdraudēt jūsu drošību. Pārbaudiet, vai trauku mašīnai nav redzamu bojājumu, kas ir radušies transportēšanas laikā. Nekad nelietojiet bojātu trauku mašīnu.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Transportējet trauku mašīnu tikai vertikālā stāvoklī, lai tajā atlikušais ūdens nevarētu ieplūst elektroiekārtā un izraisīt tās bojājumus.
- ▶ Pirms transportēšanas iztukšojiet trauku mašīnu un nostipriniet vietas kustīgās detaļas, piemēram, grozus, šķūtenes un tīkla barošanas kabeļus.

Norādījumi par lietošanas instrukciju

Šī lietošanas instrukcija attiecas uz vai-rākiem dažādu augstumu trauku mašīnu modeļiem.

Šiem trauku mašīnu modeļiem ir šādi apzīmējumi:

parasts = 80,5 cm augsta trauku mašīna (iebūvējama iekārta) vai
84,5 cm augsta trauku mašīna (savrupā iekārta);
XXL = 84,5 cm augsta trauku mašīna (iebūvējama iekārta).

Norādījumi par izkārtojumu

Brīdinājumi

 Šādi apzīmēti norādījumi satur informāciju, kas attiecas uz drošību. Tie brīdina par iespējamu kaitējumu personām un iespējamiem materiāliem zaudējumiem.

Rūpīgi izlasiet brīdinājumus un ievē-rojiet tajos sniegtos rīcības ieteiku-mus un izturēšanās nosacījumus.

Norādījumi

Norādījumos ir sniepta informācija, kas ir īpaši jāievēro.

Tie ir apzīmēti ar platu apmali.

Papildinformācija un piezīmes

Papildinformācija un piezīmes ir apzī-mētas ar šauru apmali.

Rīcības norādes

Trauku mašīnas lietošana ir atspoguļota ar apzīmētām rīcības norādēm. Tās secī-gi paskaidro darbību norisi.

Katru rīcības norādi ievada melns kva-drāts.

Piemērs:

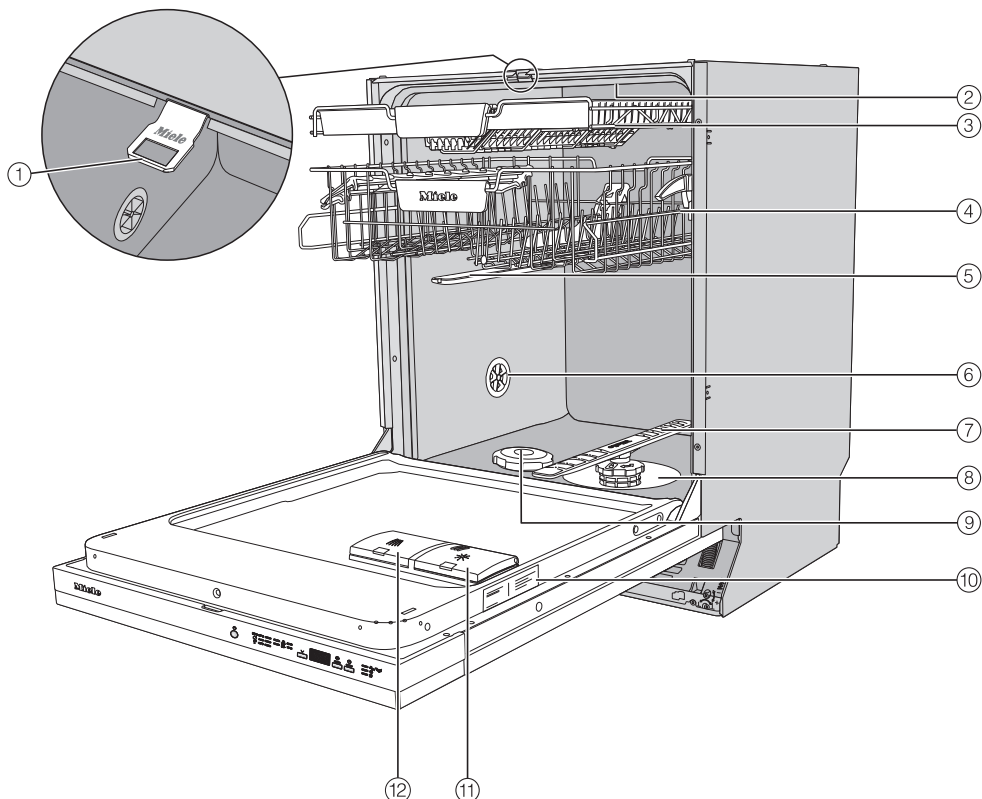
- Izvēlieties vēlamo iestatījumu un ap-stipriniet to, nospiežot taustīju *OK*.

Piegādes komplektācija

Piegādes komplektācijā ir iekļauta:

- Trauku mašīna
- Trauku mašīnas lietošanas instrukcija
- Trauku mašīnas uzstādīšanas montāžas plāns
- Dažādi montāžas piedeņumi trauku mašīnas uzstādīšanai (skatiet montāžas plānu)
- Reģenerēšanas sāls iepildīšanas piltuve
- Iespējami papildu iespiedmateriāli un pielikumi

Iekārtas apraksts



- ① Durvju aizslēga vadotne
- ② Augšējais smidzinātājspārns
- ③ Galda piederumu atvilktne (atkarībā no modeļa)
- ④ Augšējais grozs (atkarībā no modeļa)
- ⑤ Vidējais smidzinātājspārns
- ⑥ Ventilācijas vārststs
- ⑦ Apakšējais smidzinātājspārns
- ⑧ Sietu komplekts
- ⑨ Sāls tvertne
- ⑩ Identifikācijas datu plāksnīte
- ⑪ Skalošanas līdzekļa nodalījums
- ⑫ Mazgāšanas līdzekļa nodalījums

Iekārtas apraksts

Vadības panelis



- ① Taustiņš *Ieslēgt / izslēgt*
Trauku mašīnas ieslēgšanai un izslēgšanai.
- ② Programmas izvēle
ECO = ECO
 Auto = Auto 45–65 °C
 45 °C = Fein 45 °C
 65 °C = QuickPowerWash 65 °C
 75 °C = Intensiv 75 °C
- ③ Programmas izvēles taustiņš
Programmas izvēlei.
- ④ Laika rādījums
- ⑤ Taustiņš *Timer*
Programmas palaišana ar atliktu sākuma laiku.
- ⑥ Taustiņš *Express*
Programmas norises laika saīsināšanai.
- ⑦ Kontroles / deficitā rādījumi
 / = padeve / izplūde
 = skalošanas līdzeklis
 = sāls

Iekārtas apraksts

DE	LV
Auto	Automātiski
AutoDos	Automātiskās dozēšanas funkcija
AutoOpen	Automātiskās durvju atvēšanas funkcija
ECO	Ekonomiski
Ein / Aus	Ieslēgts / izslēgts
Express	Paātrināti
Extra Sauber	Īpaši tīrs
Extra Trocken	Īpaši sauss
Fehler FXX	Kļūda FXX
Fein	Smalki
Gerätepflege	Lerīces apkope
Intensiv	Intensīvi
Klarspüler	Skalošanas līdzeklis
max.	Maksimāli
Ohne Oberkorb	Bez augšējā groza
OK	Labi
QuickPowerWash	Intensīvā ātrā mazgāšana
Salz	Sāls
Start	Sākums
Timer	Taimers

Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā

Iepakojuma utilizācija

Iepakojums kalpo pārvietošanai un pāsargā iekārtu no bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, nēmot vērā vides aizsardzības un materiālu utilizācijas prasības, tāpēc tos kopumā var atkārtoti pārstrādāt.

Iepakojuma atkārtota iekļaušana materiālu apritē ļauj taupīt izejvielas. Atkarībā no materiāla izmantojiet īpašas izejvielu krātuves un nodošanas iespējas. Transportēšanas iepakojumu pieņem Miele specializētais tirgotājs.

Nolietotās iekārtas utilizācija

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur vērtīgus materiālus. Tās satur arī noteiktas vielas, maisījumus un detaļas, kas bija nepieciešamas to darbībai un drošībai. Ja šie materiāli noklūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un videi. Tāpēc nekādā gadījumā nepieejaujiet nolietotās iekārtas noklūšanu sadzīves atkritumos.



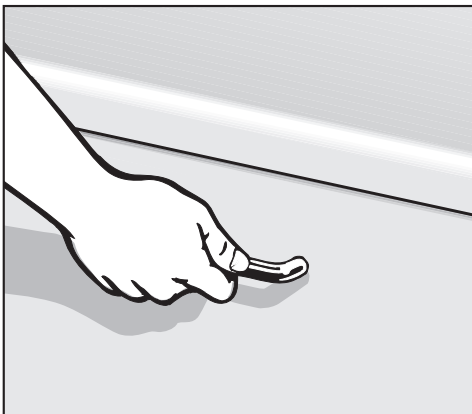
Nododiet to utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīketotajā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. Atbilstoši likumdošanas aktiem jūsu pienākums ir izņemt nolietotās baterijas un akumulatorus, kas nav nedalāmi savienoti ar iekārtu, kā arī lampas, kuras ir iespējams izņemt, nebojājot tās. Nododiet šīs detaļas atbilstošā savākšanas vietā, kur tās var nodot bez atlīdzības. Lūdzu, nodrošiniet, lai likvidējamā iekārta līdz aiztransportēšanas brīdim tikt uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

Katrai trauku mašīnai rūpnīcā tiek veikta darbības pārbaude. Nelielais ūdens daudzums trauku mašīnā ir palicis no šīs pārbaudes, nevis norāda, ka iekārtā jau ir lietota.

Durvju atvēršana

Dažās programmās durvis automātiski mazliet paveras, lai tiktu uzlabota žāvēšana.

Šo funkciju var arī izslēgt (skatiet nodas “Programmu opcijas” sadaļu “Auto-Open”).



- Pavelciet rokturi, lai atvērtu durvis.
- Izvelciet durvis pilnībā no bloķēšanas sistēmas.

Beidzoties programmai ar ieslēgtu funkciju “AutoOpen”, durvju aizslēga vadotnes tiek iebīdītas atpakaļ.

Neturiet durvju aizslēga vadotni iebīdīšanās laikā, lai neradītu mehānisku bojājumu.

Ja durvis tiek atvērtas iekārtas darbības laikā, mazgāšana tiek automātiski pārtraukta.

Applaucēšanās risks ar karstu ūdeni.

Darbības laikā ūdens trauku mašīnā var būt karsts.

Tāpēc mazgāšanas laikā durvis ir jāatver tikai ļoti piesardzīgi.

Savainošanās risks ar automātiski atveramām durvīm.

Beidzoties programmai, durvis var atvērties automātiski.

Durvju vēršanās zonā nedrīkst atrasties šķēršļi.

Ekspluatācijas sākšana

Durvju aizvēršana

- Iebīdiet trauku grozus.
- Piespiediet durvis, līdz durvju aizslēgs tiek fiksēts.

Beidzoties programmai ar ieslēgtu funkciju AutoOpen, pirms durvju aizvēšanas durvju aizslēga vadotnēm ir jābūt pilnībā iebīdītām atpakaļ. Pretējā gadījumā durvju aizslēga vadotne atkal paceļ durvis.

 lespiešanas risks, aizverot durvis. Aizverot durvis, var iespiest pirkstus. Nelieciet pirkstus durvju aizvēršanās zonā.

Mīkstināšanas iekārta

Lai nodrošinātu labu mazgāšanas rezultātu, trauku mašīnai ir nepieciešams mīksts ūdens (ar zemu kaļķa saturu). Ja ūdens ir ciets, uz traukiem un mazgāšanas tvertnes sienām nogulsnējas balts aplikums.

Tāpēc ūdens, kura cietība pārsniedz 5 °dH, ir jāmīkstina. Tas automātiski noteik iebūvētajā ūdens mīkstināšanas iekārtā. Mīkstināšanas iekārta ir paredzēta ūdenim, kura cietība nepārsniedz 70 °dH.

Lai veiktu reģenerāciju, mīkstināšanas iekārtai ir nepieciešams reģenerācijas sāls.

Lietojot kombinētos mazgāšanas līdzekļus, atkarībā no ūdens cietības (< 21 °dH) no sāls lietošanas var atteikties (skatiet nodaļas "Mazgāšanas līdzekļi" sadaļu "Mazgāšanas līdzekļu veidi").

- leprogrammējiet trauku mašīnu uz precīzu jūsu mājas ūdens cietības pakāpi.
- Ja nepieciešams, precīzu informāciju par jūsu mājsaimniecībā izmantojamā ūdens cietību var iegūt vietējā ūdensapgādes uzņēmumā.
- Ja ūdens cietība ir mainīga (piemēram, 10–15 °dH), vienmēr ir jāprogrammē lielākā vērtība (šajā gadījumā 15 °dH).

Ja ūdens cietības pakāpe jūsu mājās ir izteikta citās mērvienībās nekā dH, šo vērtību ir iespējams pārrēķināt šādi:
 $1 \text{ } ^\circ\text{dH} = 0,18 \text{ mmol/l} = 1,78 \text{ } ^\circ\text{FH}$

Rūpnīcā ieprogrammētā ūdens cietība ir 14 °dH.

Ja šis iestatījums atbilst ūdens cietības pakāpei jūsu mājā, varat tālāk nelasīt.

Ja tomēr jūsu mājā ir cita ūdens cietības pakāpe, attiecīgi ir jāiestata ūdens mīkstināšanas iekārta.

Ekspluatācijas sākšana

Ūdens cietības rādījums un iestatīšana

- Atveriet durvis.
- Ja trauku mašīna vēl ir ieslēgta, izslēdziet to, nospiežot taustiņu .
- Turiet taustiņu  nospiestu un **vienlaikus** ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .
- Turklāt turiet taustiņu  nospiestu vismaz 4 sekundes, kamēr deg kontroles rādījums .

Ja tas nenotiek, sāciet vēlreiz no sākuma.

- 2 reizes nospiediet programmu izvēles taustiņu .

Programmas rādījums pa kreisi augšā ar ūsu intervālu nomirgo 2 reizes.

Iestatītā vērtība skaitliskā secībā tiek parādīta laika rādījumā pēc P .

Laika rādījumā tiek parādīta $P14$ mirgošanas secība.

Ir iestatīta ūdens cietība $14\text{ }^{\circ}\text{dH}$.

- Ar taustiņu  atlasiet ūdens cietības vērtību jūsu mājsaimniecībā. Ikkreizi, nospiežot taustiņu, tiek izvēlēta nākamā pakāpe. Pēc augstākās vērtības sasniegšanas iestatījumi atkal sākas no sākuma.

Iestatījums tūlīt tiek saglabāts atmiņā.

- Izslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .

Reģenerācijas sāls

Lai saglabātu ūdens mīkstināšanas iekārtas darbību, mīkstinātājs ir regulāri jāreģenerē. Šī reģenerācija tiek veikta katrā devītajā programmas ciklā. Sākoties attiecīgajai nākamajai programmai, šim procesam papildus ir nepieciešami 4,4 l ūdens, elektroenerģijas patēriņš palielinās par 0,015 kWh un programmas izpilde paildzinās par apmēram 3 minūtēm.

Šie dati attiecas tikai uz programmu ECO, ja ūdens cietība ir 14 °dH. Citās programmās un ar citu ūdens cietības līmeni reģenerācijas biežums atšķiras.

Lai veiktu reģenerāciju, mīkstināšanas iekārtai ir nepieciešams reģenerācijas sāls.

Lietojot kombinētos mazgāšanas līdzekļus, atkarībā no ūdens cietības ($< 21 \text{ }^{\circ}\text{dH}$) no sāls lietošanas var atteikties (skatiet nodalas "Mazgāšanas līdzekļi" sadalu "Mazgāšanas līdzekļu veidi").

Ja pastāvīgi lietojat ūdeni, kura cietība ir **zemāka nekā 5 °dH, sāls nav jāiepilda**. Sāls deficīta rādījums tiek izslēgts automātiski pēc attiecīgā ūdens cietības iestatījuma veikšanas (skatiet nodalas "Ekspluatācijas uzsākšana" sadalu "Ūdens cietības rādījums un iestatīšana").

 Mazgāšanas līdzekļu radīti ūdens mīkstināšanas iekārtas bojājumi.

Mazgāšanas līdzekļi bojā ūdens mīkstināšanas iekārtu.

Neiepildiet mazgāšanas līdzekļus (arī šķidros) sāls nodalījumā.

 Nepiemērota sāls radīti bojājumi. Dažu veidu sālī var būt ūdenī nešķīstošas sastāvdaļas, kas izraisa ūdens mīkstināšanas iekārtas darbības traucējumus.

Lietojiet tikai īpašu, pēc iespējas rupjgraudainu reģenerācijas sāli vai citu tīru, iztvaicētu sāli.

Ja ilgstoši lietojat daudzfunkcionālos mazgāšanas līdzekļus un jūs traucē sāls un skalošanas līdzekļa deficīta rādījumu ieslēgšanās, abus šos deficīta rādījumus var izslēgt (skatiet nodalas "Programmu opcijas" sadalu "Deficīta rādījumu izslēgšana").

Ja vairs neizmantojat daudzfunkcionālo mazgāšanas līdzekli, uzpildiet sāli un skalošanas līdzekli. Ja nepieciešams, atkal ieslēdziet deficīta rādījumus.

Ekspluatācijas sākšana

Sāls iepildīšana

Pirms pirmās sāls iepildīšanas reizes sāls nodalījumā jāielej aptuveni 2 l ūdens, lai sāls izšķīstu.

Pēc ekspluatācijas sākšanas sāls nodalījumā vienmēr ir pietiekoši daudz ūdens.

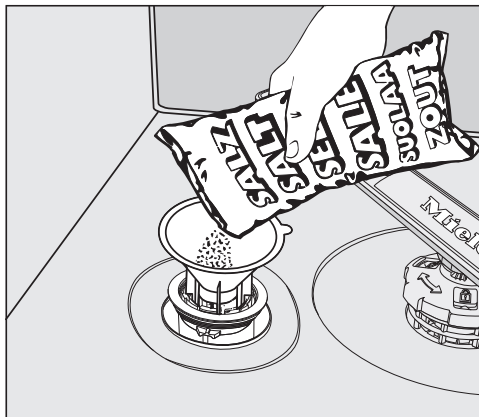
- Izņemiet apakšējo grozu no trauku mašīnas un atveriet sāls nodalījuma vāku.

⚠ Sāls paliekus radīts korozijas risks.

Ikreiz, atverot sāls nodalījuma vāku, no sāls nodalījuma izplūst ūdens vai sāls šķidums. Izplūdušās sāls paliekas var izraisīt tvertnes un mazgājamo trauku koroziju.

Tāpēc atveriet sāls nodalījumu, tikai lai iepildītu sāli.

- Vispirms ieļejet sāls nodalījumā aptuveni 2 l ūdens.



- Uzlieciet uz sāls nodalījuma piltuvi un ieberiet tajā tādu daudzumu sāls, lai nodalījums būtu pilns. Atkarībā no sāls veida nodalījuma tilpums ir līdz 2 kilogramiem.
- Notīriet sāls paliekas no uzpildes zonas. Stingri ieskrūvējiet sāls nodalījuma vāku.
- Uzreiz pēc katras sāls iepildīšanas reizes ir jāizpilda programma 65 °C QuickPowerWash ar opciju Express bez traukiem, lai izšķīdinātu un izsūknētu nobirušā sāls paliekas.

Sāls papildināšana

- Tīklīdz izgaismojas deficīta rādījums , pēc programmas beigām ie-pildiet sāli.

 Sāls šķīduma radīts korozijas risks.

Izplūdušais sāls šķīdums var izraisīt tvertnes un mazgājamo priekšmetu koroziju.

Uzreiz pēc katras sāls iepildīšanas reizes ir jāizpilda programma

 65 °C *QuickPowerWash* ar pro-grammas opciju  *Express* bez maz-gājamajiem priekšmetiem. Tādējādi iespējams izplūdušais sāls šķīdums tiek atšķaidīts un pēc tam izsūknēts.

Ja nav izveidojusies pietiekama sāls koncentrācija, sāls deficīta rādījums var degt vēl kādu laiku pēc sāls iepildīšanas. Tas nodziest, tīklīdz ir izveidojusies pie-tekama sāls koncentrācija.

Sāls deficīta rādījums tiek izslēgts, ja trauku mašīnai ieprogrammētā ūdens cietība ir mazāka nekā 5 °dH.

Ekspluatācijas sākšana

Skalošanas līdzeklis

Skalošanas līdzeklis ir nepieciešams, lai žāvēšanas laikā ūdens plēvītes veidā notečtu no traukiem un tie pēc skalošanas ātrāk nožūtu.

Skalošanas līdzekli iepilda skalošanas līdzekļa nodalījumā un tas tiek automātiski dozēts iestatītajā daudzumā.

 Skalošanai vai mazgāšanai ar rokām paredzēto līdzekļu radīti bojājumi.

Skalošanai un mazgāšanai ar rokām paredzētie līdzekļi bojā skalošanas līdzekļa nodalījumu.

Iepildiet tikai sadzīves trauku mašīnām paredzētu skalošanas līdzekli.

Ja vienmēr izmantojat tikai daudzfunkcionālos trauku mazgāšanas līdzekļus, skalošanas līdzeklis nav jāiepilda.

Tomēr vislabāko mazgāšanas un žāvēšanas rezultātu var sasniegta, lietojot mazgāšanas līdzekli kopā ar atsevišķu sāls un skalošanas līdzekļa dozēšanu.

Ja vairs neizmantojat daudzfunkcionālo mazgāšanas līdzekli, uzpildiet sāli un skalošanas līdzekli. Ja nepieciešams, atkal ieslēdziet deficitā rādījumus.

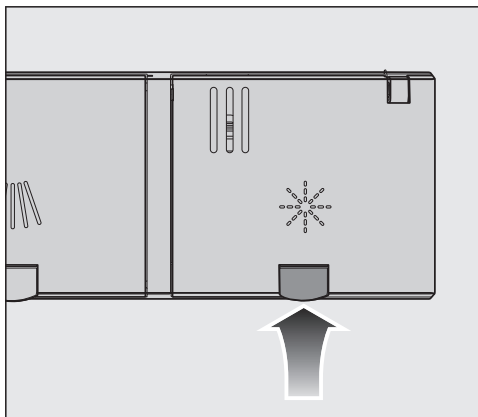
Alternatīvi var izmantot 10 % citronskābes šķidumu. Trauki būs mitrāki un plānkumaināki nekā lietojot skalošanas līdzekli.

 Skābju izraisīti bojājumi.

Augstas koncentrācijas skābes var bojāt trauku mašīnu.

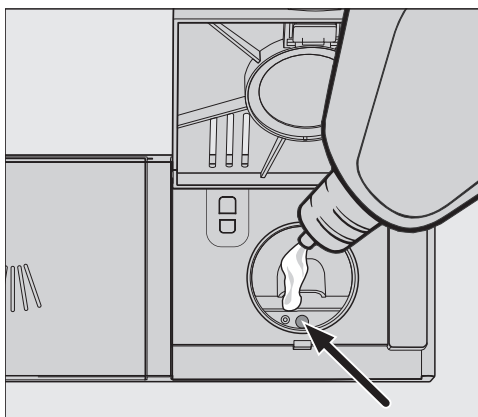
Nekādā gadījumā neizmantojiet augstākas koncentrācijas citronskābi.

Skalošanas līdzekļa iepildīšana



- Paceliet dzelteno taustiņu pie skalošanas līdzekļa nodalījuma vāka.

Vāks atveras.



- Iepildiet tikai tik daudz skalošanas līdzekļa, lai līmeņa indikators (bulta) iekrāsotos tumšs, durvīm esot horizontāli atvērtā stāvoklī.

Skalošanas līdzekļa nodalījuma tilpums ir aptuveni 110 ml.

- Aizveriet nodalījuma vāku tā, lai tas tiktu cieši fiksēts, pretējā gadījumā skalošanas laikā skalošanas līdzekļa nodalījumā iekļūs ūdens.

- Rūpīgi noslaukiet pār nodalījuma mālām pārlijušo skalošanas līdzekli, lai nepielautu pārmēriku putu veidošanos nākamās programmas laikā.

Skalošanas līdzekļa papildināšana

Ja tiek izgaismots deficīta rādījums *Klarspüler*, skalošanas līdzeklis ir atlīcis vēl 2–3 mazgāšanas cikliem.

- Laikus iepildiet skalošanas līdzekli.

Skalošanas līdzekļa deficīta rādījums nodiest.

Ja ilgstoti lietojat daudzfunkcionālos mazgāšanas līdzekļus un jūs traucē sāls un skalošanas līdzekļa deficīta rādījumu ieslēgšanās, abus šos deficīta rādījumus var izslēgt (skatiet nodalījās "Programmu opcijas" sadalu "Deficīta rādījumu izslēgšana").

Ekspluatācijas sākšana

Skalošanas līdzekļa dozēšanas iestatīšana

Lai nodrošinātu vislabāko skalošanas rezultātu, varat pielāgot skalošanas līdzekļa dozēšanas daudzumu.

Dozēšanas daudzumu var iestatīt no 0 līdz 6 ml.

Rūpīcā ir iestatīti 3 ml.

Dozētais skalošanas līdzekļa daudzums programmas veikto automātisko pielāgojumu dēļ faktiski var būt lielāks nekā iestatītā vērtība.

Ja uz traukiem pēc mazgāšanas ir traipi:

- iestatiet lielāku skalošanas līdzekļa daudzumu.

Ja uz traukiem pēc mazgāšanas ir pienāni plankumi un svītras:

- iestatiet mazāku skalošanas līdzekļa daudzumu.

- Atveriet durvis.

- Ja trauku mašīna vēl ir ieslēgta, izslēdziet to, nospiežot taustiņu .

- Turiet nospiestu taustiņu  un **vienlaikus** ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .

- Turklat turiet nospiestu taustiņu  vismaz 4 sekundes, kamēr deg kontroles rādījums .

Ja tas nenotiek, sāciet vēlreiz no sākuma.

- 3 reizes nospiediet programmu izvēles taustiņu .

Programmas rādījums pa kreisi augšā ar īsu intervālu nomirgo 3 reizes.

Iestatītā vērtība tiek parādīta laika rādījumā pēc .

Laika rādījumā tiek parādīta  mirgošanas secība.

Ir iestatīta 3. pakāpe.

- Ar taustiņu  izvēlieties nepieciešamo pakāpi.

Ik reizi, nospiežot taustiņu, tiek izvēlēta nākamā pakāpe. Pēc augstākās vērtības sasniegšanas iestatījumi atkal sākas no sākuma.

Iestatījums tūlīt tiek saglabāts atmiņā.

- Izslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .

Ekonomiska mazgāšana

Šī trauku mašīna patērē ļoti maz ūdens un elektroenerģijas.

Varat palīdzēt ietaupīt, ja ievērosiet turpmāk izklāstītos ieteikumus.

- Mazgāšana ar mašīnu parasti patērē mazāk ūdens un elektroenerģijas nekā mazgāšana ar rokām.
- Iepriekšēja skalošana tekošā ūdenī nav nepieciešama un nevajadzīgi palielina ūdens un elektroenerģijas patēriņu.
- Pilnībā izmantojiet visu trauku grozu ietilpību, vienlaikus nepārslogojot trauku mašīnu. Tad mazgāšana ir vis-ekonomiskākā un taupa elektroenerģiju un ūdeni.
- Izvēlieties programmu, kas atbilst trauku veidam un to netīrības pakāpei (skatiet nodalju "Programmu pār-skats").
- Energotaupīgai mazgāšanai izvēlieties programmu *ECO*. Šī programma ir pati efektīvākā attiecībā uz kombinēto enerģijas un ūdens patēriņu, mazgājot vidēji netīrus traukus.
- Ievērojiet mazgāšanas līdzekļa ražotāja sniegto dozēšanas norādījumus.
- Ja izmantojat pulverveidīgu vai šķidru mazgāšanas līdzekli, samaziniet tā daudzumu par $\frac{1}{3}$, ja trauku grozi ir pilni tikai līdz pusei.
- Trauku mašīnu var pievienot siltā ūdens padevei. Tas ir īpaši ieteicams, ja ūdens sildīšanai tiek izmantots enerģijas patēriņa ziņā izdevīgs risinājums, piemēram, saules enerģija ar ūdens cirkulāciju.
Ja ūdens tiek sildīts ar elektroenerģiju, trauku mašīnu ir ieteicams pieslēgt aukstā ūdens padevei.

Trauku un galda piederumu ievietošana

Vispārējie norādījumi

Pirms mazgāšanas nonemiet no traukiem lielākās ēdienas atliekas.

Iepriekš skalot traukus tekošā ūdenī nav nepieciešams.

 Pelnu, smilts, vaska, smērvielu vai krāsas radītie bojājumi.

Šīs vielas smērē trauku mašīnu un tās vairs nevarēs notīrt.

Traukus, kas ir notraipīti ar šīm vieļām, nemazgājet trauku mašīnā.

ņus, ievietojiet 3D-Multiflex atvilktnē vai galda piederumu grozā (atkarībā no modeļa).

Pārtikas produkti, piemēram, burkāni, tomāti vai kečups, var saturēt dabīgās krāsvielas. Ja šīs krāsvielas lielā daudzumā kopā ar traukiem nokļūst trauku mašīnā, tās var izraisīt iekārtas plastmasas daļu nokrāsošanos. Tas neietekmē plastmasas daļu stabilitāti. Arī sudraba galda piederumu mazgāšana var iekrāsot plastmasas detaļas.

Jebkuru trauku var likt trauku grozā jebkurā vietā. Tomēr, lūdzu, ievērojet arī turpmāk minētos norādījumus.

- Trauki un galda piederumi nedrīkst atrasties cits citā un cits citu aizsegt.
- Ievietojiet traukus tā, lai tiem no visām pusēm varētu pieklūt ūdens. Tikai tādā gadījumā trauki tiks tīri nomazgāti.
- Pārliecinieties, ka visi priekšmeti ir novietoti stabili.
- Dzīļi trauki, piemēram, krūzītes, glāzes, katli, ir jāievieto grozos ar atverēm uz leju.
- Augsti un šauri trauki, piemēram, šampenieša glāzes, ir jāievieto nevis grozu stūros, bet gan vidusdaļā. Tur mazgāšanas ūdens strūklas tiem pieklūs labāk.
- Dzīļi trauki ir jānovieto pēc iespējas slīpāk, lai veicinātu ūdens notecēšanu.
- Pārliecinieties, ka pārāk augstas vai no groza izvirzītas daļas nebloķē smidzinātājspārnu rotāciju. Lai to pārbaudītu, pēc trauku ievietošanas pagrieziet smidzinātājspārnus ar roku.
- Nodrošiniet, lai mazi priekšmeti nekrustu cauri groza režģim.

Mazus priekšmetus, piemēram, vāci-

Trauku un galda piederumu ievietošana

Trauki, kas nav piemēroti mazgāšanai trauku mašīnā:

- galda piederumi un trauki no koka vai ar koka daļām – koks tiek atsārmots un kļūst neglīts. Turklat šajos priekšmetos izmantotā līme nav piemēota mazgāšanai trauku mašīnā. Rezultātā koka spali un rokturi var atdalīties;
- mākslas priekšmeti, kā arī senlaicīgas, vērtīgas vāzes vai stikla trauki ar dekoziem – šādi priekšmeti nav piemēroti mazgāšanai trauku mašīnā;
- plastmasas dajas, kas nav ražotas no karstumizturīga materiāla, – šādi izstrādājumi var deformēties;
- vara, misiņa, alvas un alumīnija priekšmeti – tie var mainīt krāsu vai kļūt matēti;
- izstrādājumi ar glazētiem dekoriem – pēc daudzkārtējas mazgāšanas tie var izbalēt;
- trauslas glāzes un kristāla izstrādājumi – pēc ilgstošas lietošanas to virsmas var zaudēt spīdumu.

Sudrabs

Nonākot saskarē ar sēru saturošiem pārtikas produktiem, sudrabs var mainīt krāsu. Sēru saturoši produkti ir, piemēram, olas dzeltenums, sīpoli, majonēze, sinepes, pākšaugi, zivis, sālījumi un marinādes.

Sudraba izstrādājumi, kas ir pulēti ar sudraba pulēšanas līdzekli, pēc mazgāšanas vēl var būt mitri un plankumaini, jo ūdens uz tiem neveido plēvīti un neno-tek vienmērīgi.

Norāde: Nosusiniet sudraba piederumus ar drānu.

 Kodīgus sārmus saturošu mazgāšanas līdzekļu izraisīti bojājumi.

Var tikt bojāts alumīnija daļu (piem., tvaika nosūcēju tauku filtru) materiāls. Ārkārtējos gadījumos ir iespējamas spēcīgas kīmiskās reakcijas (piem., var veidoties sprādzienbīstamas gāzes).

Alumīnija izstrādājumus nedrīkst mazgāt trauku mašīnā ar kodīgiem, sārmainiem profesionālajiem vai rūpnieciskajiem mazgāšanas līdzekļiem.

Norāde: Izmantojet mazgāšanai trauku mašīnās piemērotus traukus un galda piederumus ar norādi “Var mazgāt trauku mašīnā”.

Stikla saudzēšana

- Pēc daudzkārtējas mazgāšanas glāzes var zaudēt spīdumu. Tāpēc trauslu glāžu mazgāšanai lietojiet programmas ar zemāku temperatūru (skatiet nodaļu “Programmu pārskats”). Tādējādi mazināsies stikla apduļkošanās risks.
- Izmantojiet glāzes ar marķējumu “Piemērots mazgāšanai tauku mašīnā” vai “Var mazgāt trauku mašīnā” (piemēram, uzņēmuma Riedel stikla izstrādājumus).
- Izmantojiet mazgāšanas līdzekļus, kas satur īpašas stiklu saudzējošas vielas.

Trauku un galda piederumu ievietošana

Augšējais grozs

Lai pareizi ievietotu traukus un virtuves piederumus, ievērojet nodajas "Trauku un virtuves piederumu ievietošana" saņamā "ievietošanas piemēri" sniegtos norādījumus.

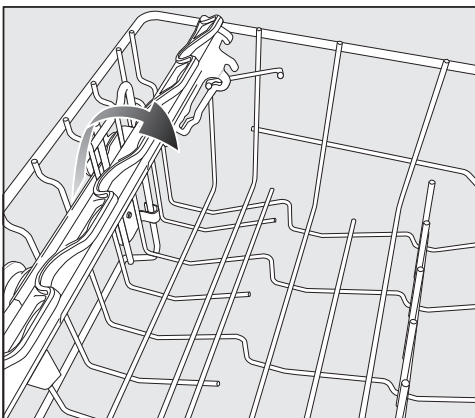
Trauku ievietošana augšējā grozā

 Izplūstoša ūdens radīti bojājumi.
Mazgājot bez augšējā groza, no trauku mašīnas var noplūst ūdens.
Tādēļ vienmēr mazgājiet traukus ar ievietotu augšējo grozu (izņemot programmu Ohne Oberkorb, ja tāda ir pieejama).

- Augšējā grozā ievietojiet nelielus, vieglus un trauslus priekšmetus, piem., apakštasītes, krūzītes, glāzes un deserta trauciņus.
Augšējā grozā var ievietot arī lēzenu katlu.
- Garus priekšmetus, piem., zupas kausus un maisāmās karotes, ievietojiet šķērseniski augšējā groza priekšpusē.

FlexCare tasīšu paliktna izmantošana

Tasītes, mazas bļodiņas un citus seklus traukus var novietot uz FlexCare tasīšu paliktna. Lai stabilāk novietotu glāzes, tās var atbalstīt pret tasīšu paliktni.

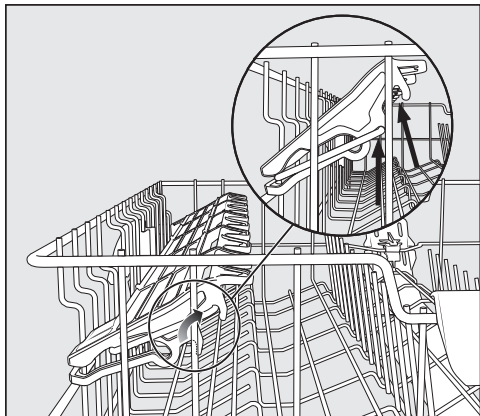


- Nolokiet tasīšu paliktni uz leju
- Lai ievietotu augstus priekšmetus, tasīšu paliktni var uzlocīt uz augšu.

Trauku un galda piederumu ievietošana

FlexCare tasīšu paliktņa regulēšana

Tasīšu paliktņa augstumu un dzījumu var iestatīt 2 līmeņos. Tādējādi augstākus traukus ir iespējams novietot zem tasīšu paliktņa un lielākus traukus novietot virs tā.



- Pavelciet tasīšu paliktni uz augšu un fiksējiet to nepieciešamajā stāvoklī (skatiet bultiņas).

Trauku un galda piederumu ievietošana

Augšējā groza iestatīšana

Lai augšējā vai apakšējā grozā iegūtu vairāk vietas augstiem traukiem, augšējo grozu ar 2 cm soli var novietot kādā no 3 augstuma pozīcijām.

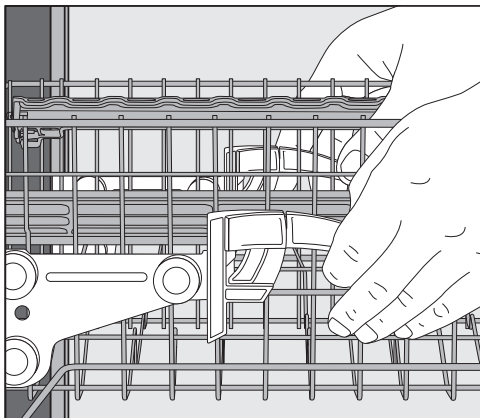
Lai uzlabotu ūdens izplūšanu no padziliņajumiem, augšējo grozu var novietot arī slīpi. Taču pārliecinieties, ka grozu var netraucēti iebūdīt mazgāšanas tvertnē.

- Izvelciet augšējo grozu.

Augšējā groza novietošana augstāk:

- Pavelciet grozu uz augšu, līdz tas tiek fiksēts.

Augšējā groza novietošana zemāk:



- Pavelciet uz augšu sviras, kas atrodas groza sānos.
- Novietojiet grozu vēlamajā pozīcijā un atkal cieši fiksējiet sviras.

Iestatiet augšējo grozu tā, lai apakšējā grozā esošie augstie trauki nenobloķētu vidējo smidzinātājpārnu.

Trauku un galda piederumu ievietošana

Apakšējais grozs

Lai pareizi ievietotu traukus un virtuves piederumus, skat. nodalas "Trauku un virtuves piederumu ievietošana" sadaļā "levietošanas piemēri" sniegtos norādījumus.

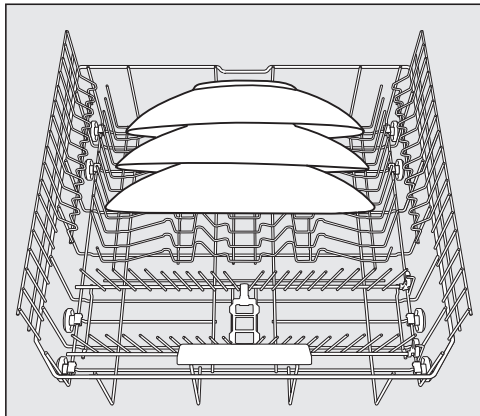
Trauku ievietošana apakšējā grozā

- Apakšējā grozā ievietojiet lielus un smagus priekšmetus, piem., šķīvju, servēšanas paplātes, katlus un bļodas.

Apakšējā grozā var ievietot arī glāzes, krūzītes, mazākus šķīvju un apakštasītes.

MultiComfort zonas izmantošana

Apakšējā groza aizmugurējā zona ir paredzēta krūzīšu, glāžu, šķīvju un katlu mazgāšanai.



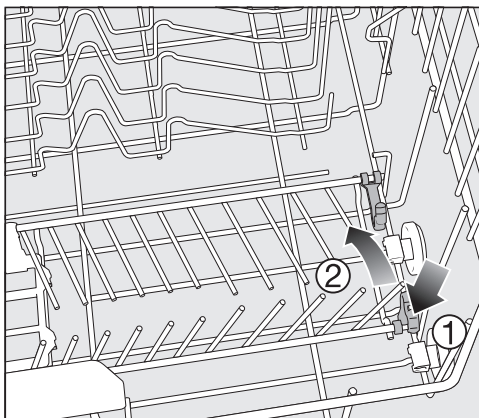
- Īpaši lielus šķīvju ievietojiet apakšējā groza vidusdaļā.

Norāde: Ja šķīvju novieto slīpi, ir iespējams ievietot šķīvju ar diametru līdz 35 cm.

Stienīšu nolocīšana

Priekšējās stienīšu rindas ir paredzētas šķīvju, zupas šķīvju, paplāšu, bļodu un apakštasīšu mazgāšanai.

Abas labās pusēs stienīšu rindas var nolocīt, lai atbrīvotu vietu lielāka izmēra priekšmetiem, piemēram, katliem, panām un bļodām.



- Nospiediet dzelteno sviru uz leju ① un nolokiet stienīšu rindas ②.

Trauku un galda piederumu ievietošana

Galda piederumu atvilktnē / grozs (atkarībā no modeļa)

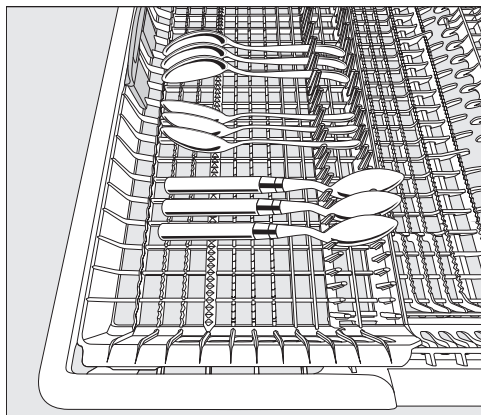
Lai pareizi ievietotu traukus un virtuves piederumus, skat. nodaļas "Trauku un virtuves piederumu ievietošana" sadaļā "ievietošanas piemēri" sniegtos norādījumus.

- levietojiet galda piederumus 3D-Multiflex atvilktnē vai galda piederumu grozā (atkarībā no modeļa).

3D MultiFlex atvilktnes ievietošana

Ja ievietosiet nažus, dakšījas un karotes atsevišķos nodalījumos, pēc mazgāšanas varēsiet tos vieglāk izņemt.

Lai no karotēm pilnībā notecētu ūdens, novietojiet to augšdaļas starp zobiņiem.



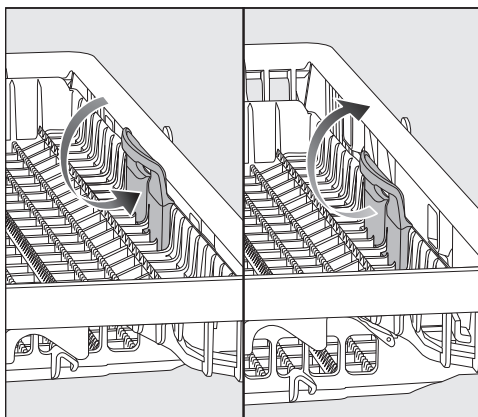
- Ja karošu kātus nevar ievietot starp stiprinājumiem, novietojiet karotes ar kātiem uz zobiņiem.

Kreisās pusēs ieliktni var pārbīdīt uz vietu, lai augšējā grozā varētu ievietot augstākus traukus un glāzes ar garām kājām.

Pazeminātajā centrālajā atvilktnes daļā ir iespējams ievietot lielus un garus galda piederumus.

levietojiet garus piederumus (piemēram, toršu lāpstiņas) tā, lai netiktu bloķēts augšējais smidzinātājspārns.

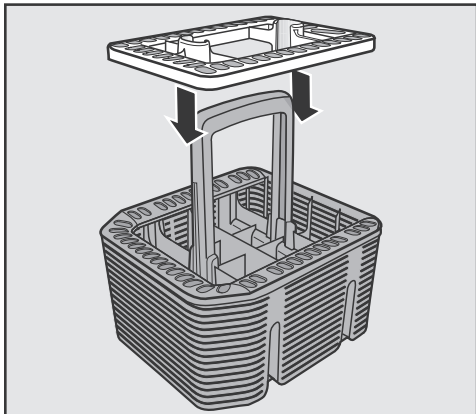
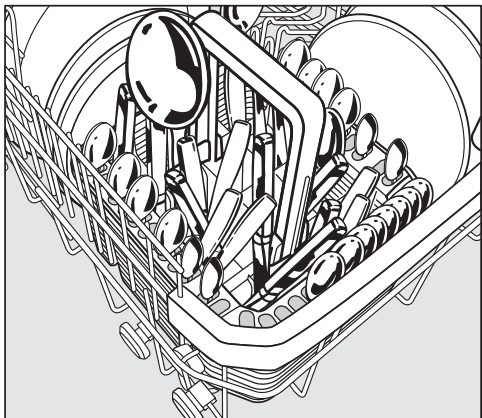
Lai labajā atvilktnes pusē atbrīvotu vairāk vietas lieliem galda piederumiem vai maziem traukiem, ir iespējams mainīt labās pusēs ieliktņa augstumu.



- Pavelciet ieliktni aiz dzeltenās sviras uz iekšpusi un fiksējiet to kādā no abām pozīcijām.

Trauku un galda piederumu ievietošana

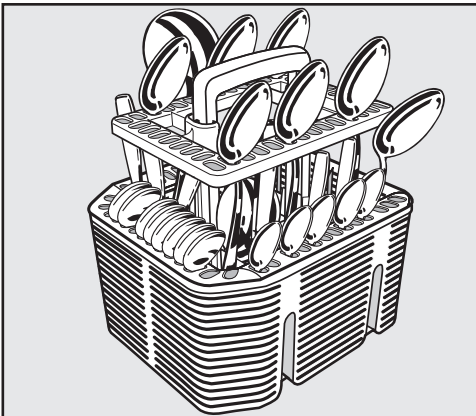
Galda piederumu groza ievietošana (ja tāds ir)



- Ja nepieciešams, uzspraudiet uzliktni uz galda piederumu groza.

Galda piederumu grozu var novietot uz apakšējā groza priekšējo stienišu rindām labās vai kreisās putas stūros.

- Drošības apsvērumu dēļ nažus un dakšījas ievietojiet nešķirotu galda piederumu groza nodalījumos ar asmeņiem un asajiem galiem uz leju.
- Šīs galda piederumus ievietojiet nodalījumos, kas atrodas groza 3 malās.



- Uzliktnī ievietojiet galda piederumus ar spaliem uz leju.
- Izvietojiet galda piederumus vienmērīgi.

Galda piederumu groza uzliktnī izmantošana

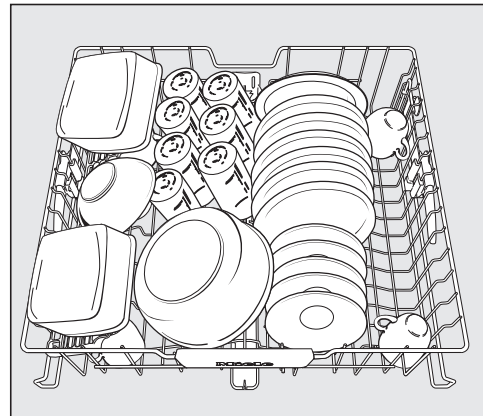
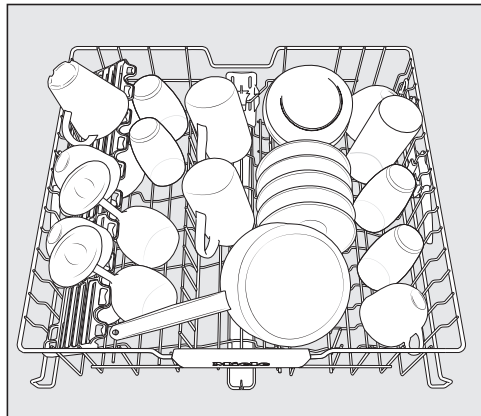
Komplektā iekļautais galda piederumu groza uzliktnis ir paredzēts īpaši netīru galda piederumu mazgāšanai. Šajā uzliktnī galda piederumi tiek iekarināti pa vienam, tāpēc tie nevar nosegt cits citu un to virsmām labāk piekļūst mazgāšanas ūdens strūklas.

Trauku un galda piederumu ievietošana

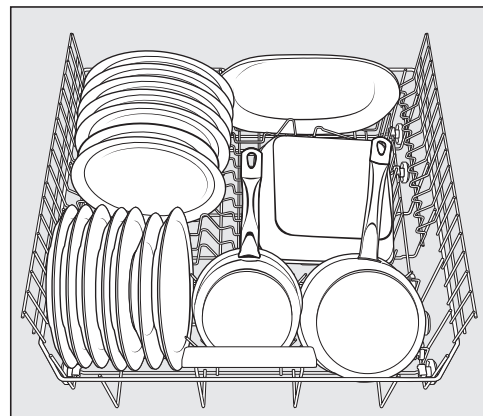
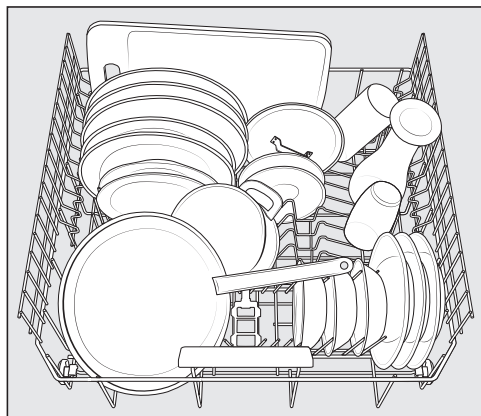
Trauku ievietošanas piemēri

Trauku mašīna ar galda piederumu atvilktni

Augšējais grozs

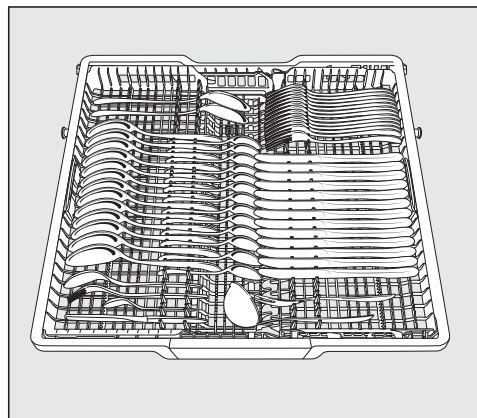
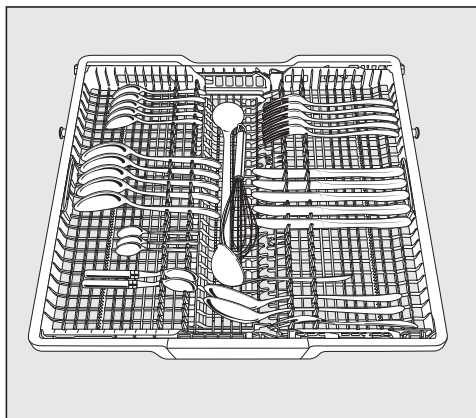


Apakšējais grozs

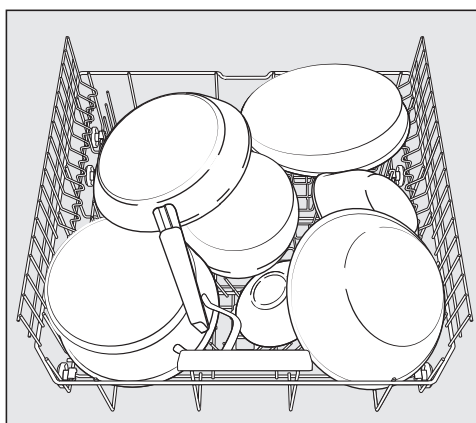


Trauku un galda piederumu ievietošana

Galda piederumu atvilktnē



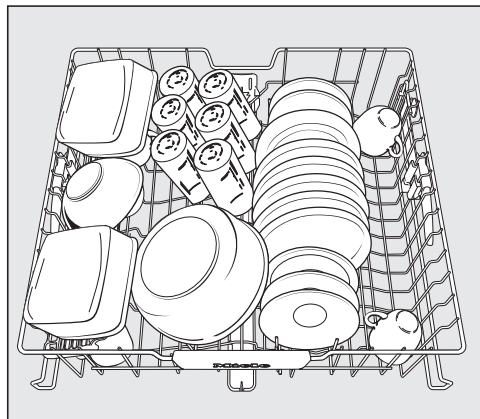
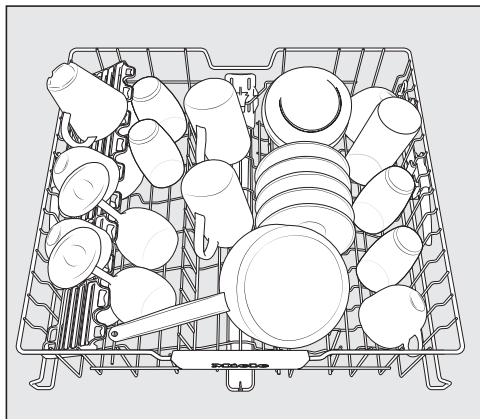
Loti netīri trauki



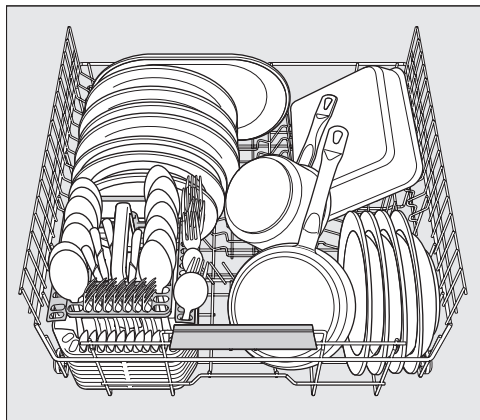
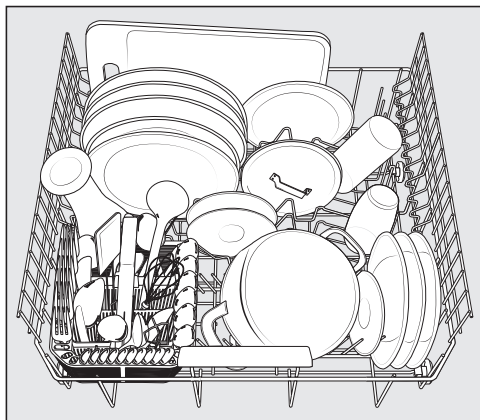
Trauku un galda piederumu ievietošana

Trauku mašīna ar galda piederumu grozu

Augšējais grozs

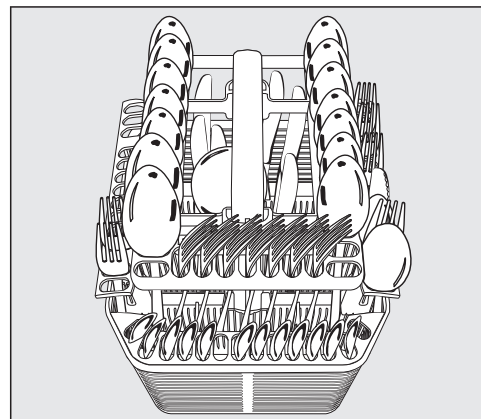
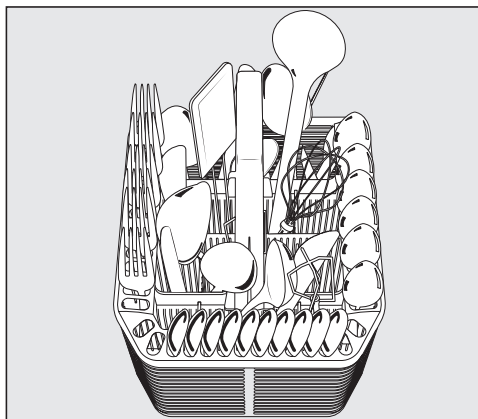


Apakšējais grozs

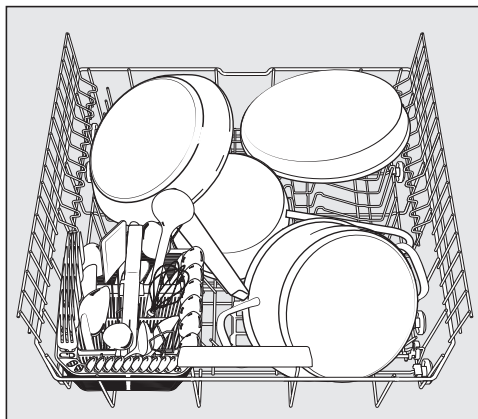


Trauku un galda piederumu ievietošana

Galda piederumu grozs



Ļoti netīri trauki



Mazgāšanas līdzeklis

Mazgāšanas līdzekļu veidi

 Nepiemērota mazgāšanas līdzekļa radīti bojājumi.

Mazgāšanas līdzekļi, kas nav piemēroti sadzīves trauku mašīnām, var bojāt trauku mašīnu vai traukus.

Lietojiet tikai sadzīves trauku mašīnām paredzētus mazgāšanas līdzekļus.

Modernajos mazgāšanas līdzekļos ir daudz aktīvo vielu. Svarīgākās aktīvās vielas:

- kompleksa savienojumu veidotājs piešaista ūdens cietību izraisošo kaļķi un nepieļauj kaļķa nogulsnēšanos;
- sārmi ir nepieciešami piekaltušu netīrumu izšķidināšanai;
- enzīmi noārda cieti un šķīdina olbal-tumvielas;
- balinātāji uz skābekļa bāzes attīra virsmas no krāsainiem traipiem (piemēram, tējas, kafijas vai tomātu mērces).

Tirdzniecībā galvenokārt tiek piedāvāti viegli sārmaini mazgāšanas līdzekļi ar enzīmiem un skābekļa balinātājiem.

Ir pieejami dažādi mazgāšanas līdzekļu veidi.

- Pulverveida un želejveida mazgāšanas līdzekļus var dozēt atbilstoši trauku daudzumam un netīribas pakāpei.
- Tabletēs pieejamais mazgāšanas lī-dzekļa daudzums ir pietiekams lielākajai daļai lietojumu.

Līdztekus parastajiem mazgāšanas lī-dzekļiem ir pieejami daudzfunkcionālie mazgāšanas līdzekļi.

Šajos izstrādājumos ir iekļauts skalošanas līdzeklis un ūdens mīkstinātājs (sāls aizstājējs).

Izmantojiet šos daudzfunkcionālos mazgāšanas līdzekļus tikai ražotāja uz iepakojuma norādītajā ūdens cietības diapazonā.

Šo daudzfunkcionālo mazgāšanas lī-dzekļu mazgāšanas un žāvēšanas efektivitāte ir Joti dažāda.

Ja vairs neizmantojat daudzfunkcionālo mazgāšanas līdzekli, iepildiet sāli un skalošanas līdzekli. Ja nepieciešams, atkal ieslēdziet deficitā rādījumus.

Vislabāko mazgāšanas un žāvēšanas rezultātu nodrošina parasto mazgāšanas līdzekļu izmantošana kopā ar atsevišķu sāls un skalošanas līdzekļa dozēšanu.

 Traumu gūšanas risks ar mazgāšanas līdzekli.

Mazgāšanas līdzekļi var izraisīt ādas, acu, deguna, mutes un rīkles ķīmiskos apdegumus.

Nepieļaujiet saskari ar mazgāšanas līdzekli.

Neieelpojiet pulverveida mazgāšanas līdzekļus. Nenorijiet mazgāšanas līdzekļus. Ja nejauši ieelpojat vai norijat mazgāšanas līdzekli, nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Pārliecinieties, ka bērni nevar piekļūt mazgāšanas līdzekļiem. Trauku mašīnā var būt mazgāšanas līdzekļu atliekas. Tāpēc neļaujiet bērniem atrasties atvērtas trauku mašīnas tuvumā. Iepildiet mazgāšanas līdzekli tikai pirms programmas sākšanas un izmantojiet iekārtas durvju bloķešanas funkciju (atkarībā no modeļa).

Mazgāšanas līdzekļa dozēšana

Mazgāšanas līdzekļa nodalījuma maksimālais tilpums ir 50 ml.

Dozēšanas atvieglošanai mazgāšanas līdzekļa nodalījumā ir atzīmes 20, 30, max.. Ja iekārtas durvis ir atvērtas horizontāli, tās norāda aptuveno līdzekļa daudzumu mililitros un maksimālo uzpildes līmeni.

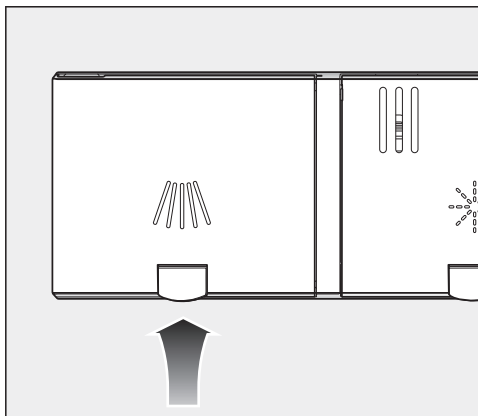
- Mazgāšanas līdzekļu dozēšanā ir jāievēro norādījumi, kas ir sniegti uz to iepakojuma.
- Ja nav norādīts citādi, mazgāšanas līdzekļa nodalījumā ir jāiepilda viena mazgāšanas līdzekļa tablete vai 20 līdz 30 ml mazgāšanas līdzekļa atkarībā no trauku netīrības pakāpes.

Ja lietojat mazāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu nekā ieteicams, trauki var netikt tīri nomazgāti.

Dažas mazgāšanas līdzekļa tabletēs programmā *QuickPowerWash* var pilnībā neizšķist.

Mazgāšanas līdzeklis

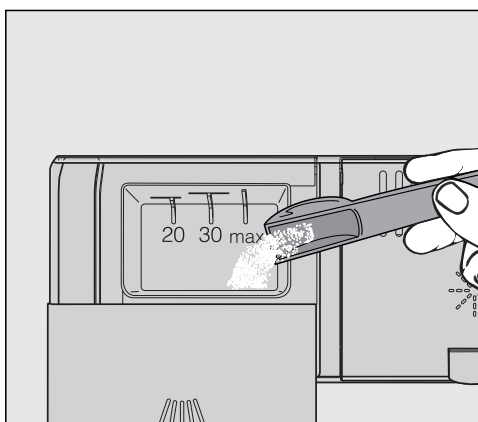
Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana



- Paceliet dzelteno taustiņu pie mazgāšanas līdzekļa nodalījuma // vāķa.

Vāķs atveras.

Arī pēc programmas beigām vāks ir atvērts.



- Iepildiet mazgāšanas līdzekli tam parēdžētajā nodalījumā.
- Aizbīdiet mazgāšanas līdzekļa nodalījuma vāku, līdz ir dzirdama tā fiksēšanās.

Mazgāšanas līdzeklis nedrīkst bloķēt mazgāšanas līdzekļa nodalījuma vāķu. Pretejā gadījumā vāks programmas norises laikā var neatvērties.

Nepārpildiet mazgāšanas līdzekļa nodalījumu.

- Aizveriet arī mazgāšanas līdzekļa ie-saiņojumu. Pretejā gadījumā līdzeklis var salipt gabalošs.



- Programmās ar priekšskalošanu (skaitiet nodalījumu "Programmu pārskats") nedaudz mazgāšanas līdzekļa var uzliet uz durvju iekšējā metāla apšuvuma.

Trauku mašīnas ieslēgšana

- Ja ūdenskrāns ir aizvērts, atveriet to.
- Atveriet durvis.
- Pārbaudiet, vai netiek traucēta smidzinātājspārnu rotācija.
- Nospiediet taustiņu ⓧ.

Ielegas izvēlētās programmas kontroles rādījums.

Programmas izvēle

Izvēlieties trauku veidam un netīrības pakāpei atbilstošu mazgāšanas programmu.

Nodalā **“Programmu pārskats”** ir sniegs programmu un to lietojuma apraksts.

- Izvēlieties nepieciešamo programmu ar programmu izvēles taustiņu √.

Ielegas izvēlētās programmas kontroles rādījums.

Laika rādījumā tiek parādīts izvēlētās programmas ilgums stundās un minūtēs.

Tagad varat izvēlēties programmu opcijas (skatiet nodalju “Programmu opcijas”).

Ja ir izvēlētas programmu funkcijas, iešķējams, iedegsies attiecīgie kontroles rādījumi.

Ekspluatācija

Programmas ilguma rādījums

Pirms programmas sākuma laika rādījumā tiek parādīts izvēlētās programmas ilgums stundās un minūtēs. Programmas izpildes laikā atverot durvis, ir redzams, cik daudz laika ir atlicis līdz tās beigām.

Programmas izpildes ilguma rādījums var mainīties. Tas ir atkarīgs, piemēram, no pievadītā ūdens temperatūras, ūdens mīkstināšanas iekārtas reģenerācijas cikla, mazgāšanas līdzekļa veida, trauku daudzuma un trauku netīrības pakāpes.

Izvēloties programmu pirmo reizi, redzamais laika rādījums atbilst vidējam programmas ilgumam ar aukstā ūdens pie- slēgumu.

Nodaļā “Programmu pārskats” norādītie laiki atbilst programmas ilgumam ar normālu trauku daudzumu un normālu ūdens temperatūru.

Katrā programmas izpildes reizē iekārtas elektronika pielāgo programmas ilgumu atbilstoši konkrētajai ūdens temperatūrai un trauku daudzumam.

Programmas palaide

- Sāciet programmas izpildi, aizverot durvis.

 Applaucēšanās risks ar karstu ūdeni.

Darbības laikā ūdens trauku mašīnā var būt karsts.

Tāpēc mazgāšanas laikā durvis ir jāatver tikai ļoti piesardzīgi.

Programmas beigas

Programmas beigās var atskanēt skaņas signāli.

Programma ir pabeigta, kad laika rādījumā tiek parādīts **0:00**.

Ja ir ieslēgta "AutoOpen" funkcija, dažās programmās durvis automātiski mazliet paveras (skatiet nodaļas "Programmu opcijas" sadaļu "AutoOpen"). Tas uzlabo žāvēšanu.

Ja nepieciešams, pēc programmas beigām vēl dažas minūtes darbojas žāvēšanas ventilators.

 Ūdens tvaika radīti bojājumi.

Ūdens tvaiks var bojāt neizturīgas darba virsmas malas, ja pēc programmas beigām tiek atvērtas iekārtas durvis un ventilators pārtrauc darboties.

Ja automātiskā durvju atvēršanas funkcija ir izslēgta (skatiet nodaļas "Programmu opcijas" sadaļu "Auto-Open"), bet tomēr vēlaties pēc programmas beigām durvis atvērt, atveriet tās pilnībā.

Elektroenerģijas pārvaldība

10 minūtes pēc pēdējās taustiņa nospiešanas vai programmas beigām trauku mašīna automātiski izslēdzas, lai tau-pītu elektroenerģiju.

Atkal ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .

Trauku mašīna neizslēdzas patstāvīgi, ja noris mazgāšanas programma vai ir radusies klūda.

Ekspluatācija

Trauku mašīnas izslēgšana

- Atveriet durvis.
- Trauku mašīnu jebkurā brīdī ir iespējams izslēgt, nospiežot taustiņu .

Ja trauku mašīnu izslēgsiet programmas norises laikā, programma tiks pārtraukta. Šādā veidā ir iespējams izslēgt arī darbojošos taimeru.

 Izplūstošs ūdens rada bojājumus. Izplūstošs ūdens var radīt bojājumus. Ja trauku mašīna ilgstoši tiek atstāta bez uzraudzības, piemēram, atvainījuma laikā, drošības apsvērumu dēļ aizveriet ūdenskrānu.

Trauku izņemšana

Karsti trauki ir neizturīgi pret triecieniem! Tāpēc pēc iekārtas izslēgšanas atstājiet traukus trauku mašīnā, līdz tie ir pietiekami atdzisuši un droši satverami. Ja pēc iekārtas izslēgšanas pilnībā atverat trauku mašīnas durvis, trauki atdziest ātrāk.

- Vispirms ir jāiztukšo apakšējais grozs, pēc tam augšējais grozs un visbeidzot – 3D-MultiFlex galda piederumu atvilktnē (ja tāda ir). Tādējādi ūdens no augšējā groza vai 3D-MultiFlex galda piederumu atvilktnes nenopilēs uz apakšējā grozā esošajiem traukiem.

Programmas pārtraukšana

Programmas izpilde tiek pārtraukta, tiks līdz tiek atvērtas iekārtas durvis. Aizverot durvis, pēc dažām sekundēm programma tiek atsākta no vietas, kur tā tika pārtraukta.

 **⚠️** Applaucēšanās risks ar karstu ūdeni.

Darbības laikā ūdens trauku mašīnā var būt karsts.

Tāpēc ievērojet vislielāko piesardzību, ja durvis ir jāatver mazgāšanas laikā.

Programmas pārtraukšana vai maiņa

Pārtraucot programmu, var netikt izpildīti būtiski programmas posmi.

Pārtrauciet programmu tikai pirmajās programmas izpildes minūtēs.

Ja programma jau ir uzsākta, to var pārtraukt šādi:

- atveriet durvis;
- izslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu ⏹.

Ja vēlaties atlasīt citu programmu:

- atkal ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu ⏹.
- Ja mazgāšanas līdzekļa dozēšana noteik manuāli, pārbaudiet, vai mazgāšanas līdzekļa nodalījums vēl ir aizvērts. Ja mazgāšanas līdzekļa nodalījuma vāks jau ir atvērts, atkārtoti iepildiet mazgāšanas līdzekli un aizveriet vāku.
- Atlasiet nepieciešamo programmu un sāciet tās izpildi, aizverot durvis.

Opcijas

⌚ Taimers

Var iestatīt programmas sākuma laiku. Programmas sākumu var atlikt uz laiku no 30 minūtēm līdz 24 stundām. Sākuma laika atlikšanu no 30 minūtēm līdz 3 var iestatīt ar 30 minūšu soli, ilgāku sākuma laika atlikšanu – ar stundas soli.

Manuāli dozējot mazgāšanas līdzekli, mitrā mazgāšanas līdzekļa nodalījumā mazgāšanas līdzeklis var salipt un netikt pilnībā izskalots.

Izmantojot taimeru, pievērsiet uzmanību, lai, uzpildot mazgāšanas līdzekli, tā nodalījums būtu sauss. Ja nepieciešams, pirms uzpildes nosusiniet mazgāšanas līdzekļa nodalījumu.

Neizmantojet šķidrus mazgāšanas līdzekļus. Mazgāšanas līdzeklis var iztečēt.

 **Mazgāšanas līdzeklis apdraud veselību.**

Lai bērni nevarētu piekļūt mazgāšanas līdzeklim:
iepildiet mazgāšanas līdzekli **tikai tieši pirms** programmas sākuma, pirms aktivējat taimeru.

Taimera aktivizēšana

- Atveriet durvis.
- Ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu ⏹.
- Atlasiet nepieciešamo programmu.
- Nos piediet taustiņu ⏹ *Timers*.

Laika rādījumā tiek parādīts pēdējais iestatītais laiks. Deg kontroles rādījums ⏹ *Timers*.

- Ar taustiņu ⏹ iestatiet vēlamo laiku, pēc kura automātiski ir jānotiek programmas palaišanai.

Turot nospiestu taustiņu ⏹, laiks automātiski tiks skaitīts uz priekšu līdz **24** stundām. Lai atkal sāktu no **0:30** stundām, pēc tam divreiz nos piediet taustiņu ⏹.

- Aizveriet durvis.

Pēc taimera ieslēgšanas visi rādījumi pēc dažām minūtēm tiek izslēgti, lai taupītu elektroenerģiju.

Lai laika rādījumu atkal uz dažām minūtēm ieslēgtu, nospiediet taustiņu .

- Atveriet durvis, ja vēlaties pārbaudīt atlkušo taimera laiku.

Laiks līdz programmas sākumam tiek skaitīts atpakaļ: vairāk nekā 10 stundas ar stundas soli, mazāk nekā 10 stundas – ar minūtes soli.

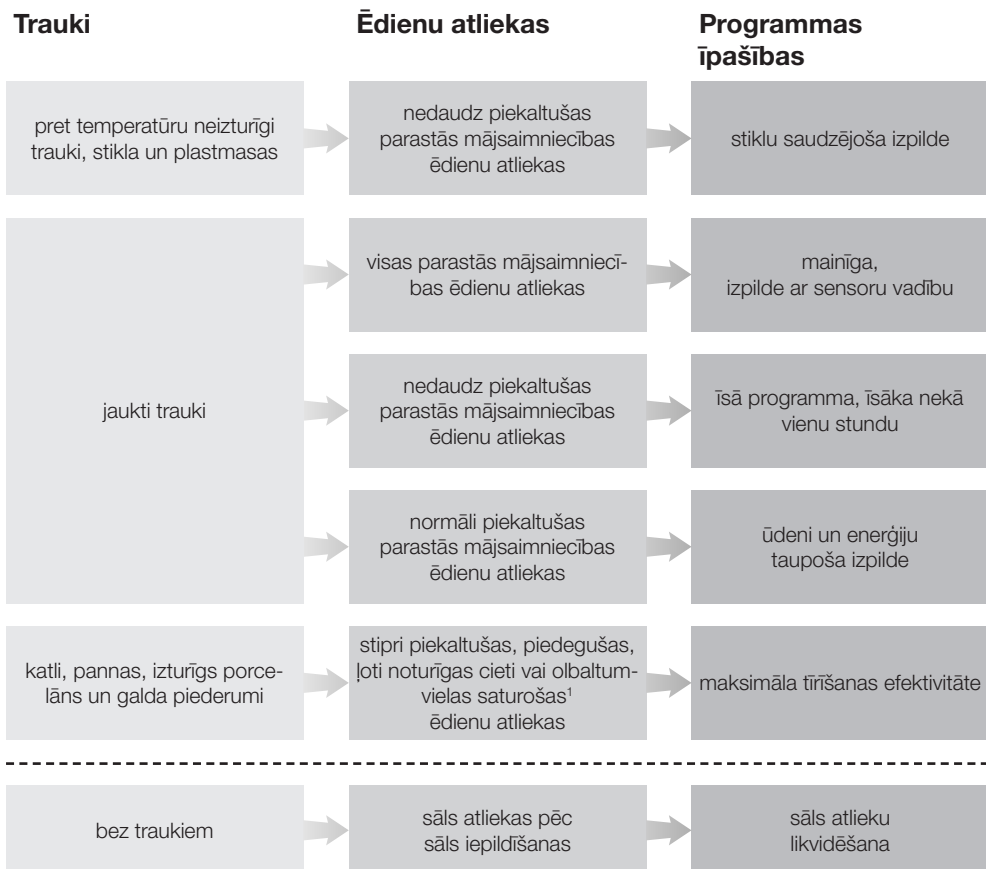
Kad ir pagājis iestatītais laiks, automātiski tiek sākta programmas izpilde. Lai ka rādījumā tiek rādīts atlkušais programmas ilgums un nodziest kontroles rādījums  Taimers.

Programmas palaišana, pirms ir beidzies taimera laiks:

ir iespējams uzsākt programmu, kaut arī taimera laiks vēl nav beidzies. Rīkojieties, kā minēts turpmāk.

- Atveriet durvis.
- Izslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .
- Atkal ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .
- Ja nepieciešams, atlasiet vēlamo programmu.
- Sāciet programmas izpildi, aizverot durvis.

Norādījumi programmas izvēlei



¹ Cieti saturošas ādienu atliekas var veidot, piemēram, kartupeļi, makaroni vai ūsi. Olbaltumvielas saturošas ādienu atliekas var veidot cepta gaļa vai zivis.

Norādījumi programmas izvēlei

Programma²

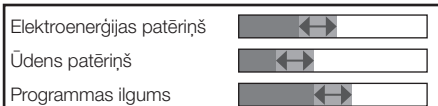
Patēriņa prognoze³



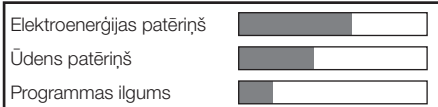
“Fein” 45 °C



“Auto” 45–65 °C



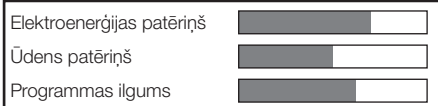
“QuickPowerWash” 65 °C



“ECO”



“Intensiv” 75 °C



“QuickPowerWash” 65 °C + “Express”

Programmas ilgums 13 minūtes,
bez karsēšanas,
tikai sāls izskalošanai.

² Programmas ir apvienojamas ar programmu opcijām “Express”, “Extra Sauber”, “Extra Trocken” vai “2. starpskalotā” (ja tās ir pieejamas) (skatiet nodaļu “Programmu opcijas”).

³ Prognozētās vērtības var mainīties atkarībā no izvēlētajiem iestatījumiem, programmu izvēlēm vai izmantošanas nosacījumiem.

Programmu pārskats

Programma	Programmas norise				
	Priekšskalo- šana	Mazgāšana	Starpskaloša- na	Pēcskalošana	Žāvēša- na / Auto- Open
		°C		°C	
ECO ¹	-	51	✓	42	✓ / ✓
Auto 45–65 °C	Mainīga programmas norise, sensoru vadīta pielāgošana trauku daudzumam un ēdiena atliekām				
	pēc vajadzības	45–65	pēc vajadzības	55–70	✓ / ✓
Fein 45 °C	✓	45	✓	55–70	✓ / ✓
QuickPowerWash 65 °C	-	65	✓	60	✓ / ✓
Intensiv 75 °C	✓	75	✓	55–70	✓ / ✓

¹ Mazgājot vidēji netīrus traukus, šī programma ir visefektīvākā attiecībā uz kombinēto elektroenerģijas un ūdens patēriņu.

Programmu pārskats

Patēriņš ²				
Elektroenerģija		Ūdens	Laiks	
Aukstais ūdens 15 °C kWh	Siltais ūdens 60 °C kWh	Litri	Aukstais ūdens 15 °C h:min	Siltais ūdens 60 °C h:min
0,64/0,63 ³	0,40/0,39 ³	8,4	3:19 ³	3:05
0,75–1,05 ^{4,5}	0,55–0,75 ^{4,5}	6,0–13,0 ^{4,5}	2:02–3:07	1:54–2:51
0,85	0,45	13,0	2:38	2:23
1,10	0,75	10,5	0:58	0:58
1,30	0,85	13,5	3:10	2:48

² Norādītās vērtības programmai *ECO* tika noteiktas standartizētos pārbaudes apstākļos. Norādītās vērtības pārējām programmām tika noteiktas salīdzināmos pārbaudes apstākļos. Atkarībā no izvēlētajiem iestatījumiem, programmu opcijām vai lietošanas apstākļiem praktiski vērtības var atšķirties.

³ Trauku mašīnām ar galda piederumu atvilktni / grozu

⁴ Minimālā vērtība: nepilna ielāde ar mazliet netīriem traukiem

⁵ Maksimālā vērtība: pilna ielāde ar ļoti netīriem traukiem

Programmu opcijas

Express

Programmas opcija  Express saīsina programmas norises laiku.

Lai sasniegtu vislabāko mazgāšanas rezultātu, tiek paaugstināta temperatūra un attiecīgi arī elektroenerģijas patēriņš.

Programmas norises laiks saīsinās atšķirīgi atkarībā no izvēlētās programmas.

Programmas opcijas  Express izvēlei var būt prioritāte attiecībā pret citām izvēlētajām opcijām.

Kombinācijā ar programmu QuickPowerWash opcija  Express izpilda skalošanas ciklu, tikai lai izskalotu sāls nodalījuma piepildīšanas laikā nobirušā sāls paliekas.

- Atveriet durvis.
 - Ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .
 - Mirgo izvēlētās programmas kontroles rādījums.
 - Ja nepieciešams, izvēlieties citu programmu.
 - Nospiediet taustiņu  Express.
 - Ja programmas opcija izvēlētajai programmai ir iespējama, izgaismojas kontroles rādījums  Express.
 - Sāciet programmas izpildi, aizverot durvis.
- Izvēlētā programmas opcija paliek aktīva attiecīgajai programmai, līdz iestatījumi atkal tiek mainīti (izņemot programmu *ECO*).

Skaņas signāli

Skaņas signāli var norādīt uz mazgāšanas programmas beigām un iespējamām kļūdām.

Skaņas signāls programmas beigās un brīdinājuma signāls kļūdas gadījumā atskan četras reizes intervālos ar īsu pauzi.

Rūpīcas iestatījumos skaņas signāli ir izslēgti.

Skaņas signālus var ieslēgt, lai tie atskan programmas beigās. Brīdinājuma signāls kļūdas gadījumā ir vienmēr ieslēgts.

- Atveriet durvis.
- Ja trauku mašīna vēl ir ieslēgta, izslēdziet to, nospiežot taustiņu .
- Turiet nospiestu taustiņu  un **viens laikus** ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .

Turklāt turiet nospiestu taustiņu  vismaz 4 sekundes, kamēr deg kontroles rādījums .

Ja tas nenotiek, sāciet vēlreiz no sākuma.

- 4 reizes nospiediet programmu izvēles taustiņu .

Programmas rādījums augšā pa kreisi ar īsu intervālu nomirgo 4 reizes.

Mirgošanas secība laika rādījumā parāda, vai skaņas signāli programmas beigās ir ieslēgti vai izslēgti:

- *P 1*: Skaņas signāli ir ieslēgti.
- *P 0*: Skaņas signāli ir izslēgti.
- Ja vēlaties mainīt šo iestatījumu, nospiediet taustiņu .
- Izslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .

Iestatījums tūlīt tiek saglabāts atmiņā.

Programmu opcijas

AutoOpen

Dažās programmās durvis automātiski mazliet paveras, lai tiktu uzlabota žāvēšana.

Šo programmas opciju var arī izslēgt.

- Atveriet durvis.
- Ja trauku mašīna vēl ir ieslēgta, izslēdziet to, nospiežot taustiņu .
- Turiet nospiestu taustiņu  un **vienlaikus** ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .
- Turklāt turiet nospiestu taustiņu  vismaz 4 sekundes, kamēr deg kontroles rādījums .

Ja tas nenotiek, sāciet vēlreiz no sākuma.

- 7 reizes nospiediet programmu izvēles taustiņu .

Programmas rādījums augšā pa kreisi ar īsu intervālu nomirgo 7 reizes.

Mirgošanas secība laika rādījumā norāda, vai programmas opcija "AutoOpen" ir ieslēgta:

- *P 1:* "AutoOpen" ir ieslēgta.
- *P 0:* "AutoOpen" ir izslēgta.
- Ja vēlaties mainīt šo iestatījumu, nospiediet taustiņu .
- Izslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .

 Ūdens tvaika radīti bojājumi.

Ūdens tvaiks var bojāt neizturīgas darba virsmas malas, ja pēc programmas beigām tiek atvērtas iekārtas durvis un ventilators pārtrauc darboties.

Ja automātiskā durvju atvēršanās ir izslēgta, bet tomēr vēlaties pēc programmas beigām durvis atvērt, atveriet tās pilnībā.

Deficīta rādījumu izslēgšana

Ja pastāvīgi lietojat daudzfunkcionālos mazgāšanas līdzekļus un sāls un skalošanas līdzekļa deficīta rādījumi traucē, abus deficīta rādījumus kopā var izslēgt.

- Atveriet durvis.
- Ja trauku mašīna vēl ir ieslēgta, izslēdziet to, nospiežot taustiņu .
- Turiet nospiestu taustiņu  un **vienlaikus** ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .
- Turklāt turiet nospiestu taustiņu  vismaz 4 sekundes, kamēr deg kontroles rādījums .

Ja tas nenotiek, sāciet vēlreiz no sākuma.

- 9 reizes nospiediet programmu izvēles taustiņu .

Programmas rādījums augšā pa kreisi ar īsu intervālu nomirgo 9 reizes.

Mirgošanas secība laika rādījumā parāda, vai deficīta rādījumi ir ieslēgti vai izslēgti:

- *P 1*: Deficīta rādījumi ir ieslēgti.
- *P 0*: Deficīta rādījumi ir izslēgti.
- Ja vēlaties mainīt šo iestatījumu, nospiediet taustiņu .
- Iestatījums tūlīt tiek saglabāts atmiņā.
- Izslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .

Ja vairs neizmantojat daudzfunkcionālo mazgāšanas līdzekli, uzpildiet sāli un skalošanas līdzekli. Atkal ieslēdziet deficīta rādījumus.

Programmu opcijas

Īpaši tīri

Šo programmas opciju var izvēlēties, lai paaugstinātu programmu mazgāšanas veikspēju.

Aktivizējot šo programmas opciju, pildzīnās programmu darbības laiks un paaugstinās mazgāšanas temperatūra.

Ūdens un elektroenerģijas patēriņš var palielināties.

■ Atveriet durvis.

■ Ja trauku mašīna vēl ir ieslēgta, izslēdziet to, nospiežot taustiņu .

■ Turiet taustiņu  nospiestu un **vienlaikus** ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .

Turklāt turiet taustiņu  nospiestu vismaz 4 sekundes, kamēr deg kontroles rādījums .

Ja tas nenotiek, sāciet vēlreiz no sākuma.

■ 10 reizes nospiediet programmu izvēles taustiņu .

Programmas rādījums augšā pa kreisi ar ilgu intervālu nomirgo 1 reizi.

Mirgošanas secība laika rādījumā norāda, vai programmas opcija "Īpaši tīri" ir ieslēgta:

- P 1: "Īpaši tīri" ir ieslēgta;

- P 0: "Īpaši tīri" ir izslēgta.

■ Ja vēlaties mainīt šo iestatījumu, nospiediet taustiņu .

Iestatījums tūlīt tiek saglabāts atmiņā.

Ja programmas opcija bija ieslēgta, tā paliek aktīva visās programmās tik ilgi, līdz tā tiek atkal izslēgta (izņemot programmu ECO).

■ Izslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .

Īpaši sausi

Šo programmas opciju var izvēlēties, lai paaugstinātu programmu žāvēšanas veikspēju.

Aktivizējot šo programmas opciju, pildzīrās programmu darbības laiks un paaugstinās skalošanas temperatūra. Var palielināties elektroenerģijas patēriņš.

- Atveriet durvis.
 - Ja trauku mašīna vēl ir ieslēgta, izslēdziet to, nospiežot taustiņu .
 - Turiet taustiņu  nospiestu un **vienlaikus** ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .
- Turklāt turiet taustiņu  nospiestu vismaz 4 sekundes, kamēr deg kontroles rādījums .

Ja tas nenotiek, sāciet vēlreiz no sākuma.

- 11 reizes nospiediet programmu izvēles taustiņu .

Programmas rādījums augšā pa kreisi nomirgo 1 reizi ar garu un 1 reizi ar īsu intervālu.

Mirgošanas secība laika rādījumā norāda, vai programmas opcija “Īpaši sausi” ir ieslēgta:

- *P 1*: “Īpaši sausi” ir ieslēgta;
 - *P 0*: “Īpaši sausi” ir izslēgta.
 - Ja vēlaties mainīt šo iestatījumu, nospiediet taustiņu .
- Iestatījums tūlīt tiek saglabāts atmiņā. Ja programmas opcija bija ieslēgta, tā paliek aktīva visās programmās tik ilgi, līdz tā tiek atkal izslēgta (izņemot programmu ECO).
- Izslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .

Programmu opcijas

2. starpskalošana

Šo programmas opciju varat izvēlēties, lai ar otro starpskalošanu paaugstinātu programmu mazgāšanas veikspēju.

Aktivizējot šo programmas opciju, pildzīrās programmu darbības laiks un parielinās ūdens patēriņš.

- Atveriet durvis.
- Ja trauku mašīna vēl ir ieslēgta, izslēdziet to, nospiežot taustiņu .
- Turiet taustiņu  nospiestu un **vienlaikus** ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .
- Turklat turiet taustiņu  nospiestu vismaz 4 sekundes, kamēr deg kontroles rādījums .

Ja tas nenotiek, sāciet vēlreiz no sākuma.

- 12 reizes nospiediet programmu izvēles taustiņu .

Programmas rādījums augšā pa kreisi nomirgo 1 reizi ar garu un 2 reizes ar īsu intervālu.

Mirgošanas secība laika rādījumā norāda, vai programmas opcija “2. starpskalošana” ir ieslēgta:

- P 1: “2. starpskalošana” ir ieslēgta;
 - P 0: “2. starpskalošana” ir izslēgta.
 - Ja vēlaties mainīt šo iestatījumu, nospiediet taustiņu .
- Iestatījums tūlīt tiek saglabāts atmiņā. Ja programmas opcija bija ieslēgta, tā paliek aktīva visās programmās tik ilgi, līdz tā tiek atkal izslēgta (izņemot programmu ECO).
- Izslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .

Darbības stundu rādījums

Varat apskatīt informāciju par trauku mazgājamās mašīnas līdzšinējām darbības stundām.

- Atveriet durvis.
 - Ja trauku mazgājamā mašīna vēl ir ieslēgta, izslēdziet to, nospiežot taustiņu .
 - Turiet taustiņu  nospiestu un **vienlaikus** ieslēdziet trauku mazgājamo mašīnu, nospiežot taustiņu .
 - Turklāt turiet taustiņu  nospiestu vismaz 4 sekundes, kamēr deg kontroles rādījums .
- Ja tas nenotiek, sāciet vēlreiz no sākuma.
- Mirgošanas secība laika rādījumā pēc *H* parāda darbības stundas.
- Izslēdziet trauku mazgājamo mašīnu, nospiežot taustiņu .

Rūpnīcas iestatījumi

Visus iestatījumus var atiestatīt uz rūpnīcā iestatītajām vērtībām.

- Atveriet durvis.
- Ja trauku mašīna vēl ir ieslēgta, izslēdziet to, nospiežot taustiņu .
- Turiet nospiestu taustiņu  un **vienlaikus** ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .
- Turklāt turiet nospiestu taustiņu  vismaz 4 sekundes, kamēr deg kontroles rādījums .

Ja tas nenotiek, sāciet vēlreiz no sākuma.

- 19 reizes nospiediet programmu izvēles taustiņu .

Programmas rādījums augšā pa kreisi nomirgo 1 reizi ar garu intervālu un 9 reizes ar īsu intervālu.

Mirgošanas secība laika rādījumā norāda, vai ir iestatīts no rūpnīcas iestatījuma atšķirīgs iestatījums:

- *P 1*: Visām vērtībām ir iestatīti rūpnīcas iestatījumi.
 - *P 0*: Vismaz viens iestatījums ir izmaiņīts.
 - Ja vēlaties trauku mašīnai atiestatīt rūpnīcas iestatījumus, nospiediet taustiņu .
- Iestatījums tūlīt tiek saglabāts atmiņā.
- Izslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .

Tīrīšana un kopšana

Regulāri (aptuveni ik pēc 4–6 mēnešiem) pārbaudiet trauku mašīnas vispārējo stāvokli. Tādējādi varēsiet izvairīties no traucējumiem, pirms tie rodas.

 Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi var radīt bojājumus.

Visas virsmas ir neizturīgas pret skrāpējumiem. Visas virsmas var nokrāsoties vai mainīties, ja tās nonāk saškarē ar nepiemēroto tīrīšanas līdzekļiem.

Izmantojiet tikai attiecīgajai virsmai piemērotus tīrīšanas līdzekļus.

Mazgāšanas tvertnes tīrīšana

Mazgāšanas tvertne ir lielākoties paštatīroša, ja vienmēr tiek izmantots atbilstošs mazgāšanas līdzekļa daudzums.

Ja tvertnē tomēr ir izveidojušās, piemēram, kaļķa vai taukvielu nogulsnes, tās var notīrīt ar īpašu tīrīšanas līdzekli (var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai Miele tīmekļa veikalā). Ievērojiet norādījumus, kas ir sniegti uz mazgāšanas līdzekļu iepakojuma.

Ja pārsvarā tiek izmantotas programmas ar zemām mazgāšanas temperatūrām (< 50 °C), pastāv risks, ka mazgāšanas tvertnē veidosies baktērijas un nepatīkams aromāts. Lai iztīrītu mazgāšanas tvertni un nepielautu nepatīkama aromāta veidošanos, reizi mēnesī izpildiet programmu *Intensiv 75 °C*.

- Regulāri tīriet mazgāšanas tvertnes sietus.

Durvju blīvējuma un durvju tīrišana

Durvju blīvējumam un durvju malām nepiekļūst mazgāšanas ūdens strūklas, tāpēc tie netiek notīrīti. Tādējādi tur var veidoties pelējums.

- Durvju blīvējums regulāri jānoslauka ar mitru drānu, lai no tā notīrītu ēdienu atliekas.
- Noslaukiet arī ēdienu un dzērienu atliekas no iekārtas durvju malām.

Vadības paneļa tīrišana

- Tīriet vadības paneli tikai ar tīru, mitru drānu.

Iekārtas priekšpuses tīrišana

 Netīrumi var izraisīt bojājumus. Ja netīrumi ilgāku laiku paliks uz virsmām, iespējams, tos vairs nevarēs notīrīt un izmainīsies virsmu krāsa vai citas īpašības.

Netīrumus ir ieteicams notīrīt neka-vējoties.

- Tīriet ierīces priekšpusi ar tīru sūkli, mazgāšanai ar rokām paredzētu mazgājamo līdzekli un siltu ūdeni. Pēc tam nosusiniet priekšpusi ar mīkstu drānu. Tīrišanai var izmantot arī tīru, samitri-nātu mikrošķiedras drānu bez mazgā-šanas līdzekļa.

Lai pasargātu virsmu no bojājumiem, nelietojiet iekārtas tīrišanai šādus lī-dzekļus:

- sodu, amonjaku, skābes vai hlorīdus saturošus tīrišanas līdzekļus;
- kajķi šķīdinošus tīrišanas līdzekļus;
- abrazīvus tīrišanas līdzekļus, piemēram, beržamos pulverus, tīrišanas pastas, beržamās pastas;
- šķīdinātājus saturošus tīrišanas līdzek-ļus;
- nerūsējošā tērauda tīrišanas līdzekļus;
- trauku mašīnu tīrišanas līdzekļus;
- cepeškrāsns tīrišanas līdzekļus;
- stikla tīrišanas līdzekļus;
- asas, cietas sukas, drānas un sūkļus (piemēram, katlu beržamos vai lieto-tus sūkļus, kuros ir saglabājušās abra-zīvu tīrišanas līdzekļu paliekas);
- gumijas kasīkļus;
- asus metāla skrāpjus;
- tērauda katlu beržamos;
- tvaika tīrišanas ierīces.

Tīrīšana un kopšana

Smidzinātājspārnu tīrīšana

Ēdienu atliekas var pielipt smidzinātājspārnu sprauslām un gultņu mehānisimam. Tāpēc regulāri (aptuveni ik pēc 2–4 mēnešiem) ir jāveic smidzinātājspārnu pārbaude.

Nemazgājiet bez smidzinātājspārniem.

 Netīrumi cirkulācijas sistēmā rada bojājumus.

Bez sietiem netīrumi iekļūst cirkulācijas sistēmā un var to aizsprostot.

Nemazgājiet bez apakšējā smidzinātājspārna un bez sietiem.

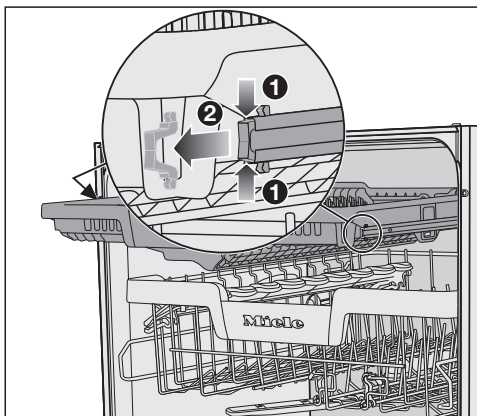
Pievērsiet uzmanību, lai sietu un smidzinātājspārnu tīrīšanas laikā cirkulācijas sistēmā neiekļūtu rupji netīrumi.

- Izslēdziet trauku mašīnu.

Galda piederumu atvilktnes izņemšana (ja tāda ir)

Lai varētu noņemt augšējo smidzinātājspārnu, vispirms izņemiet galda piederumu atvilktni (ja tāda ir).

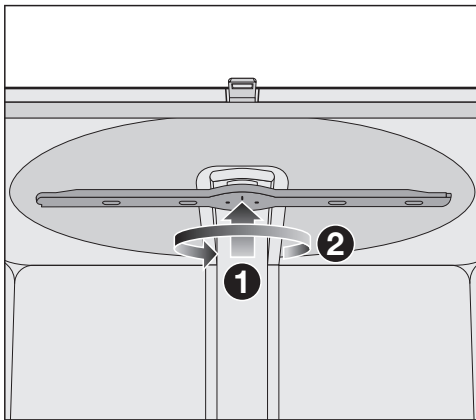
- Izvelciet galda piederumu atvilktni.



- Saspiediet vadotņu stiprinājuma skavas abās galda piederumu atvilktnes pusēs ① un vienlaicīgi izņemiet stiprinājuma skavas ②.
- Pilnībā izņemiet galda piederumu atvilktni.

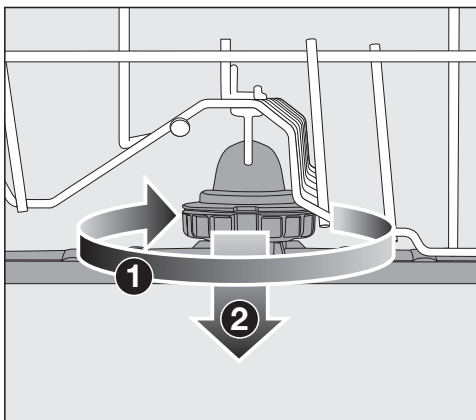
Tīrīšana un kopšana

Augšējā smidzinātājspārna noņemšana



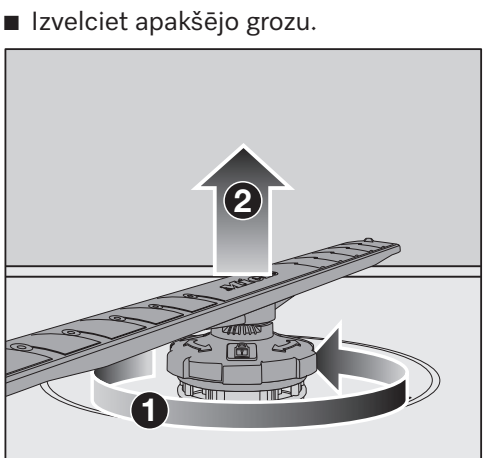
- Paspiediet augšējo smidzinātājspārnu uz augšu ①, līdz iekšējā sazobe tiek fiksēta, un noskrūvējet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam ② (skats no apakšas).

Vidējā smidzinātājspārna noņemšana



- Grieziet vidējā smidzinātājspārnu stiprinājumu pulksteņrādītāju kustības virzienā ① (skats no augšas) un noņemiet smidzinātājspārnu ②.

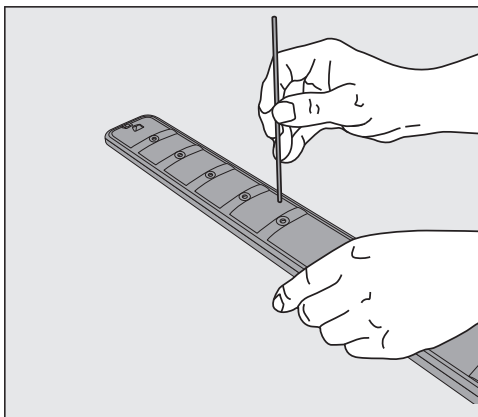
Apakšējā smidzinātājspārna noņemšana



- Izvelciet apakšējo grozu.
- Grieziet apakšējā smidzinātājspārna stiprinājumu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam ① (skats no augšas) un noņemiet smidzinātājspārnu virzienā uz augšu ②.

Tīrīšana un kopšana

Smidzinātājspārnu tīrīšana

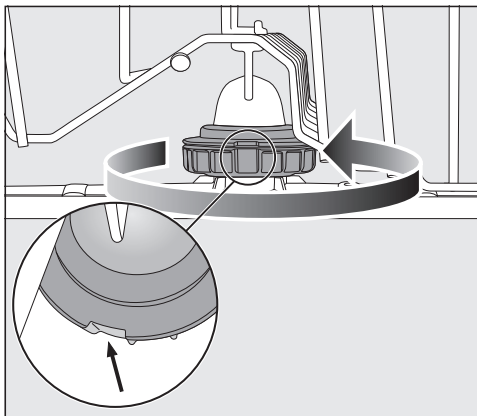


- Ar smailu priekšmetu iespiediet sprauslās esošās ēdienu atliekas smidzinātājspārnā.
- Rūpīgi izskalojiet smidzinātājspārnu tekoša ūdens strūklā.

Augšējā smidzinātājspārna ievietošana

- Atkal ievietojiet augšējo smidzinātājspārnu un stingri pievelciet to ar rokām.

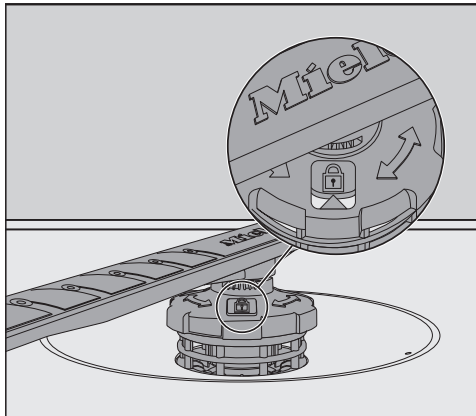
Vidējā smidzinātājspārna ievietošana



- Atkal ievietojiet vidējo smidzinātājspārnu un pagrieziet stiprinājumu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam (skats no augšas), līdz tas tiek fiksēts. Pārbaudiet, vai fiksatoru paziņinājumi atrodas viens virs otra.

Apakšējā smidzinātājspārna ievietoša-na

- Atkal ievietojiet apakšējo smidzinātājspārnu un pievērsiet uzmanību, lai sietu komplekts līdzenu piekļautos mazgāšanas tvertnes pamatnei.



- Grieziet apakšējā smidzinātājspārna stiprinājumu pulksteņrādītāju kustības virzienā (skats no augšas), līdz bulta kontroles lodziņā norāda uz atslēgas simbolu .
- Pārbaudiet, vai netiek traucēta smidzinātājspārnu rotācija.

 Netīrumi cirkulācijas sistēmā ra-da bojājumus.

Ar apakšējo smidzinātājspārnu tiek nostiprināts sietu komplekts. Bez sie-tiem rupji netīrumi var ieklūt cirkulāci-jas sistēmā un aizsprostot to.

Nemazgājiet bez apakšējā smidzinātājspārna un bez sietiem.

Galda piederumu atvilktnes ievietoša-na (ja tāda ir)

- No priekšpuses uzbīdiet galda piede-rumu atvilktni atpakaļ uz vadotnēm.
- Atkal ievietojiet stiprinājuma skavas vadotnēs abās galda piederumu at-vilktnes pusēs.

Tīrišana un kopšana

Mazgāšanas tvertnes sietu pārbaude

Mazgāšanas tvertnes pamatnē iebūvētais sietu komplekts attira mazgāšanas ūdeni no lieliem netīrumiem. Tādējādi netiek pieļauta netīrumu ieklūšana cirkulācijas sistēmā, kas tos caur smidzinātājspārnu atverēm atkārtoti novirzītu mazgāšanas tvertnē.

 Netīrumi cirkulācijas sistēmā var izraisīt bojājumus.

Bez sietiem netīrumi ieklūst cirkulācijas sistēmā un var to aizsprostot.

Nemazgājiet bez apakšējā smidzinātājspārna un bez sietiem.

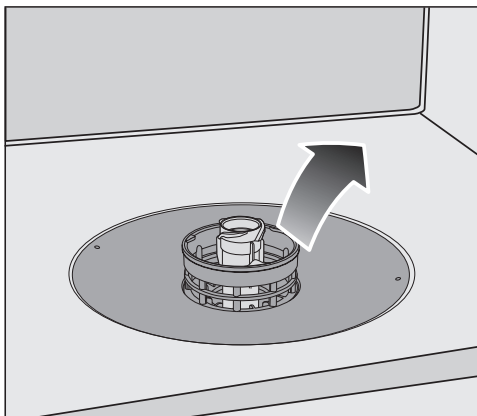
Pievērsiet uzmanību, lai sietu un smidzinātājspārnu tīrišanas laikā cirkulācijas sistēmā neiekļūtu rupji netīrumi.

Laika gaitā netīrumi var izraisīt sietu aizsērēšanu. Aizsērēšanas laiks ir atkarīgs no jūsu mājsaimniecības apstākļiem.

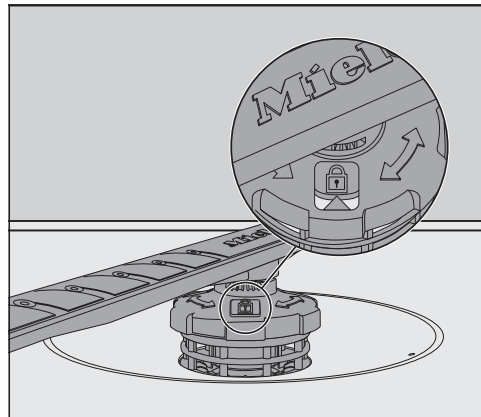
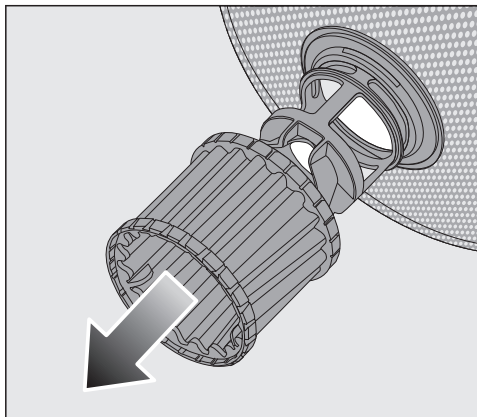
■ Regulāri pārbaudiet sietu komplekta stāvokli un, ja nepieciešams, iztīriet to.

Sietu tīrišana

- Izslēdziet trauku mašīnu.
- Izņemiet apakšējo smidzinātājspārnu (skat. nodaļas "Tīrišana un kopšana" sadaļu "Smidzinātājspārnu tīrišana").
- Pirms izņemt sietu komplektu, noņemiet lielākos netīrumus, lai tie neiekļūtu cirkulācijas sistēmā.



■ Izņemiet sietu komplektu.



- Sietu iekšpuses tīrīšanai pavelciet mikrofiltru pie plastmasas gredzena uz leju, prom no sietu komplekta.
- Visas daļas nomazgājiet tekoša ūdens strūklā.
Tirot, ja nepieciešams, izmantojiet birsti.
- Piestipriniet mikrofiltru atpakaļ uz sietu komplekta.
- Ievietojiet sietu komplektu tā, lai tas līdzeni piekļautos mazgāšanas tvertnes grīdai.
- Ievietojiet apakšējo smidzinātājspārnu ar stiprinājumu atpakaļ uz sietu komplekta.

- Pagrieziet stiprinājumu pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz bulta kontrollodziņā rāda uz atslēgas simbolu .

 Netīrumi cirkulācijas sistēmā var izraisīt bojājumus.

Ar apakšējo smidzinātājspārnu tiek nostiprināts sietu komplekts. Bez sietiem rupji netīrumi var ieklūt cirkulācijas sistēmā un to aizsprostot.

Neveiciet mazgāšanu bez apakšējā smidzinātājspārna un bez sietiem.

Tīrišana un kopšana

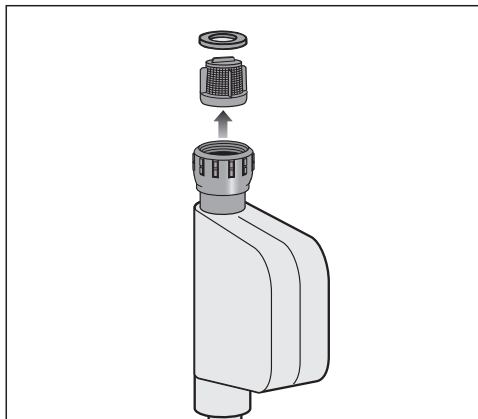
Ūdens padeves sietiņa tīrišana

Lai pasargātu ūdens ieplūdes vārstu, skrūvsavienojumā ir iemontēts siets. Ja siets ir netīrs, mazgāšanas tvertnē neieplūst pietiekams ūdens daudzums.

 Tīkla spriegums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Ūdensvada savienojuma plastmasas korpusā atrodas elektriskais vārsts. Korpusu nedrīkst gremdēt šķidrumā.

- Atvienojiet trauku mašīnu no elektrotīkla.
Vispirms izslēdziet trauku mašīnu un pēc tam atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.
- Aizveriet ūdenskrānu.
- Noskrūvējiet ūdens ieplūdes vārstu.



- Izņemiet blīvi no skrūvsavienojuma.
- Ar universālajām vai smalkajām knaiblēm satveriet plastmasas sietu šķērsi un izvelciet sietu.
- Iztīriet sietu tekoša ūdens strūklā.
- Uzstādīšana notiek pretējā secībā.

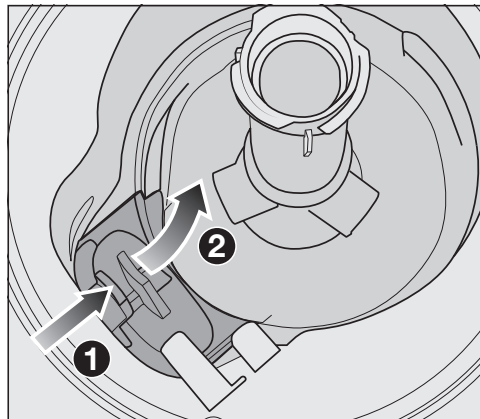
Stingri pieskrūvējiet skrūvsavienojumu pie ūdenskrāna. Lēnām atveriet ūdenskrānu. Ja sūcas ūdens, pievelciet skrūvsavienojumu ciešāk.

Netīrumu filtra sietiņu pēc tīrišanas **obligāti** uzstādīet atpakaļ!

Atsūknēšanas sūkņa tīrīšana

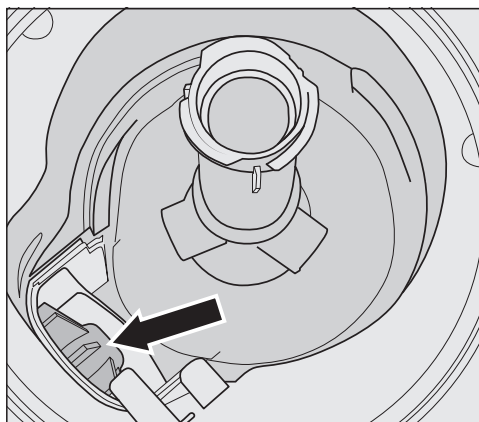
Ja mazgāšanas tvertnē pēc programmas izpildes pabeigšanas ir ūdens, tas nav izsūknēts. Atsūknēšanas sūkni var būt bloķējuši svešķermeņi. Svešķermenī var viegli izņemt.

- Atvienojiet trauku mašīnu no elektrotīkla.
Vispirms izslēdziet trauku mašīnu un pēc tam atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla.
- Izņemiet sietu komplektu no mazgāšanas tvertnes (skat. nodalas "Tīrīšana un kopšana" sadaļu "Sietu tīrīšana").
- Ar nelielu trauku izsmeliet ūdeni no mazgāšanas tvertnes.



- Nospiediet atsūknēšanas sūkņa pārsega fiksatoru uz iekšpusi ①.
- Nolokiet pārsegu uz iekšpusi, līdz to var izņemt ②.
- Rūpīgi izskalojiet pārsegu tekoša ūdens strūklā un izņemiet visus svešķermenēus.

Tīrišana un kopšana



Zem pārsega atrodas atsūknēšanas sūknis (bulta).

⚠ Savainojumu risks ar stikla lauskām!

Atsūknēšanas sūknī stikla lauskas ir īpaši grūti pamanāmas.

Veiciet atsūknēšanas sūknja tīrišanu piesardzīgi.

⚠ Nepareiza tīrišana var radīt bojājumus.

Detaļas ir neizturīgas un tīrišanas laikā var tikt bojātas.

Veiciet atsūknēšanas sūknja tīrišanu piesardzīgi.

- Uzmanīgi izņemiet visus svešķermenus no atsūknēšanas sūknja. Lai pārbaudītu sūknja darbību, ar roku pagrieziet sūknja ratu. Ratu var pagriezt tikai rāvieniem.
- levietojet pārsegu vertikāli no augšas atpakaļ.

Obligāti fiksējiet pārsegu.

Lielāko daļu traucējumu un klūdu, kas var rasties ikdienas lietošanas laikā, varat novērst patstāvīgi. Daudzos gadījumos varat ietaupīt laiku un izmaksas, jo nebūs jāvēršas klientu apkalpošanas dienestā.

Vietnē www.miele.com/service var saņemt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu.

Turpmākajās tabulās ir sniegti ieteikumi, kā konstatēt un novērst traucējuma vai klūdas cēloni.

Šeit ir minētas tikai tās klūdas, kuras, ja rodas nepieciešamība, var novērst saviem spēkiem. Visas pārējās klūdas ir apkopotas zem Fehler FXX.

Tehniski traucējumi

Problēma	Cēlonis un novēršana
Trauku mašīna nesāk darboties.	<p>Nav cieši aizvērtas iekārtas durvis.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Piespiediet durvis, līdz durvju aizslēgs tiek fiksēts. <p>Nav iesprausta kontaktakša.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iespraudiet kontaktakšu. <p>Ir nostrādājuši mājas drošinātāji.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Atjaunojiet drošinātāju darba stāvokli (minimālos drošinātāju parametrus skatīt identifikācijas datu plāksnītē).■ Ja drošinātāji izslēdzas no jauna, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu. <p>Trauku mašīna nav ieslēgta.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustiņu .
Taustiņš nereagē vai reagē tikai pēc vairākkārtīgas nospiešanas.	<p>Enerģijas pārvaldība: neilgi pirms taustiņa nospiešanas tika atvērtas vai aizvērtas durvis. Tas jau ieslēdza trauku mašīnu. Elektronikai ir nepieciešamas dažas sekundes, lai sasniegstu darba gatavību.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nogaidiet dažas sekundes pēc durvju atvēršanas vai aizvēršanas.■ Tad nospiediet taustiņu .
Trauku mašīna pārstāj darboties.	<p>Ir nostrādājuši mājas drošinātāji. Displejs ir tumšs un trauku mašīnu nevar ieslēgt.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Atjaunojiet drošinātāju darba stāvokli (minimālos drošinātāju parametrus skatiet identifikācijas datu plāksnītē).■ Ja drošinātāji nostrādā no jauna, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Problēmu novēršana

Klūdu paziņojumi

Problēma	Cēlonis un novēršana
Atskan brīdinājuma signāls. Laika rādījumā tiek parādīts klūdas numurs FXX.	Noteiktos apstākļos ir radies tehnisks traucējums. <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustīju Ø.■ Pēc dažām sekundēm no jauna ieslēdziet trauku mašīnu.■ Atlasiet nepieciešamo programmu.■ Aizveriet durvis. Ja kontroles rādījumi turpina mirgot, ir radies tehnisks traucējums. <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet trauku mašīnu.■ Aizveriet ūdenskrānu.■ Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.
Klūda F70 Turklāt ir iespējama izplūdes sūknja darbība arī ar atvērtām iekārtas durvīm.	Ir aktivizēta ūdensdrošības sistēma. <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet trauku mašīnu.■ Aizveriet ūdenskrānu.■ Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.
Atskan brīdinājuma signāls. Kad durvis ir atvērtas, mirgo visi programmu izvēles kontroles rādījumi. Laika rādījumā tiek parādīts klūdas numurs F78.	Klūda cirkulācijas sūknī. <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet trauku mašīnu.■ Atkal ieslēdziet trauku mašīnu.■ Atlasiet nepieciešamo programmu.■ Aizveriet durvis. Ja klūdas paziņojums tiek rādīts atkārtoti, ir radies tehnisks traucējums. <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet trauku mašīnu.■ Aizveriet ūdenskrānu.■ Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Durvju atvērējs

Problēma	Cēlonis un novēršana
<p>Atskan brīdinājuma signāls. Laika rādījumā tiek parādīts klūdas numurs F33.</p>	<p>Durvvis automātiski neatveras. Noteiktos apstākļos ir radies tehnisks traucējums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet trauku mašīnu. ■ Atveriet durvis manuāli (skatiet nodaļas “Ekspluatācijas uzsākšana” sadalītu “Durvju atvēršana”) un atkal ieslēdziet trauku mašīnu. ■ Ja klūdas paziņojums tiek parādīts atkārtoti, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu. <p>Durvju aizslēgā vadotne pēc durvju atvēršanas netiek iebīdīta atpakaļ. Noteiktos apstākļos ir radies tehnisks traucējums.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atkal ieslēdziet trauku mašīnu. ■ Ja klūdas paziņojums tiek parādīts atkārtoti, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Traucēta ūdens padeve

Problēma	Cēlonis un novēršana
<p>Drīz pēc programmas palaišanas trauku mašīna pārstāj darboties. Atskan brīdinājuma signāls. Pārmaiņus mirgo un izgaismojas kontroles rādījums  / . Laika rādījumā pārmaiņus tiek parādīts F un 173.</p>	<p>Ir aizvērts ūdenskrāns.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pilnībā atveriet ūdenskrānu.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Trauku mašīna pārstāj darboties. Atskan brīdinājuma signāls. Mirgo kontroles rādījums  /  Laika rādījumā tiek parādīts kļūdas numurs F12 vai F13.	Pirms traucējuma novēršanas: <ul style="list-style-type: none">■ izslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustīņu . Klūme ūdens padevē. <ul style="list-style-type: none">■ Pilnībā atveriet ūdenskrānu un no jauna palaidiet programmu.■ Iztīriet ūdens padeves sietu (skatiet nodaļas “Tīrīšana un apkope” sadaļu “Ūdens padeves sieta tīrīšana”).■ Spiediens ūdens pieslēgumā ir zemāks nekā 50 kPa. Vērsieties pēc palīdzības pie santehnīka.■ Iespējams, ēkas ūdens kanalizācijas pieslēgums atrodas pārāk zemu un ir nepieciešama tā ventilācija (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Ūdens izplūde”).
Trauku mašīna pārstāj darboties. Laika rādījumā tiek parādīts kļūdas numurs F18.	Ir radusies tehniska kļūda. <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet trauku mašīnu.■ Aizveriet ūdenskrānu.■ Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Ūdens novadīšanas traucējumi

Problēma	Cēlonis un novēršana
Trauku mašīna pārstāj darboties. Atskan brīdinājuma signāls. Mirgo kontroles rādījums  /  Laika rādījumā tiek parādīts kļūdas numurs F11.	Pirms traucējuma novēršanas: <ul style="list-style-type: none">■ izslēdziet trauku mašīnu. Klūme ūdens izplūdē. Iespējams, mazgāšanas tvertnē ir ūdens. <ul style="list-style-type: none">■ Iztīriet sietu komplektu (skatiet nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Sietu tīrīšana”).■ Iztīriet izplūdes sūkni (skatiet nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Izplūdes sūkņa tīrīšana”).■ Ja nepieciešams, iztaisnojiet ūdens izplūdes šķūtenes locījumu vai cilpu.

Vispārīgas problēmas trauku mašīnas darbībā

Problēma	Cēlonis un novēršana
Kontroles rādījumi un laika rādījums ir tumši.	Trauku mašīna automātiski izslēdzas, lai taupītu elektroenerģiju. <ul style="list-style-type: none">■ Atkal ieslēdziet trauku mašīnu, nospiežot taustīņu .

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Mazgāšanas līdzekļa nodalījumā pēc skalošanas paliek līdzekļa atliekas.	Mazgāšanas līdzekļa nodalījums uzpildes laikā vēl bija mitrs. ■ Iepildiet mazgāšanas līdzekli tikai sausā nodalījumā.
Mazgāšanas līdzekļa nodalījuma vāku nevar aizvērt.	Salipušas mazgāšanas līdzekļa atliekas bloķē vāciņa aizslēgu. ■ Notīriet mazgāšanas līdzekļa atliekas.
Pēc programmas izpildes durvju iekšpusi un, iespējams, arī tvertnes sienas sedz mitrums.	Normāla žāvēšanas sistēmas darbība. Mitrums pēc noteikta laika iztvaiko.
Pēc programmas izpildes mazgāšanas tvertnē ir ūdens.	Pirms traucējuma novēršanas: ■ Izslēdziet trauku mašīnu. Ir aizsērējis sietu komplekts mazgāšanas tvertnē. ■ Iztīrijet sietu komplektu (skat. nodaļas "Tīrišana un kopšana" sadaļu "Sietu tīrišana"). Blokēts atsūknēšanas sūknis. ■ Iztīrijet sietu komplektu (skat. nodaļas "Tīrišana un kopšana" sadaļu "Izplūdes sūkņa tīrišana"). Salocīta ūdens novadišanas šķūtene. ■ Iztaisnojiet ūdens novadišanas šķūteni.
	Ja pārsvārā tiek izmantotas programmas ar zemām mazgāšanas temperatūrām (< 50 °C), pastāv risks, ka mazgāšanas tvertnē veidosies baktērijas un nepatīkams aromāts. ■ Regulāri izpildiet programmu ar augstu temperatūru. Tādējādi netiek pieļauta nogulšņu un nepatīkama aromāta veidošanās.

Trokšņi

Problēma	Cēlonis un novēršana
Triecienu troksnis mazgāšanas tvertnē	Smidzinātājspārns atsitas pret trauku. ■ Uzmanīgi atveriet durvis un pārkārtojiet tos traukus, kas bloķē smidzinātājspārnus.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Grabošs troksnis mazgāšanas tvertnē	<p>Mazgāšanas tvertnē ievietotie trauki kustas.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Uzmanīgi atveriet durvis un pārkārtojiet traukus, lai tie būtu stabili. <p>Atsūknēšanas sūknī ir iekļuvis svešķermenis (piem., lauska).</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izņemiet svešķermenī no atsūknēšanas sūkņa (skat. nodalas “Tīrišana un kopšana” sadaļu “Izplūdes sūkņa tīrišana”).
Triecienu troksnis ūdens padevē	<p>Troksnis, iespējams, rodas nepareizi ierīkota ūdensvada vai pārāk maza ūdensvada diametra dēļ.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Trauku mašīnas darbību tas neietekmē. Vērsieties pēc palīdzības pie santehniķa.

Neapmierinošs mazgāšanas rezultāts

Problēma	Cēlonis un novēršana
Trauki nav tiri.	<p>Trauki tika ievietoti nepareizi.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ievērojiet norādījumus nodalā “Trauku un galda piererumu ievietošana”. <p>Izvēlēta nepietiekami intensīva programma.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izvēlieties intensīvāku programmu (skatiet nodalu “Programmu pārskats”).■ Aktivējiet funkciju “Extra sauber” (skatiet nodalas “Programmu opcijas” sadaļu “Ipaši tīrs”). <p>Manuāli dozējot mazgāšanas līdzekli, tika dozēts pārāk maz līdzekļa.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Lietojiet lielāku daudzumu mazgāšanas līdzekļa vai izvēlieties citu mazgāšanas līdzekli. <p>Smidzinātājspārnus bloķē trauku daļas.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Veiciet rotācijas pārbaudi un, ja nepieciešams, pārkārtojiet traukus. <p>Mazgāšanas tvertnes sietu komplekts nav tīrs vai nav pareizi ievietots.</p> <p>Tādējādi arī smidzinātājspārnu sprauslas var tikt aizsprostotas.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iztīriet sietu komplektu vai ievietojiet to pareizi.■ Ja nepieciešams, iztīriet smidzinātājspārnu sprauslas (skatiet nodalas “Tīrišana un apkope” sadaļu “Smidzinātājspārnu tīrišana”).

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Uz glāzēm un galda piederumiem paliek svītras. Uz glāzēm rodas zilgans atspīdums. Nogulsnes var noslaucīt.	<p>Iestatīta pārāk liela skalošanas līdzekļa deva.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Samaziniet dozēšanas daudzumu (skatiet nodajas “Ekspluatācijas uzsākšana” sadaļu “Klarspüler”).
Trauki nenožūst sausi vai uz glāzēm un galda piederumiem ir traipi.	<p>Pārāk maza skalošanas līdzekļa deva vai skalošanas līdzekļa nodalījums ir tuks.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iepildiet skalošanas līdzekli, palieliniet tā dozēšanas daudzumu vai nākamajā mazgāšanas reizē lietojiet citu skalošanas līdzekli (skatiet nodajas “Ekspluatācijas uzsākšana” sadaļu “Skalošanas līdzeklis”). <p>Trauki ir izņemti pārāk ātri.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izņemiet traukus vēlāk (skatiet nodajas “Ekspluatācija” sadaļu “Trauku izņemšana”). <p>Izvēlētās programmas žāvēšanas fāze nav pietiekama attiecīgajiem traukiem (īpaši plastmasas daļām).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izvēlieties programmas opciju “Extra trocken” (skatiet nodajas “Programmu opcijas” sadaļu “Īpaši sauss”). <p>Tiek izmantoti daudzfunkcionāli mazgāšanas līdzekļi, kuru žāvēšanas veikspēja ir pārāk zema.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nomainiet mazgāšanas līdzekli vai iepildiet skalošanas līdzekli (skatiet nodajas “Ekspluatācijas uzsākšana” sadaļu “Skalošanas līdzeklis”).
Glāzes iekrāsojas brūngani zilas. Nogulsnes nevar noslaucīt.	<p>Izveidojušās mazgāšanas līdzekļa sastāvdaļu nogulsnes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nekavējoties nomainiet mazgāšanas līdzekli.
Glāzes zaudē dzidrumu un iekrāsojas. Nogulsnes nevar noslaucīt.	<p>Šīs glāzes nav piemērotas mazgāšanai trauku mašīnā. Ir mainījusies to virsma.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nav risinājuma! Iegādājieties glāzes, kuras var mazgāt trauku mašīnā.
Nav pilnībā nomazgāti tējas vai lūpukrāsas traipi.	<p>Izvēlētajai programmai ir pārāk zema mazgāšanas temperatūra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izvēlieties programmu ar augstāku mazgāšanas temperatūru. <p>Mazgāšanas līdzeklim ir nepietiekama balinošā iedarbība.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nomainiet mazgāšanas līdzekli.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Plastmasas daļas maina krāsu.	<p>Cēlonis var būt dabīgās krāsvielas, ko satur, piem., burkāni vai tomāti, vai kečups. Mazgāšanas līdzekļa daudzums vai balinošā iedarbība nav pietiekama, lai nomazgātu dabīgās krāsvielas.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Lietojiet vairāk mazgāšanas līdzekļa (skat. nodalju "Mazgāšanas līdzekļi"). Jau iekrāsotās daļas sākotnējo krāsu vairs neatgūs.
Uz traukiem ir baltas nogulsnes. Glāzes un galda piederumi iekrāsojas blāvi balti. Nogulsnes var noslaucīt.	<p>Pārāk mazs skalošanas līdzekļa daudzums.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Palieliniet dozēšanas daudzumu (skatiet nodaljas "Ekspluatācijas uzsākšana" sadalu "Skalošanas līdzeklis"). <p>Sāls nodalījumā nav iepildīta sāls.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Iepildiet reģenerācijas sāli (skatiet nodaljas "Ekspluatācijas uzsākšana" sadalu "Reģenerācijas sāls"). <p>Nav cieši aizvērts sāls nodalījuma vāks.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Uzlieciet vāku taisni un cieši pievelciet to. <p>Tika izmantots nepiemērots daudzfunkcionālais mazgāšanas līdzeklis.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nomainiet mazgāšanas līdzekli. Mēģiniet izmantot tabletēs vai pulverveida mazgāšanas līdzekli bez daudzfunkciju īpašībām un iepildiet papildu reģenerācijas sāli un skalošanas līdzekli. <p>Ūdens mīkstināšanas iekārtā ir iestatīta pārāk zema ūdens cietības pakāpe.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ieprogrammējiet ūdens mīkstināšanas iekārtā augstāku ūdens cietību (skatiet nodaljas "Ekspluatācijas uzsākšana" sadalu "Ūdens mīkstināšanas iekārta").

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Uz galda piederumiem ir redzamas rūsas pazīmes.	<p>Attiecīgie galda piederumi nav pietiekami izturīgi pret koroziju.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nav risinājuma. Iegādājieties mazgāšanai trauku mašīnā piemērotus galda piederumus.
	<p>Pēc reģenerācijas sāls iepildīšanas nav izpildīta neviena programma. Sāls paliekas ir iekļuvušas normālajā mazgāšanas procesā.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Tūlīt pēc katras sāls iepildīšanas reizes vienmēr ir jā-izpilda programma  65 °C QuickPowerWash ar programmas opciju  Express bez traukiem.
	<p>Nav cieši aizvērts sāls nodalījuma vāks.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Uzlieciet vāku taisni un cieši to pievelciet.

Klientu apkalpošanas dienests

Vietnē www.miele.com/service var iegūt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu un Miele rezerves daļām.

Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

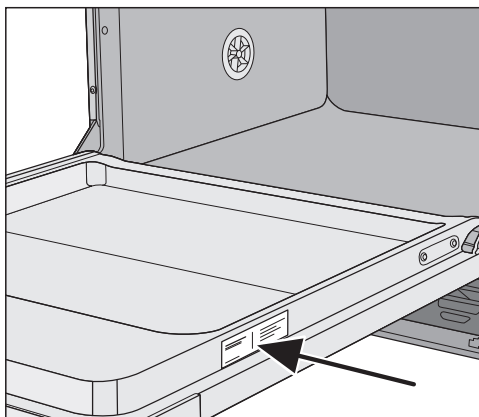
Traucējumu gadījumā, kurus nevarat novērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu Miele specializēto tirgotāju vai Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Miele Klientu apkalpošanas dienesta pakalpojumus var pieteikt tiešsaistē vietnē www.miele.lv/service.

Miele Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

Klientu apkalpošanas dienestam ir nepieciešams modeļa apzīmējums un izgatavošanas numurs (Fabr. / SN / Nr.). Šī informācija ir sniegtā uz identifikācijas datu plāksnītes.

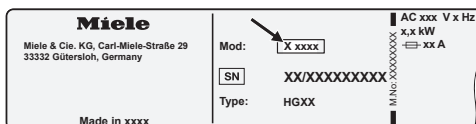
Identifikācijas datu plāksnīte atrodas durvju labajā pusē.



Datubāze EPREL

Pēc 2021. gada 1. marta informācija par energijas patēriņa markējumu un ekodizaina prasībām būs pieejama Eiropas Produktu datubāzē (EPREL). Produktu datubāzei var piekļūt saitē <https://eprel.ec.europa.eu/>. Tajā jums tiks lūgts ievadīt modeļa apzīmējumu.

Modeļa apzīmējums ir norādīts uz identifikācijas datu plāksnītes.



Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

Informācija pārbaudes iestādēm

Brošūrā “**Salīdzinošās pārbaudes**” ir iekļauta visa salīdzinošo pārbaužu veikšanai nepieciešamā informācija.

Brošūru ir iespējams lejupielādēt Miele tīmekļvietnē. Brošūra ir pieejama attiecīgā trauku mašīnas modeļa lapā sadaļā “Lejupielādes”.

Atsevišķi pasūtāmi piederumi

Šai trauku mašīnai var iegādāties mazgāšanas, tīrišanas un kopšanas līdzekļus, kā arī papildu piederumus.

Visi izstrādājumi ir piemēroti Miele iekārtām.

Šos un vēl daudzus citus interesantus produktus var iegādāties Miele interneta veikalā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā un pie Miele specializētā tirgotāja.

Mazgāšanas līdzekļi

Iegādājoties Miele trauku mašīnu, jūs esat izvēlējies vislabāko kvalitāti un jaudu. Tomēr, lai sasniegtu nevainojamu rezultātu, ir svarīgi izvēlēties pareizos mazgāšanas līdzekļus. Ne visi tirdzniecībā pieejamie mazgāšanas līdzekļi vienlīdz labi iedarbojas visās trauku mašīnās.

Tāpēc iegādājieties Miele mazgāšanas līdzekļus, kas ir paredzēti lietošanai Miele iekārtās.

Mazgāšanas tabletes

- spožs rezultāts pat īpaši noturīgu netīrumu gadījumā
- vairākas funkcijas, piemēram, skalošanas līdzeklis, sāls un stiklu saudzējošs līdzeklis
- nesatur fosfātus – nekaitē apkārtējai videi
- nav jāizsaino, jo iepakojuma plēve šķīst ūdenī

Pulverveida mazgāšanas līdzeklis

- satur aktīvo skābekli, kas nodrošina nevainojamu tīribu
- satur enzīmus – labi rezultāti arī zemā temperatūrā
- stiklu saudzējošs savienojums pret stikla koroziju

Skalošanas līdzeklis

- nodrošina nevainojamu spīdumu glāzēm
- veicina trauku ātrāku nožūšanu
- stiklu saudzējošs savienojums pret stikla koroziju
- īpašs aizslēgs nodrošina precīzu un vienkāršu dozēšanu

Reģenerācijas sāls

- nepieļauj kaļķa nogulšņu veidošanos iekārtā un uz traukiem
- sevišķi rupjgraudains

Iekārtas kopšana

Miele trauku mašīnas optimālai kopšanai ir paredzēti Miele tīrišanas un kopšanas līdzekļi.

Iekārtas tīrišanas līdzeklis

- izmantošanai ar programmu Gerätepflege bez mazgāšanas līdzekļa dozēšanas
- efektīva trauku mašīnas pamattīrišana
- notīra taukus, likvidē baktērijas un to radītās smakas
- nodrošina lielisku mazgāšanas rezultātu

Atkalķotājs

- notīra stiprus kaļķa nosēdumus
- maigs un saudzīgs, ar dabīgu citronskābi

Kopšanas līdzekļi

- likvidē smakas, notīra kaļķi un nelielus nosēdumus
- saglabā blīvju elastīgumu un efektivitāti

Atsvaidzinātāji

- neutralizē nepatīkamus aromātus
- svaigs un patīkams laima un zaļās tējas aromāts
- vienkārši un ērti piestiprināmi pie trauku groza
- Joti ekonomiski, 60 mazgāšanas cikliem

Uzstādīšana

Miele ūdens aizsardzības sistēma

Ja iekārta ir uzstādīta un pievienota parreizi, Miele ūdens aizsardzības sistēma (Waterproof-System) visā trauku mašīnas ekspluatācijas laikā garantē drošu aizsardzību pret ūdens noplūdes izraisītu kaitējumu.

Ūdenspadeve

 Skalošanas ūdens apdraud veselību.

Ūdens trauku mašīnā nav dzeramais ūdens.

Nedzeriet ūdeni no trauku mašīnas.

 Apdraudējums veselībai un bojājumi neattīrīta ieplūstošā ūdens dēļ.
Padeves ūdens kvalitātei ir jāatbilst dzeramā ūdens kvalitātes standartiem attiecīgajā valstī, kurā trauku mašīna tiek ekspluatēta.

Pieslēdziet trauku mašīnu pie dzermā ūdens padeves.

Trauku mašīnu drīkst pievienot aukstā vai siltā ūdens padevei ar maksimālo temperatūru 60 °C.

Ja siltā ūdens sagatavošanai tiek izmantots energijas patēriņa ziņā izdevīgs risinājums, piemēram, saules enerģija ar cirkulācijas līniju, iekārtu ir ieteicams pievienot siltā ūdens padevei. Tādējādi tiks taupīts laiks un elektroenerģijas izmaksas. Šajā gadījumā visās programmās mazgāšana tiek veikta ar siltu ūdeni.

Ūdenspadeves šķūtenes garums ir aptuveni 1,5 m. Pie Miele specializētajiem tirgotājiem vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā var iegādāties 1,5 m garu lokanu metāla šķūteni (pārbaudes spiediens 14 000 kPa / 140 bar) padeves šķūtenes pagarināšanai.

Pieslēgšanai ir nepieciešams slēgvārsts ar $\frac{3}{4}$ collas pieslēguma vītni. Ja slēgvārsta nav, trauku mašīnu ūdensvadām drīkst pieslēgt tikai sertificēts speciālists.

Ūdens pieslēguma spiedienam ir jābūt no 50 līdz 1000 kPa. Ja spiediens ir augstāks, ir jāiebūvē spiediena mazināšanas vārsts.

! Izplūstoša ūdens radīti bojājumi.
Skrūvsavienojums atrodas zem
ūdensvada spiediena un izplūstošais
ūdens var radīt bojājumus.
Tāpēc atgrieziet ūdenskrānu lēni, lai
pārliecinātos, ka savienojums ir her-
mētisks. Ja nepieciešams, mainiet blī-
ves novietojumu un ciešāk pieskrūvē-
jet skrūvsavienojumu.

! Tīkla spriegums var izraisīt elek-
triskās strāvas triecienu.
Ūdensspadeves šķūtenē atrodas strā-
vu vadošas daļas.
Ūdensspadeves šķūteni nedrīkst saīsi-
nāt vai bojāt (skatiet attēlu).

Noteikumi Vācijai

Lai aizsargātu dzeramo ūdeni, starp
ūdenskrānu un ūdensspadeves šķūteni ir
jāuzstāda komplektā iekļautais atplūdes
novērsējs.

- Pieskrūvējiet atplūdes novērsēju pie
ūdenskrāna.
- Pieskrūvējiet ūdensspadeves šķūteni
pie atplūdes novērsēja vītnes.

! Pārspiedienā izraisīti bojājumi.
Īslaicīgi paaugstināts ūdens spie-
diens var bojāt trauku mašīnas deta-
ļas.
Lietojiet trauku mašīnu tikai tad, ja tā
ir pievienota pie pilnībā atgaisota
cauruļvadu tīkla.



Uzstādīšana

Ūdens novadīšana

Trauku mašīnas ūdens izvadā ir uzstādīts pretatplūdes vārsti, kas netīrajam ūdenim caur ūdens novadīšanas šķūteni nejauj ieplūst iekārtā.

Trauku mašīna ir aprīkota ar apmēram 1,5 m garu, lokanu ūdens atsūknēšanas šķūteni (iekšējais diametrs: 22 mm).

Ūdens novadīšanas šķūteni var pagarināt, izmantojot savienojuma elementu un vēl vienu šķūtenes posmu. Ūdens novadīšanas šķūtene kopumā nedrīkst būt garāka kā 4 m un sūknēšanas augstums nedrīkst būt lielāks kā 1 m.

Ūdens atsūknēšanas šķūtenes pievienošanai pie uzstādīšanas vietā instalētas noteķudeņu sistēmas ir jālieto komplektā iekļautā šķūtenes skava (skat. montāžas shēmu).

Šķūteni var montēt gan no labās, gan no kreisās puses.

Uzstādīšanas vietā instalētā savienojuma īscaurule, ko izmanto ūdens novadīšanas šķūtenes pievienošanai, var būt paredzēta dažādiem šķūtenes diametriem. Ja ūdens novadīšanas šķūtene pārāk dziļi iesniedzas savienojuma īscaurulē, savienojuma īscaurule ir jāsaīsina.

Pretējā gadījumā ūdens novadīšanas šķūtene var tikt nosprostota.

Ūdens novadīšanas šķūteni nedrīkst saīsināt!

Uzstādīt ūdens novadīšanas cauruli tā, lai tā netiktu pārlocīta, saspiesta vai nostiepta.



Izplūstoša ūdens nodarīti kaitēju-mi.

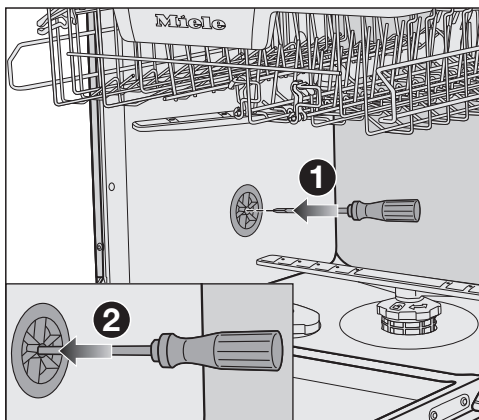
Izplūstošais ūdens var nodarīt kaitē-jumu.

Pēc iekārtas ieslēgšanas pārbaudiet, vai ūdens novadīšanas savienojums ir hermētisks.

Ūdens izvades ventilācija

Ja ūdens izvadīšanai paredzētais kanalizācijas savienojums atrodas zemāk nekā apakšējā groza rullišu vadotne iekārtas durvīs, ūdens izvadam ir jānodrošina ventilācija. Pretējā gadījumā programmas izpildes laikā ūdens caur iesūkšanas vārstu var izplūst no mazgāšanas tvertnes.

- Pilnībā atveriet trauku mašīnas durvis.



- Izvelciet apakšējo grozu.
- Iebīdiet skrūvgriezi ventilācijas vārsta centrālajā atverē kreisajā mazgāšanas tvertnes sienā ①.
- Iespiediet skrūvgriezi dzīlāk atverē un pārduriet aiz tās esošo membrānu ②.

Ūdens izvades ventilācijas atvere tagad ir atvērta.

Uzstādīšana

Elektrotīkla pieslēgums

Sērijeveida trauku mašīna ir aprīkota ar kontaktdakšu savienošanai ar kontaktligzdu ar zemējumu.

Uzstādīt trauku mašīnu tā, lai kontaktligzda būtu brīvi pieejama. Ja kontaktligzda nav brīvi pieejama, nodrošiniet, lai pēc uzstādīšanas būtu paredzēta ierīce visu polu atvienošanai no strāvas paderves.



Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

Trauku mašīnas ekspluatācija, izmantojot sadalītājus vai kabeļa pagarinātājus, var radīt kabeļu pārslodzi.

Drošības apsvērumu dēļ neizmantojiet sadalītājus un kabeļa pagarinātājus.

Pieslēgums elektrotīklam ir jāveic atbilstoši VDE 0100 vadlīnijām.

Drošības apsvērumu dēļ iesakām trauku mašīnas elektriskajam pieslēgumam iedalītājā ēkas instalācijā izmantot tipa nooplūdes strāvas automātisko slēdzi (RCD).

Bojātu tīkla barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai ar ūpašu tāda paša veida tīkla barošanas kabeli (var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā). Drošības apsvērumu dēļ nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

Informāciju par nominālo patēriņa jaudu un atbilstošajiem drošinātājiem skatiet šajā instrukcijā vai identifikācijas datu plāksnītē. Salīdziniet šos datus ar vietējā elektības pieslēguma datiem.

Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām. Ēkas instalācijā un šajā Miele ierīcē paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.

Tehniskie dati

Trauku mašīnas modelis	Normāls	XXL
Augstums	80,5 cm (regulējams +6,5 cm)	84,5 cm (regulējams +6,5 cm)
lebūvēšanas nišas augstums	no 80,5 cm (+6,5 cm)	no 84,5 cm (+6,5 cm)
Platums	59,8 cm	59,8 cm
lebūvēšanas nišas platum	60 cm	60 cm
Dzīlums	55 cm	55 cm
Svars	maks. 47 kg	maks. 54 kg
Spriegums	skatiet identifikācijas datu plāksnīti	
Pieslēguma jauda	skatiet identifikācijas datu plāksnīti	
Drošinātāji	skatiet identifikācijas datu plāksnīti	
Piešķirtais pārbaudes markējums	skatiet identifikācijas datu plāksnīti	
Ūdens plūsmas spiediens	50–1000 kPa (0,5–10 bar)	50–1000 kPa (0,5–10 bar)
Siltā ūdens pieslēgums	maks. līdz 60 °C	maks. līdz 60 °C
Atsūknēšanas augstums	maks. 1 m	maks. 1 m
Atsūknēšanas attālums	maks. 4 m	maks. 4 m
Barošanas kabelis	aptuveni 1,7 m	aptuveni 1,7 m
Ietilpība	13 / 14 servējuma komplekti*	13 / 14 servējuma komplekti*

* Atkarībā no modeļa

Garantijas noteikumi

Uzņēmums Miele Latvijā papildus likumā noteiktajām garantijas prasībām pret pārdevēju, tās neierobežojat, piešķir pircējam prasības pret šādām garantijas saistībām, ja tiek iegādāta jauna iekārta.

I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums

1. Garantija tiek piešķirta šādam laika periodam:
 - a) 24 mēneši sadzīves tehnikas iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai;
 - b) 12 mēneši profesionālām iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai.
2. Garantijas periods sākas no dienas, kad ir izrakstīts rēķins par iekārtas iegādi.

Garantijas periods nevar tikt pagarināts, ja ir veikti garantijas pakalpojumi un piegāde saistībā ar garantiju.

II Garantijas priekšnoteikumi

1. Iekārta ir iegādāta pie specializētā tirgotāja vai tieši uzņēmumā Miele kādā no ES dalībvalstīm, Šveicē vai Norvēģijā un tur arī uzstādīta.
2. Pēc klientu apkalpošanas dienesta darbinieka pieprasījuma tiek uzrādīts garantijas apliecinājums (pirkuma čeks vai aizpildīta garantijas karte).

III Garantijas saturs un apjoms

1. Iekārtas defekti tiek novērstī noteiktā termiņā bez maksas, salabojot vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, ceļa, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums Miele Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kljūst par uzņēmuma Miele Latvijā īpašumu.
2. Garantija neattiecas uz bojājumiem, ko uzņēmums Miele Latvijā jau novērsis, ja vien tie nav radušies Miele Latvijā klientu apkalpošanas dienesta darbinieku tīšas nevērības vai neuzmanības dēļ.
3. Izmantoto materiālu un piederumu piegāde pakalpojumā nav iekļauta.

IV Garantijas ierobežojumi

Garantija neattiecas uz iekārtas bojājumiem vai darbības traucējumiem, kas radušies šādu apstākļu ietekmē.

1. Nepareiza uzstādīšana vai pievienošana, piemēram, spēkā esošo drošības tehnikas noteikumu vai lietošanas, pievienošanas un montāžas instrukciju neievērošana.
2. Paredzētajam nolūkam neatbilstoša lietošana, kā arī neprasmīga lietošana vai apstrāde, piemēram, ar nepiemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai ķimikālijām.
3. Ja iekārta ir iegādāta kādā citā ES valstī, Šveicē vai Norvēģijā, tās īpašo tehnisko specifikāciju dēļ tā ir izmantojama vai nu bez ierobežojumiem, vai tikai ar ierobežojumiem.
4. Ārējas iedarbības ietekmē, piemēram, transportēšanas laikā radušies bojājumi, preci pagrūžot vai tai nokrītot, laikapstākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomainītu neveic uzņēmuma Miele apkalpošanas dienesta darbinieki, kas ir pilnvaroti un sertificēti šo pakalpojumu sniegšanai.
6. Ja netiek izmantotas uzņēmuma Miele oriģinālās rezerves daļas, kā arī Miele piederumi.
7. Stikla plīsumi un bojātas kvēlspuldzes.
8. Elektriskās strāvas un sprieguma svārstības, kas pārsniedz ražotāja norādīto pieļaujamo robežu vai ir zem tās.
9. Lietošanas instrukcijā sniegtā apkopes un tīrišanas noteikumu neievērošana.

V Datu drošība

Personas dati tiek izmantoti tikai un vienīgi pasūtījuma izpildes vai garantijas pakalpojumu veikšanas vadībām, nēmot vērā datu aizsardzības tiesiskos nosacījumus.



www.miele.lv

Vācija - Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh

Miele

G 5450, G 5455, G 5462

lv-LV

M.-Nr. 12 664 520 / 02