


Uzstādīšana

“Miele” ūdens aizsardzības sistēma


Ja iekārta ir pareizi uzstādīta un pievienota, “Miele” ūdens aizsardzības sistēma visā trauku mašīnas ekspluatācijas laikā garantē drošu aizsardzību pret ūdens noplūdes izraisītu kaitējumu.

Ūdens padeve

 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 dzeramā ūdens padeves.

Trauku mašīnu drīkst pievienot aukstā vai siltā ūdens padevei ar maksimālo temperatūru 65 °C.

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

Ūdens padeves šļūtenes garums ir aptuveni 1,5 m. Pie “Miele” specializētajiem tirgotājiem vai “Miele” Klientu atbalsta dienestā var iegādāties 1,5 m garu lokanu metāla pinuma šļūteni (pārbaudes spiediens 14 000 kPa/140 bar) padeves šļūtenes pagarināšanai.

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

Atplūdes drošinātājs nav nepieciešams. Iekārta atbilst spēkā esošo DIN standartu prasībām.

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

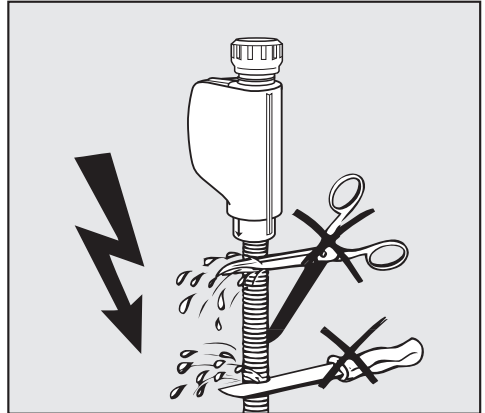
⚠ Izplūstošs ūdens rada bojājumus.

Skrūvsavienojums atrodas zem ūdensvada spiediena un izplūstošais ūdens var radīt bojājumus.

Tāpēc atgrieziet ūdenskrānu lēni, lai pārlicinātos, ka savienojums ir hermētisks. Ja nepieciešams, mainiet blīves novietojumu un ciešāk pieskrūvējiet skrūvsavienojumu.

⚠ Pārspiediena izraisīti bojājumi. Īslaicīgi paaugstināts ūdens spiediens var bojāt trauku mašīnas detaļas.

Lietojiet trauku mašīnu tikai tad, ja tā ir pievienota pie pilnībā atgaisota cauruļvadu tīkla.



⚠ Tīkla spriegums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Ūdens padeves šļūtenē atrodas strāvu vadošas daļas.

Ūdens padeves šļūteni nedrīkst saīsināt vai bojāt (skatiet attēlu).

Uzstādīšana

Ūdens novadīšana

Trauku mašīnas ūdens izvadā ir uzstādīts pretatplūdes vārsts, kas netīrajam ūdenim caur ūdens novadīšanas šļūteni neļauj ieplūst iekārtā.

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

Ūdens novadīšanas šļūteni var pagarināt, izmantojot savienojuma elementu un vēl vienu šļūtenes posmu. Ūdens novadīšanas šļūtene kopumā nedrīkst būt garāka kā 4 m un sūkņēšanas augstums nedrīkst būt lielāks kā 1 m.

Ūdens atsūkņēšanas šļūtenes pievienošanai pie uzstādīšanas vietā instalētas notekūdeņu sistēmas ir jālieto komplektā iekļautā šļūtenes skava (skat. montāžas shēmu).

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

Uzstādīšanas vietā instalētā savienojuma īscaurule, ko izmanto ūdens novadīšanas šļūtenes pievienošanai, var būt paredzēta dažādiem šļūtenes diametriem. Ja ūdens novadīšanas šļūtene pārāk dziļi iesniedzas savienojuma īscaurulē, savienojuma īscaurule ir jāsaīsina. Pretējā gadījumā ūdens novadīšanas šļūtene var tikt nosprostota.

Ūdens novadīšanas šļūteni nedrīkst saīsīnāt!

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



Izplūstoša ūdens nodarīti kaitējumi.

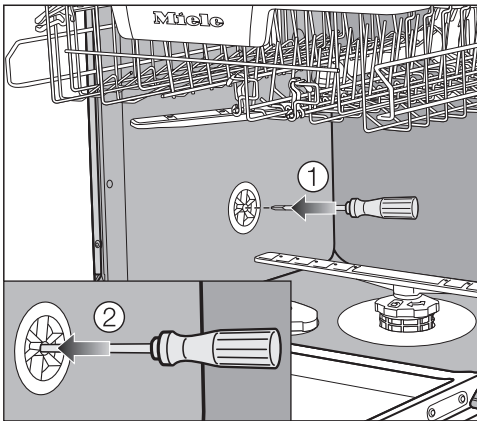
Izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu.

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

Ūdens izvades ventilācija

Ja ūdens novadīšanai paredzētais kanalizācijas savienojums atrodas zemāk nekā apakšējā groza rullīšu vadotne iekārtas durvīs, ūdens izvadam ir jānodrošina gaisa piekļuve. Ja tā netiek nodrošināta, programmas izpildes laikā ūdens caur iesūkšanas vārstu var izplūst no mazgāšanas tvertnes.

- Pilnībā atveriet trauku mašīnas durvis.




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

Ūdens izvades ventilācijas atvere tagad ir atvērta.

Uzstādīšana


Elektrotīkla pieslēgums

Trauku mašīna ir aprīkota ar kontakt-dakšu, lai iekārtu savienotu ar kontakt-ligzdu ar zemējumu.

 Nosmakšanas risks ar dūmgāzēm.

Trauku mašīnas ekspluatācija, izmantojot sadalītājus vai kabeļa pagarinātājus, var radīt kabeļu pārslodzi. Tādējādi var izcelties ugunsgrēks, kurā rodas indīgas dūmgāzes.

Drošības apsvērumu dēļ neizmantojiet sadalītājus un kabeļa pagarinātājus.

 Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

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

Drošības apsvērumu dēļ neizmantojiet sadalītājus un kabeļa pagarinātājus.

Uzstādiet trauku mašīnu tā, lai kontaktligzda būtu brīvi pieejama.

Ja ir bojāts iekārtas barošanas kabelis, to drīkst nomainīt tikai ar īpašu tāda paša veida kabeli (var iegādāties “Miele” Klientu apkalpošanas dienestā). Drošības apsvērumu dēļ nomainītu drīkst veikt tikai uzņēmuma “Miele” pilnvarots speciālists vai “Miele” Klientu apkalpošanas dienests.

Trauku mašīnu nedrīkst pieslēgt strāvas pārveidotājam, ko izmanto neatkarīgos strāvas padeves blokos, piemēram, **saules baterijās**. Pretējā gadījumā sprieguma maksimums iekārtas ieslēgšanas brīdī aktivizēs tās aizsargizslēgšanu. Tādējādi var tikt bojāta iekārtas elektronika.

Trauku mašīnu nedrīkst pieslēgt elektrotīklam, izmantojot tā dēvētās **energoekonomiskās kontaktdakšas**, jo tādējādi tiek samazināta elektroenerģijas padeve un iekārta pārkarst.

Pārliecinieties, ka spriegums, frekvence un drošinātāji uzstādīšanas vietā atbilst uz iekārtas identifikācijas datu plāksnītes norādītajiem parametriem un ka instalētā kontaktligzdu sistēma atbilst trauku mašīnas kontaktdakšai.

Tehniskos datus skatiet uz identifikācijas datu plāksnītes iekārtas durvju labajā pusē.

Pieslēgums elektrotīklam ir jāveic atbilstoši VDE 0100 vadlīnijām.