


## “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 izraisīts apdraudējums veselībai.

Ūdens trauku mašīnā nav dzeramais ūdens!

Nedzeriet ūdeni no trauku mašīnas.

 Apdraudējums veselībai un bojājumi netīra padeves ūdens dēļ.

Padeves ūdens kvalitātei ir jāatbilst attiecīgās valsts, kurā trauku mašīna tiek ekspluatēta, dzeramā ūdens kvalitātes standartiem.

Pieslēdziet trauku mašīnu pie dzera-  
mā 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, piem., 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.

Lai lietotu programmu “SolarSpar” (ja tā ir pieejama), ir nepieciešams siltā ūdens pieslēgums ar (iekārtai pievadītā) ūdens temperatūru ne mazāk kā 45 °C un ne vairāk kā 65 °C.

Jo augstāka ir ieplūstošā ūdens temperatūra, jo labāki ir mazgāšanas un žāvēšanas rezultāti.

Ūdens padeves šļūtenes garums ir aptuveni 1,5 m. Pie “Miele” profesionāļiem 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.

## Uzstādīšana

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 esošajām DIN standartu prasībām.

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

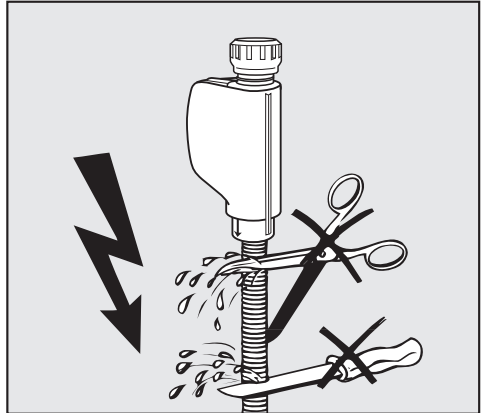
**!** Izplūstoša ūdens nodarīti kaitējumi.

Skrūvsavienojums atrodas zem ūdensvada spiediena un izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu.

Lēni atgriežot ūdenskrānu, pārliedziet, 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 zem sprieguma esošas daļas.

Ūdens padeves šļūteni ir aizliegts īsināt vai bojāt (skat. attēlu).

## 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 saīsināt!

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



Izplūstoša ūdens nodarīti kaitējumi.

Izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu.

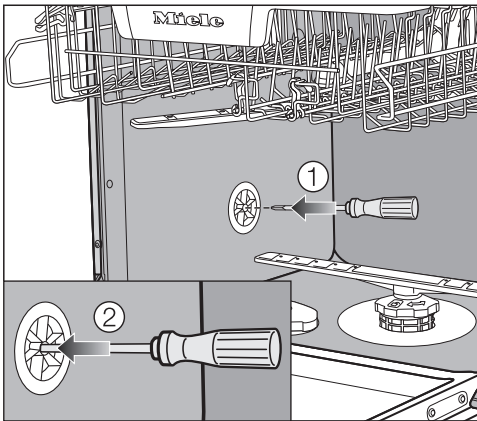
Pēc iekārtas ieslēgšanas pārbaudiet, vai ūdens novadīšanas savienojums ir hermētisks.

## Uzstādīšana

### 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.

## Elektrotīkla pieslēgums

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

Uzstādiet 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 padeves.




**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 iedalītajā ēkas instalācijā izmantot  tipa noplūdes strāvas automātisko slēdzi (RCD).

Bojātu tīkla barošanas kabeli drīkst nomainīt tikai ar īpašu 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 elektrības pieslēguma datiem.

Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

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