


## “Miele” apsaugos nuo vandens daromos žalos sistema


“Miele” užtikrina, kad kvalifikuotai įrengta apsaugos nuo vandens sistema visą indaplovės naudojimo laiką suteikia visapusišką apsaugą nuo vandens daromos žalos.

### Vandens įvadas

 Plovimo tirpalo keliamas pavojus sveikatai.

Indaplovėje naudojamas vanduo nėra geriamasis vanduo!

Jokiu būdu negerkite vandens iš indaplovės.

 Įtekantis užterštas vanduo gali pridaryti žalos ir sukelti sveikatos sutrikimus.

Įtekančio vandens kokybė turi atitikti šalies, kurioje yra naudojama, geriamajam vandeniui taikomas normas.

Prijunkite indaplovę prie geriamojo vandens įvado.

Indaplovę leidžiama jungti prie šalto arba karšto vandens įvado, kurio temperatūra neviršytų maks. 65 °C.

Kai naudojama energetiškai naudinga karšto vandens ruošimo sistema (pvz., saulės energija su cirkuliacine linija), rekomenduojame naudoti karšto vandens jungtį. Tai padės sutaupyti laiko ir elektros energijos. Visose programose bus plaunama tik karštu vandeniu.

Jeigu norite naudoti programą “SolarSpar” (jeigu yra), reikalinga karšto vandens jungtis ir vandens temperatūra nuo 45 °C iki maks. 65 °C (įtekančio vandens temperatūra).

Kuo aukštesnė įtekančio vandens temperatūra, tuo geresnis plovimo ir džiovimo rezultatas.

Vandens įleidimo žarnos ilgis – apie 1,5 m. Žarnos pailginimui “Miele” garantinio aptarnavimo skyriuje ir specializuotoje prekybos vietoje galima įsigyti 1,5 m ilgio lanksčią metalinę žarną (bandymo slėgis 14 000 kPa / 140 bar).

## Įrengimas

Jungimui reikalingas uždarymo vožtuvas su  $\frac{3}{4}$  colio jungiamuoju sriegiu. Jei-  
gu nėra uždarymo vožtuvo, indaplovės  
jungimą prie geriamojo vandens įvado  
patikėkite santechnikui.

Atbulinis vožtuvas nėra būtinas. Prietai-  
sas atitinka galiojančių DIN normų rei-  
kalavimus.

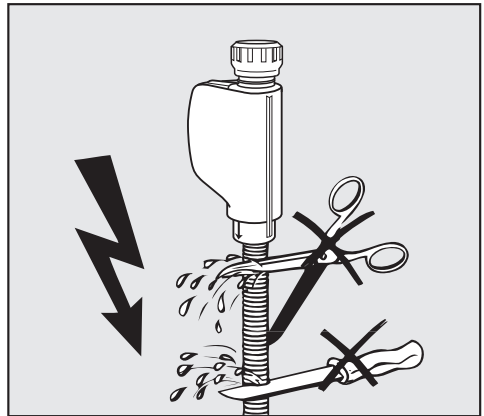
Vandens jungties slėgis gali svyruoti  
nuo 50 kPa iki 1000 kPa. Jeigu vandens  
slėgis yra aukštesnis, būtina montuoti  
slėgio ribojimo vožtuvą.

⚠ Vandens nuotėkio padaryta žala.  
Srieginę jungtį veikia vandens slėgis,  
o ištekėjęs vanduo gali pridaryti ža-  
los.

Lėtai sukdami čiaupą patikrinkite, ar  
jungtis sandari. Patikrinkite sandariklį  
ir srieginę jungtį.

⚠ Rūgščių daromi pažeidimai.  
Trumpam padidėjęs vandens slėgis  
gali apgadinti indaplovės konstrukci-  
nius elementus.

Kad išvengtumėte prietaiso pažeidi-  
mų, junkite indaplovę tik prie vamz-  
džių sistemos, iš kurios visiškai iš-  
leistas oras.



⚠ Įtampos sukeltas elektros smū-  
gio pavojus.

Vandens įleidimo žarnoje yra dalių,  
kuriomis teka elektros srovė.

Vandens įleidimo žarną draudžiama  
trumpinti arba kitaip pažeisti (žr.  
pav.).

## Vandens išleidimas

Vandens nuotake įmontuotas atbulinės eigos vožtuvas apsaugo, kad panaudotas vanduo per vandens nuotako žarną negalėtų tekėti atgal į prietaisą.

Indaplovė pristatoma su 1,5 m ilgio lanksčia vandens išleidimo žarna (vidinis skersmuo: 22 mm).

Vandens išleidimo žarną galima pailginti jungiamąja detale prijungus kitą žarną. Vandens išleidimo linija negali būti ilgesnė negu 4 m, o siurbimo aukštis negali viršyti 1 m.


Žarnos jungimui prie vandens išleidimo sistemos naudokite kartu pristatomą žarnos apkabą (žr. montavimo schemą).

Žarną galima tiesti į dešinę arba į kairę pusę.

Prijungimo vietoje naudojamas vandens išleidimo žarnos prijungimo atvamzdis tinka įvairaus skersmens žarnoms. Jei gu prijungimo atvamzdis pernelyg giliai išleidimo žarnoje, būtina sutrumpinti prijungimo atvamzdį. Priešingu atveju gali užsikimšti vandens išleidimo žarna.

Draudžiama trumpinti vandens išleidimo žarną!

Vandens išleidimo žarna turi būti tiesi ir nesuspausta.

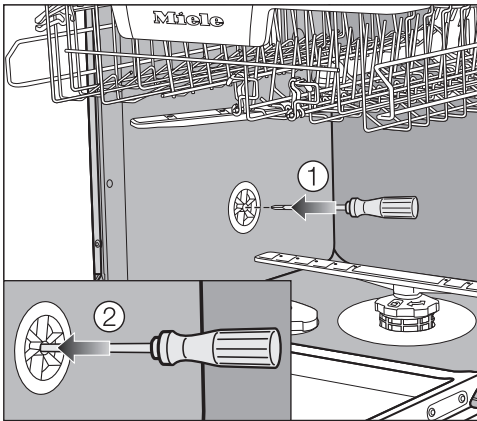
 Vandens nuotėkio padaryta žala. Ištekėjęs vanduo gali pridaryti žalos. Po pirmojo paleidimo įsitikinkite, kad vandens nuotakas sandarus.

# Įrengimas

## Vandens nuotako vėdinimas

Jeigu vandens nuotako jungtis prietaiso įrengimo vietoje įrengta žemiau už durelėse esantį apatinio krepšio ritinėlių kreipiklį, vandens nuotaką būtina vėdinti. Kitaip programos metu dėl vakuuminio kėliklio poveikio iš plovimo kameros gali pradėti tekėti vanduo.

- Iki galo atidarykite indaplovės dureles.



- Ištraukite apatinį krepšį.
- Įstatykite atsuktuvą į vidurinę vėdinimo vožtuvo angą kairėje plovimo kameros sienelėje ①.
- Kiškite atsuktuvą gilyn į angą, kol pradursite toliau esančią membraną ②.

Vandens nuotako vėdinimo anga atidaryta.

## Elektros jungtis

Indaplovė yra parengta jungti prie kištukinio lizdo su apsauginiu kontaktu.

Pastatykite indaplovę, kad jos kištukinis lizdas būtų lengvai pasiekiamas. Jeigu taip nėra, pasirūpinkite, kad kiekvienas elektros instaliacijos polius turėtų skiriamąjį įtaisą.




Gaisro pavojus dėl perkaitimo.

Indaplovę prijungę prie sudėtinių kištukinių lizdų arba ilgintuvų, galite viršyti kabelio apkrovą.

Kad išvengtumėte galimų pavojų, nenaudokite ilgintuvų arba sudėtinių kištukinių lizdų.

Elektros instaliacija turi būti įrengta pagal VDE 0100.

Indaplovę jungiant prie namų elektros tinklo, saugumo sumetimais rekomenduojama naudoti  tipo liekamosios srovės apsauginį išjungiklį (RCD).

Pažeistą maitinimo laidą leidžiama pakeisti tik to paties tipo nauju maitinimo laidu (galima įsigyti "Miele" garantinės priežiūros skyriuje). Saugumo sumetimais keitimą gali atlikti tik kvalifikuotas specialistas arba "Miele" garantinės priežiūros skyriaus darbuotojas.

Specifikacijų lentelėje nurodyta informacija apie nominalią imamąją galią ir tinkamus saugiklius. Šiuos duomenis palyginkite su elektros jungties duomenimis pastatymo vietoje.

Kilus abejonų, pasikonsultuokite su elektriku.

Indaplovę draudžiama jungti prie autonominų inverterių, kurie naudojami autonominiuose elektros maitinimo šaltiniuose, pvz., saulės energijos. Įjungus indaplovę, dėl ribinės apkrovos gali suveikti apsauginio išsijungimo funkcija. Gali būti pažeista prietaiso elektronika.