

# Įrengimas

## “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 tirpalas sukelia pavojų sveikatai.

Indaplovėje naudojamas vanduo nėra geriamasis vanduo!

Jokiu būdu negerkite vandens iš indaplovės.



Naudojamas nešvarus vanduo gali sukelti materialinę žalą ir sutrikdyti sveikatą.

Įtekančio vandens kokybė turi atitikti šalies, kurioje yra naudojamas prietaisas, geriamojo vandens reikalavimus.

Prijunkite indaplovę prie geriamojo vandens įvado.

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

Jeigu 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 plauinama tik karštu vandeniu.

Vandens įleidimo žarna yra 1,5 m ilgio. 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).

Jungimui reikalingas uždarymo vožtuvas su  $\frac{3}{4}$  colio jungiamuoju sriegiu. Jei-  
gu nėra uždarymo vožtuvo, indaplovę  
prijungti prie geriamojo vandens turėtų  
santehnikas.

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

Vandens jungties slėgis turi svyruoti nuo  
50 kPa iki 1000 kPa. Jeigu vandens slė-  
gis yra aukštesnis, būtina įmontuoti slė-  
gio ribojimo vožtuvą.

⚠ Žala dėl vandens nuotėkio.

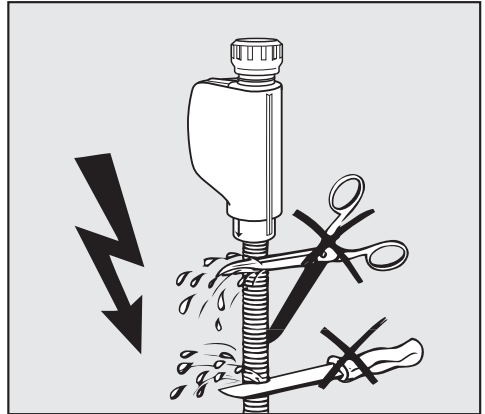
Srieginę jungtį veikia vandens slėgis,  
o ištekėjęs vanduo gali padaryti ža-  
los.

Lėtai sukdami vandens čiaupą patik-  
rinkite, ar jungtis sandari. Prireikus  
pakoreguokite sandariklio padėtį ir  
srieginę jungtį.

⚠ Pažeidimai dėl viršslėgio.

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.



⚠ Elektros smūgio pavojus dėl tink-  
lo įtampos.

Vandens įleidimo žarnoje yra dalių,  
kuriomis teka elektros srovė.

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

# Įrengimas

## 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 atvamzdis. Priešingu atveju gali užsikimšti vandens išleidimo žarna.

Draudžiama trumpinti vandens išleidimo žarną!

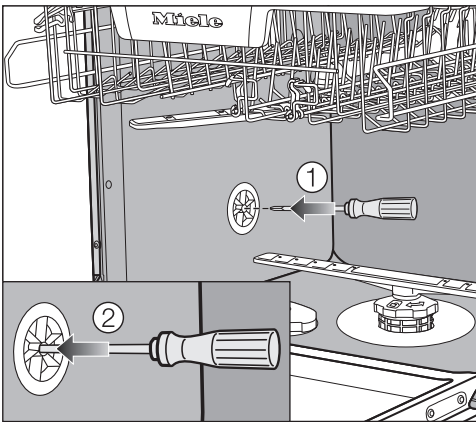
Vandens išleidimo žarna turi būti tiesi ir nesuspausta.

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

## 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.

# Įrengimas

## Elektros jungtis

Indaplovė yra visiškai parengta jungimui prie kištukinio lizdo su apsauginiu kontaktu.

 Pavojus uždusti dūmais.

Indaplovę prijungę prie sudėtinių kištukinių lizdų arba ilgintuvų, galite viršyti kabelio apkrovą. Gali kilti gaisras, kurio metu susiformuos nuodingi dūmai.

Kad išvengtumėte galimų pavojų, ne naudokite ilgintuvų arba sudėtinių lizdų.

 Gaisro pavojus dėl perkaitimo.

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

Kad išvengtumėte galimų pavojų, ne naudokite ilgintuvų arba sudėtinių lizdų.

Pastatykite indaplovę, kad jos kištukinis lizdas būtų lengvai prieinamas.

Jeigu maitinimo laidas yra pažeistas, keiskite jį tik to paties tipo nauju maitinimo laidu (galima įsigyti “Miele” garantinės priežiūros skyriuje). Saugumo sumetimais keitimą gali atlikti tik “Miele” įgaliotas specialistas arba “Miele” garantinės priežiūros skyrius.

Indaplovę draudžiama jungti prie autonominių inverterių, kurie naudojami autonominiuose elektros maitinimo šaltiniuose, pvz., **saulės energijos**. Įjungus prietaisą, dėl ribinės apkrovos gali suveikti apsauginio išsijungimo funkcija. Gali pažeisti prietaiso elektroniką. Prietaisą draudžiama naudoti su taip vadinamais **energiją taupančiais kištukais**, nes sumažėja į prietaisą tiekiamą energija ir jis pernelyg įkaista.

Įsitikinkite, ar Jūsų namų elektros įtampa, dažnis ir saugikliai atitinka specifikacijų lentelėje nurodytus duomenis ir ar įrengta kištukinių lizdų sistema sutampa su indaplovės kištukų sistema.

Techniniai duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje, durelių dešinėje pusėje.

Elektros instaliacija turi būti įrengta pagal VDE 0100.