



Miele systém ochrany proti poškodeniu vodou

Pri Miele ochrannom systéme zaručuje Miele pri odborne vykonanej inštalácii rozsiahlu ochranu pred škodami spôsobenými vodou počas celej doby životnosti umývačky riadu.

Prívod vody

 Nebezpečenstvo ohrozenia zdravia umývacou vodou.

Voda v umývačke riadu nie je pitná!
Nepite vodu z umývačky riadu.

 Ohrozenie zdravia a škody z dôvodu znečistenej pritekajúcej vody. Kvalita pritekajúcej vody musí zodpovedať špecifikácii pitnej vody v krajine, v ktorej sa umývačka riadu prevádzkuje. Umývačku riadu pripojte na pitnú vodu.

Umývačka riadu smie byť pripojená na studenú alebo teplú vodu do maximálne 60 °C.

Pri energeticky priaznivom ohreve vody, napr. solárnou energiou s cirkulačným potrubím odporúčame pripojenie na teplú vodu. Tým sa šetrí čas a náklady na elektrickú energiu. Pritom sa bude umývať vo všetkých programoch teplou vodou.

Pre použitie Solárny úsporný (ak je k dispozícii) je potrebné pripojenie najmenej 45 °C a najviac 60 °C (teplota pritekajúcej vody).

Čím vyššia je teplota pritekajúcej vody, tým lepší je výsledok čistenia a sušenia.

Prívodná hadica je asi 1,5 m dlhá. Na predĺženie je možné dodať 1,5 m dlhú ohybnú kovovú hadicu (skúšobný tlak 14 000 kPa/ 140 bar), obdržíte ju u špecializovaného predajcu alebo u servisnej služby Miele.

Pre pripojenie je potrebný uzatvárací ventil s prípojkovým závitom ¾". Ak nie je k dispozícii uzatvárací ventil, potom musí umývačku riadu k potrubiu s pitnou vodou pripojiť len kvalifikovaný inštalatér.

Pripojovací tlak vody musí byť medzi 50 a 1.000 kPa. Pri vyššom tlaku vody je nutné zabudovať redukčný ventil.

Inštalácia

⚠ Škody vzniknuté vytekajúcou vodou.

Skrutkovací spoj je pod tlakom vody v potrubí a vytekajúca voda môže spôsobiť škody.

Skontrolujte preto pomalým otvorením vodovodného kohútika, či je pripojenie tesné. Opravte popripade usadenie tesnenia a závit.

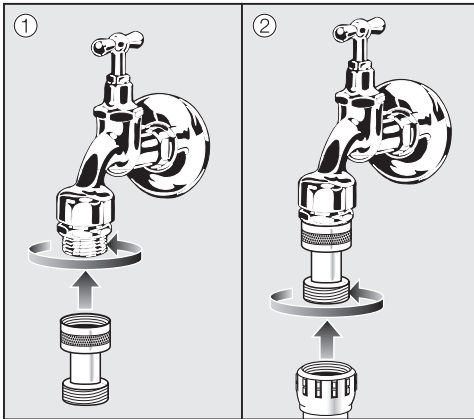
⚠ Škody z dôvodu pretlaku.

Krátkodobým zvýšením tlaku vody sa môžu poškodiť súčasti umývačky riadu.

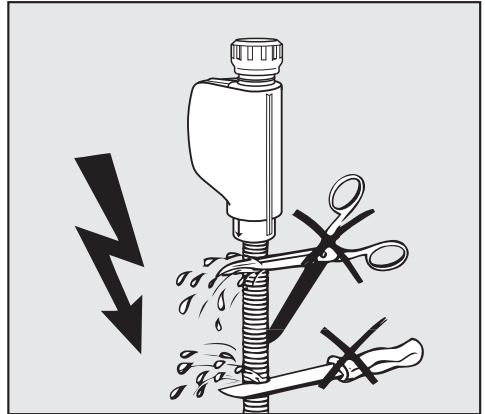
Umývačku riadu prevádzkujte len ak je pripojená k úplne odvzdušnenému vodovodnému potrubiu, aby ste zabránili poškodeniu prístroja.

Predpis pre Nemecko

Pre ochranu pitnej vody musí byť nainštalovaný priložený spätný ventil medzi vodovodný kohútik a prívodnú hadicu vody.



- Naskrutkujte spätný ventil na vodovodný kohútik.
- Naskrutkujte prívodnú hadicu vody na závit spätného ventilu.



⚠ Nebezpečenstvo úrazu sieťovým napätím.

V prívodnej hadici sa nachádzajú časti pod napätím.

Prívodná hadica sa nesmie skracovať alebo poškodiť (viď vyobrazenie).

Odtok vody

Do odtoku umývačky riadu je zabudovaný spätný ventil takže cez odtokovú hadicu do prístroja nemôže natiecť špinavá voda.

Umývačka riadu je vybavená pružnou odtokovou hadicou, dlhou. 1,5 m (svetlosť 22 mm).

Odtokovú hadicu je možné predĺžiť pomocou spojky a ďalšej hadice. Vypúšťacie potrubie môže byť dlhé max. 4 m a nesmie byť prekročená výtlačná výška 1 m.


Pre pripojenie hadice na odpad v mieste inštalácie použijete hadicovú svorku, ktorá je súčasťou dodávky (viď montážny plán)

Hadicu je možné viesť vpravo alebo vľavo.

V mieste inštalácie umiestnené pripojovacie hrdlo pre vypúšťaciu hadicu môže byť skonštruované pre rôzne priemery hadíc. Ak je pripojovacie hrdlo zastrčené príliš ďaleko do vypúšťacej hadice, musí sa toto skrátiť. Inak sa vypúšťacia hadica môže upchať.

Vypúšťacie hadice sa nesmú skracovať.

Vypúšťaciu hadicu nainštalujte bez zalomenia, beztlakovo a bez ťahu.

 Škody vzniknuté vytekajúcou vodou.

Vytekajúca voda môže spôsobiť škody.

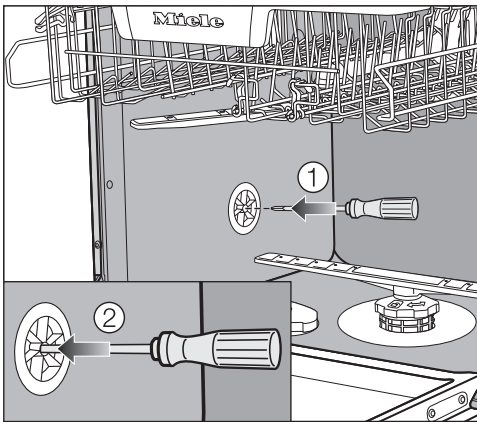
Po uvedení do prevádzky sa uistite, že je odtok vody utesnený.

Inštalácia

Odvetranie odtoku vody

Ak je prípojka odtoku vody v mieste inštalácie uložená nižšie ako vodiaca drážka pre kolieska spodného koša v dverkách, musí byť odtokový systém odvetrávaný. Inak môže z umývacieho priestoru počas programu vytekať voda dôsledkom sacieho efektu.

- Úplne otvorte dvierka umývačky riadu.



- Vytiahnite spodný kôš.
- Zasuňte skrutkovač do prostredného otvoru vetracieho ventilu v ľavej stene umývacieho priestoru ①.
- Zatlačte skrutkovač do prostredného otvoru vetracieho ventilu v ľavej stene umývacieho priestoru. ②.

Vetrací otvor odtoku vody je teraz otvorený.

Elektrické pripojenie

Umývačka riadu je sériovo vybavená „zástrčkou“ na pripojenie do zásuvky s ochranným kontaktom.

Umývačku umiestnite tak, aby bola zásuvka voľne prístupná. Ak nie je zástrčka voľne dostupná, zabezpečte, aby v mieste inštalácie bolo k dispozícii zariadenie odpájajúce všetky póly.



Nebezpečenstvo požiaru prehriatím.

Prevádzka umývačky riadu na viacnásobných zásuvkách a predĺžovacích kábloch môže spôsobiť preťaženie káblov.

Z bezpečnostných dôvodov nepoužívajte viacnásobné zásuvky a predĺžovacie káble.

Elektrická inštalácia musí byť v súlade s VDE 0100.

Z bezpečnostných dôvodov odporúčame v domovej inštalácii príslušnej pre elektrické pripojenie umývačky riadu použitie prúdového chrániča (RCD) typu



Poškodený prívodný sieťový kábel môže byť nahradený len špeciálnym káblom rovnakého typu (dostať u servisnej služby Miele). Z bezpečnostných dôvodov môže výmenu vykonať len kvalifikovaný autorizovaný odborník, alebo servisná služba Miele.

O menovitom príkone a príslušnom istení informuje návod na použitie alebo typový štítok. Porovnajte tieto údaje s parametrami elektrickej prípojky v mieste inštalácie.

V prípade pochybností sa spýtajte kvalifikovaného elektrikára.

Dočasná alebo trvalá prevádzka sebestačného alebo nie sieťovo synchronizovaného zariadenia na dodávku energie (ako napr. ostrovné siete, back-up systémy) je možná. Predpokladom pre prevádzku je, aby malo zariadenie na dodávku energie údaje v súlade s nariadením EN 50160 prípadne porovnateľné. Ochranné opatrenia určené pre inštaláciu tohto Miele produktu v domácnosti musia byť zabezpečené aj pre ostrovnú prevádzku alebo nie sieťovo synchronizovanú prevádzku čo sa týka jej funkcie ako aj spôsobu práce, alebo musia byť nahradené rovnocennými opatreniami pri inštalácii. Tak ako je to napríklad popísané v aktuálnom zverejnení VDE-AR-E 2510-2.