

Telepítés

A Miele vízvédelmi rendszere

A Miele vízvédelmi rendszeréért szakemberű beszerelés esetén a Miele a mosogatógép teljes élettartamára garanciát vállal a vízkárokkal szembeni átfogó védelemre.

Vízbevezetés



A mosogatóvíz ártalmas lehet az egészségre.

A mosogatógépben lévő víz nem ivóvíz.

Ne igyon vizet a mosogatógépből.



A szennyezett befolyó víz veszélyeztetheti az egészségét, és károkat okozhat.

A befolyó víz minőségének meg kell felelnie a mosogatógép üzemeltetése szerinti ország ivóvízre vonatkozó követelményeinek.

Csatlakoztassa a mosogatógépet az ivóvízhálózatra.

A mosogatógépet hideg vagy max. 60 °C-os meleg vízre szabad csatlakoztatni.

Energetikailag kedvezőbb melegvíz-előállítási módszer, pl. keringtető vezetékes napkollektor alkalmazása esetén javasoljuk a melegvízre való csatlakoztatást. Ezáltal villamosenergia-költséget és időt takarít meg. Így a gép minden programban meleg vízzel mosogat.

A(z) SolarSpar program használatához (ha van) legalább 45 °C-os és maximum 60 °C-os (a befolyó víz hőmérséklete) melegvízes csatlakozás szükséges. Minél magasabb a befolyó víz hőmérséklete, annál jobb a tisztítási és szárítási eredmény.

A vízbevezető tömlő kb. 1,5 m hosszú. Ehhez hosszabbító toldatként egy 1,5 m hosszú, hajlékony fémcsövet (vizsgálati nyomás 14 000 kPa/140 bar) is beszerelhet a Miele szakkereskedőjénél vagy a Miele Ügyfélszolgálatánál.

A csatlakoztatáshoz 3/4"-os menetű elzárószelep szükséges. Zárószelep hiányában a mosogatógépet csak engedéllyel rendelkező vízvezeték-szerelő csatlakoztathatja az ivóvízvezetékhez.

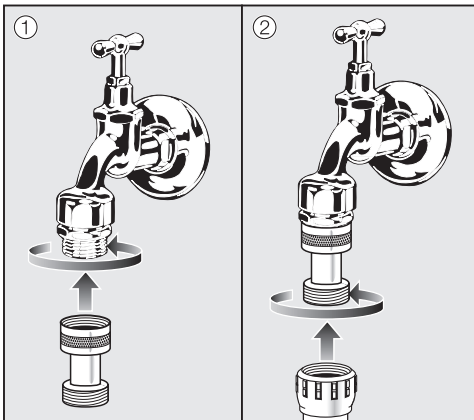
A vízcsatlakozási nyomásnak 50 és 1 000 kPa között kell lennie. Magasabb vízcsatlakozási nyomás esetén nyomáscsökkentő szelepet kell beépíteni.

⚠ A kifolyó víz által okozott károk. A csavarzat a vízvezeték nyomása alatt áll, és a kifolyó víz károkat okozhat.

Ezért a csatlakozás tömítettségét az elzárócsap lassú megnyitásával ellenőrizze. Adott esetben korrigálja a tömítés és a csavarzat illeszkedését.

Németországra vonatkozó előírás

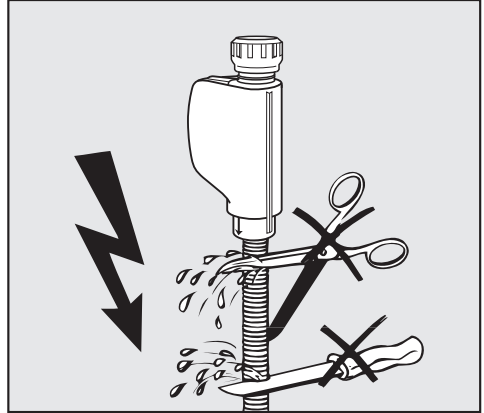
Az ivóvíz védelme érdekében szerelje be a mellékelt visszaáramlás-gátlót az elzárócsap és a vízbevezető tömlő közé.



- Csavarja a visszaáramlás-gátlót az elzárócsapra.
- Csavarja a vízbevezető tömlőt a visszaáramlás-gátló menetére.

⚠ A túlnyomás károkat okozhat. A rövid időre megnövelt víznyomás a mosogatógép alkatrészeinek károsodását okozhatja.

A mosogatógépet csak akkor üzemeltesse, ha teljesen légtelenített csőhálózatra van csatlakoztatva.



⚠ A hálózati feszültség áramütést okozhat.

A vízbevezető tömlőben áramot vezető részek találhatóak.

A vízbevezető tömlőt nem szabad megrövidíteni vagy károsítani (lásd az ábrát).

Telepítés

Vízvezetés

A mosogatógép vízvezetésébe egy visszacsapó szelep van beépítve, így nem juthat szennyvíz a lefolyótömlőn át a mosogatógéphez.

A mosogatógépet egy kb. 1,5 m hosszú, hajlékony lefolyócsővel szerelték fel (cső belső átmérő: 22 mm).

A tömlőhöz egy összekötő idommal egy másik tömlő is csatlakoztatható. A lefolyócső hossza legfeljebb 4 m lehet, a szivattyúzási magasság pedig nem haladhatja meg az 1 m-t.

A tömlőnek a beépített lefolyórendszerhez való csatlakoztatására használja a hozzá csomagolt tömlőbilincset (lásd Szerelési terv).

A tömlőt vezetheti jobbra vagy balra.

A beépített csatlakozócsonk a lefolyócsőhöz különböző tömlőátmérőkhöz lehetnek kialakítva. Ha a csatlakozócsonk túl messzire benyúlik a lefolyócsőbe, meg kell rövidíteni a csatlakozócsonkot. Egyébként eltömődhet a lefolyócső.

A lefolyótömlőt nem szabad lerövidíteni!

A lefolyótömlőt törés- és nyomásmentesen ill. huzatmentes helyen helyezze el.



A kifolyó víz károkat okozhat.

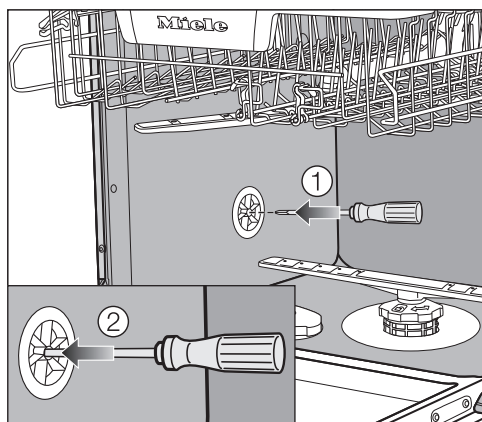
A kifolyó víz károkat okozhat.

Győződjön meg az üzembe helyezés után arról, hogy a vízvezetés tömített-e.

Vízvezetés szellőztetése

Ha a vízvezetés számára beépített csatlakozó mélyebben van, mint az alsó kosár görgőinek vezetősínje az ajtóban, a vízvezetést szellőztetni kell. Ellenkező esetben program közben a víz a szívóhatás miatt kifolyhat a mosogatótérből.

- Nyissa ki teljesen a mosogatógép ajtaját.



- Húzza ki az alsó kosarat.
- Vezessen egy csavarhúzó a szellőzőszelep középső nyílásába a mosogatótér bal oldali falán ①.
- Nyomja a csavarhúzót tovább a nyílásba, és nyomja át a mögötte lévő membránt ②.

A vízkivezetés szellőzőnyílása most nyitva van.

Telepítés

Elektromos csatlakoztatás

A mosogatógép alap kivitelben egy védőérintkezős aljzathoz való „csatlakoztatásra készen” készül.

Úgy állítsa fel a mosogatógépet, hogy a dugaszoló aljzat szabadon hozzáférhető legyen. Ha a dugaszolóaljzat nem szabadon hozzáférhető, biztosítsa, hogy hálózati oldalról minden pólushoz megszakító berendezés álljon rendelkezésre.




A túlmelegedés tüzet okozhat.

A mosogatógép elosztókon vagy hosszabbító kábeleken való üzemeltetése a kábel túlterheltségéhez vezethet.

Biztonsági okokból ne használjon elosztókat és hosszabbító kábeleket.

Az elektromos berendezést a VDE 0100 szerint kell kivitelezni.

Biztonsági okból a ház mosogatógép elektromos csatlakozásához rendelt biztosítékánál  típusú hibaáram védőkapcsoló (RCD) használatát ajánljuk.

Sérült csatlakozóvezetékét csak ugyanolyan típusú speciális csatlakozóvezetékkel szabad helyettesíteni (kapható a Miele Ügyfélszolgálatánál). Biztonsági okokból a cserét csak a Miele Ügyfélszolgálat vagy egy megfelelően képzett szakember végezheti el.

A névleges teljesítményfelvételtől és a megfelelő biztosítékról ez a használati útmutató vagy a típustábla ad felvilágosítást. Ezeket az adatokat vesse össze a helyszíni elektromos csatlakozás paramétereivel.

Kétség esetén kérdezzen meg egy elektrotechnikai szakembert.

Lehetséges az önálló vagy a hálózattal nem szinkronban álló energiaellátó rendszer időszakos vagy folyamatos üzemeltetése (például szigethálózatok, biztonsági tartalékrendszerek). Az üzemeltetés feltétele, hogy az energiaellátó rendszer megfeleljen az EN 50160 vagy hasonló szabvány előírásainak. A házi elosztórendszerrel és ezzel a Miele termékkel kapcsolatban előírányzott óvintézkedéseket a működést és a működési módot tekintve sziget üzemben vagy a hálózattal nem szinkronban álló üzem esetén is biztosítani kell, illetve azonos intézkedésekkel kell helyettesíteni a telepítésnél. Mint például a VDE-AR-E 2510-2 aktuális kiadványában leírtak szerint.