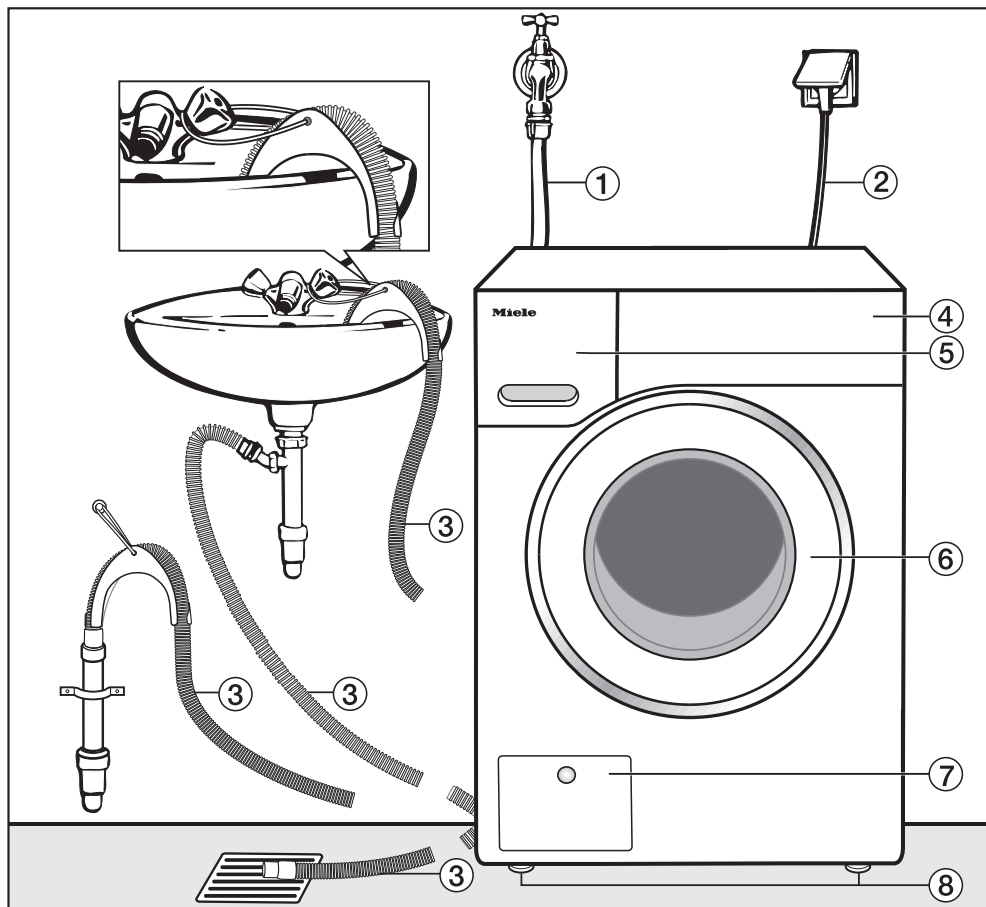


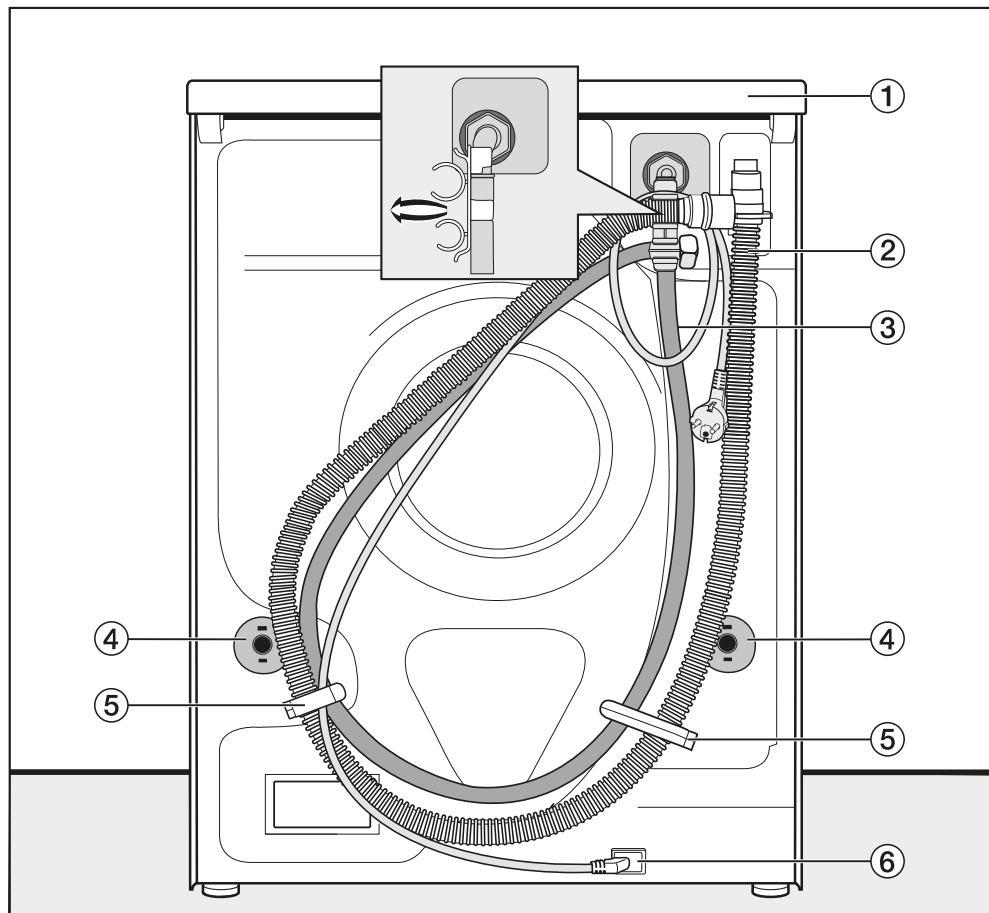
Paigaldus

Eestvaade



- | | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| ① Vee täitevoolik | ⑤ Pesuvahendisahtel |
| ② Elektriühendus | ⑥ Uks |
| ③ Põlvega (äravõetav) tühjendusvoolik vee ärajuhtimise võimalusega | ⑦ Tühjendusfiltri, tühjenduspumba ja avariivabastuse luuk |
| ④ Juhtpaneel | ⑧ 4 reguleeritavat jalga |

Tagantvaade



- | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| ① Kaaneserv koos haaramiskohtadega transportimiseks | ④ Pöördkinnised transportitugedega |
| ② Tühendusvoolik | ⑤ Vee täite- ja tühendusvooliku transportihoidikud |
| ③ Vee täitevoolik | ⑥ Elektriühendus |

Paigaldus

Paigalduspind

Paigalduspinnaks sobib kõige paremini betoonpõrand. Erinevalt puittaladele ehitatud põrandast ja nn ujuvast põrandast satub betoonpind tsentrifuugimise ajal väga harva resonantsi.

Pange tähele:

- Loodige pesumasin-kuivati nii, et see seisaks stabiilselt.
- Ärge asetage pesumasinat-kuivatit pehmetele põrandakatetele, kuna masin hakkab sel juhul tsentrifuugimise ajal vibreerima.

Paigaldamisel puittaladel asetsevale kattele tuleb arvestada järgnevat.

- Asetage pesumasin-kuivati kihtpuudust plaadile (vähemalt 59 × 52 × 3 cm). Plaat tuleb võimalikult paljude talade külge kruvida, kindlasti ei piisa ainult põrandalaudade külge kinnitamisest.

Nõuanne: Paigaldage pesumasin-kuivati võimalikult ruumi nurka, kus kate on kõige stabiilsem.

⚠ Kinnitamata pesumasin-kuivati võib põhjustada vigastusi.

Paigaldamisel eraldi vundamendile (betoonist või kividest laotud soklile) on oht, et pesumasin-kuivati kukub tsentrifuugimise ajal soklilt alla.

Kinnitage pesumasin-kuivati kinnitusklambriga (juurdeostetav tarvik).

Pesumasina-kuivati paigalduskohta kandmine

⚠ Fikseerimata kaas võib põhjustada vigastusi.

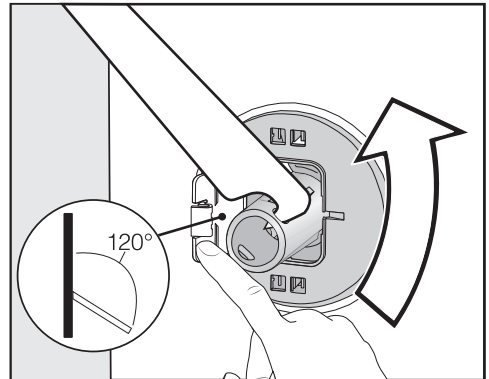
Kaane tagumine kinnitus võib väliste mõjude tõttu hapraks muutuda. Kaas võib teisaldamise ajal küljest tulla.

Enne teisaldamist kontrollige, kas kaane üleulatus on kindlalt paigal.

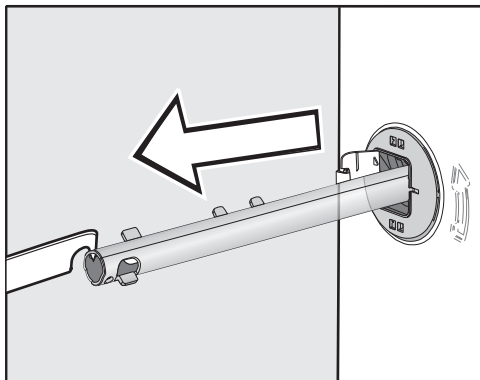
- Hoidke pesumasinat-kuivatit kandmise ajal seadme esimestest jalgadest ja tagumisest kaaneservast.

Transpordikaitsme eemaldamine

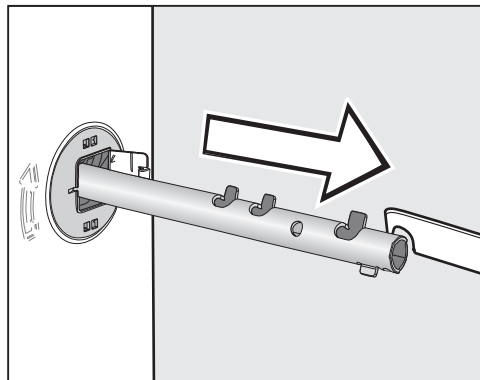
Vasakpoolse transporditoe eemaldamine



- Vajutage klappi väljapoole ning keerake transpordituge kompleksis oleva mutrivõtme abil 90°.

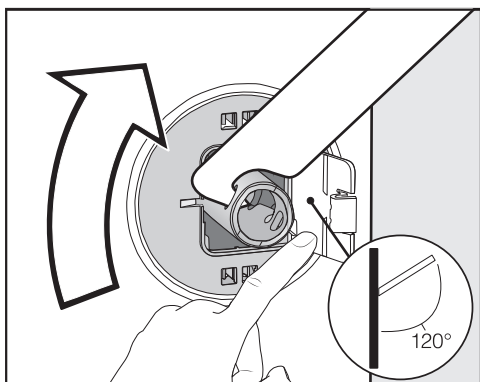


- Tõmmake transporditugi välja.



- Tõmmake transporditugi välja.

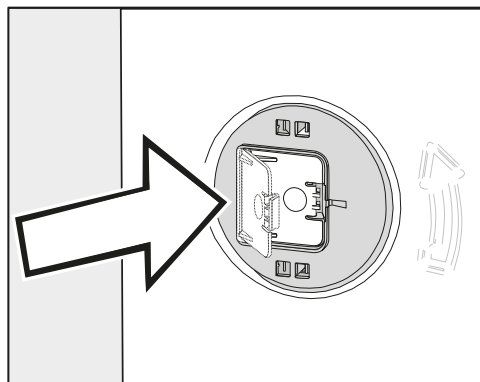
Parempoolse transporditoe eemaldamine



- Vajutage klappi väljapoole ning keerake transpordituge kompleksis oleva mutrivõtme abil 90°.

Avade sulgemine

⚠ Teravad servad võivad põhjustada vigastusi.
Sulgemata avadest haaramise korral tekib vigastusohu.
Sulgege väljavõetud transpordikaitsme avad.



- Vajutage klappe tugevalt, kuni need lukustuvad.

Paigaldus

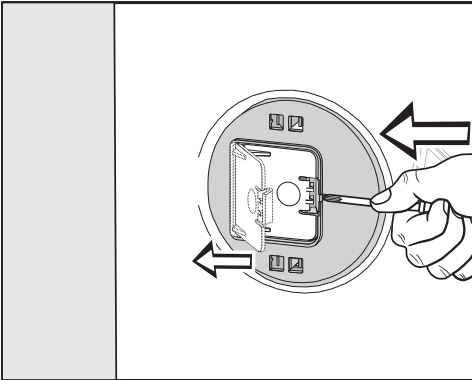
Transpordikaitse paigaldamine

⚠ Vale transport võib põhjustada kahjustusi.

Ilma transpordikaitseta transpordil võib pesumasin-kuivati kahjustada saada.

Hoidke transpordikaitse alles. Paigaldage enne pesumasina-kuivati transporti (nt kolimisel) transpordikaitse.

Klappide avamine



- Vajutage terava esemega, nt kitsa kruvikeerajaga lukustushaakidele.

Klapp avaneb.

Transporditugede paigaldamine

- Paigaldage eemaldamisele vastupidises järjekorras.

Nõuanne: Tõstke trumlit veidi, siis on transporditugesid kergem paigaldada.

Paigaldamine tööpinna alla

Tööpinna alla paigaldamise komplekti* peab monteerima ja demonteerima spetsialist.

- Vajalik on **tööpinna alla paigaldamise komplekt***. Tööpinna alla paigaldamise komplektiga* kaasasolev katteplekk asendab pesumasina-kuivati kaant. Katteplekk tuleb elektriõhutuse tarbeks tingimata paigaldada.
- Vee juurde- ja äravool ning elektriühendus peavad olema paigaldatud pesumasina-kuivati vahetusse lähedusse ja olema ligipääsetavad.

Tööpinna alla paigaldamise komplektiga on kaasas paigaldusjuhend.

* juurdeostetav tarvik

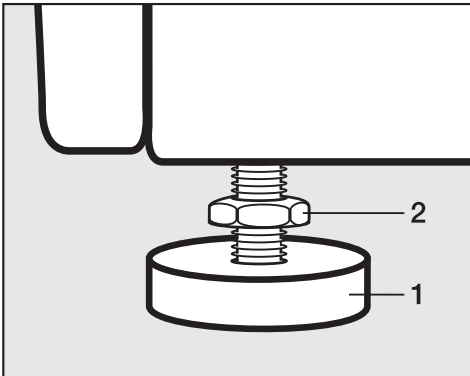
Pesumasina-kuivati loodimine

Pesumasin-kuivati peab seisma püstloodis ja stabiilselt kõigil neljal jalal, et oleks tagatud selle laitmatu töötamine.

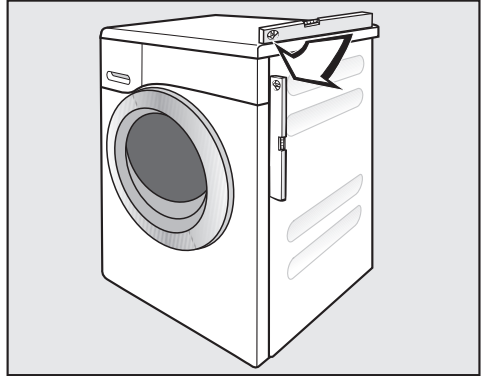
Asjatundmatu paigaldamine suurendab vee- ja energiakulu ja pesumasin-kuivati võib hakata nihkuma.

Jala väljakeeramine ja kontramutriga kinnitamine

Pesumasina-kuivati tasakaalustamine toimub nelja kruvitava jalaga. Tarnimisel on kõik jalad sisse keeratud.



- Keerake kontramutter **2** kaasasoleva mutrivõtme päripäeva lahti. Keerake kontramutter **2** koos jalaga **1** välja.



- Kontrollige vesiloodiga, kas pesumasin-kuivati on loodis.
- Hoidke jalga **1** torutangide abil kinni. Keerake kontramutter **2** mutrivõtme abil uuesti vastu korpust kinni.

⚠ Valesti rihtitud pesumasinat-kuivatist põhjustatud kahjustuste oht. Kontramutriga kinnitamata jalgade korral tekib oht pesumasina-kuivati liikumiseks.

Keerake jalgade kõik neli kontramutterit kindlalt vastu korpust. Kontrollige ka neid jalgu, mida rihtimise käigus välja ei keeratud.

Paigaldus

Veelekke kaitsesüsteem

“Miele” veelekke kaitsesüsteem tagab ulatusliku kaitse pesumasina-kuivati poolt tekitatavate veekahjustuste eest.

Süsteem koosneb peamiselt järgmistest osadest:

- täitevoolikust
- elektroonikast ning välja- ja ülevoolukaitsmest
- tühjendusvoolikust

Täitevoolik

- Kaitse vooliku lõhkemise eest

Täitevooliku lõhkemissurve on üle 7000 kPa.

Elektroonika ja korpus

- Põhjavann

Pesumasina-kuivati lekete tõttu välja-voolav vesi kogutakse põhjavanni. Ujuklülitiga lülitatakse vee juurdevooluventiilid välja. Vee juurdevool on suletud. Pesuvee mahutis olev vesi pumbatakse välja.


- Vee ülevoolukaitse

Sellega takistatakse pesumasina-kuivati ülevoolamist kontrollimatu vee juurdevoolu tõttu. Kui veetase tõuseb üle teatud taseme, lülitatakse tühjendusump sisse ja vesi pumbatakse kontrollitult välja.

Tühjendusvoolik

Tühjendusvoolik on kindlustatud õhustussüsteemiga. Sellega takistatakse pesumasina-kuivati tühjaks imemist.

Vee sissevool

 Oht tervisele ja saastunud sissevoolava vee põhjustatud kahjude oht.

Sissevoolava vee kvaliteet peab vastama selle riigi joogiveenõuetele, kus pesumasinat kasutatakse.

Ühendage pesumasin alati joogiveega.

Pesumasinat-kuivatit tohib joogiveetrasiga ühendada ilma tagasivooluklapita, kuna masin on valmistatud kooskõlas kehtivate DIN-standarditega.

Vee voolusurve peab olema vähemalt 100 kPa ja ei tohi ületada 1000 kPa ülerõhku. Kui surve on kõrgem kui 1000 kPa, tuleb paigaldada survevähendusventiil.

Ühenduseks on vajalik 3/4-tollise keermega veekraan. Kui veekraan puudub, tohib pesumasinat-kuivatit joogiveetrasiga ühendada ainult kvalifitseeritud tehnik.

Keermeühendus on veetorustiku surve all.

Kontrollige aeglaselt veekraani avades, kas ühendus on lekkekindel. Kui eraldub vett, korrigeerige tihendi ja keermesliitmiku asendit.

Pesumasinat-kuivatit **ei tohi** ühendada soojaveevõrku.

Hooldus

Kui veevoolik on vaja välja vahetada, kasutage ainult "Miele" originaalvoolikut lõhkemiskindlusega üle 7000 kPa.

Täitmisvooliku vabas otsas kroonmutris asuvat mustusefiltrit kasutatakse vee sisselaskeklapi kaitseks. Äрге eemaldage seda sõelfiltrit.

Tarvikud – voolikupikendus

Tarvikutena on saadaval 2,5 või 4,0 m pikkused voolikud "Miele" edasimüüjalt või "Miele" klienditeenindusest.

Paigaldus

Vee äravool

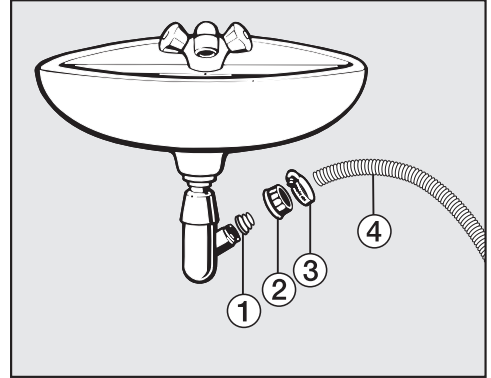
Pesuvesi pumbatakse seadmest välja tühjenduspumbaga, mille pumpamiskõrgus on 1 m. Et vee äravoolu mitte takistada, ei tohi voolikus olla murdekohti. Voolikuotsale saab kinnitada torupõlve. Vajaduse korral võib voolikut kuni 5 m pikendada. Tarvikud on saadaval “Miele” edasimüüja juures või “Miele” klienditeeninduses.

Pumpamiskõrgusele üle 1 m (kuni max 1,8 m) on “Miele” müügiesinduses või “Miele” klienditeeninduses saadaval väljavahetatav tühjenduspump. Pumpamiskõrgusele üle 1 m saab voolikut kuni 2,5 m pikendada. Tarvikud on saadaval “Miele” edasimüüja juures või “Miele” klienditeeninduses.

Vee äravoolu võimalused

1. Tühjendusvooliku riputamine kraanikausi servale:
 - Pange tähele:
 - Kindlustage voolik mahalibisemise vastu!
 - Kui pesuvesi pumbatakse kraanikaussi, peab vesi sealt piisavalt kiiresti ära voolama. Vastasel juhul tekib oht, et vesi voolab üle või osa vett imetakse pesumasinasse-kuivatisse tagasi.
2. Ühendamine kummimuhviga plastäravoolutoru külge (sifoon ei ole tingimata vajalik).
3. Äravool põrandaäravoolu (kanalisatsioon).
4. Kraanikausiga ühendamine plastnipli abil.

Kraanikausiga ühendamine



- ① Adapter
- ② Valamu survemutter
- ③ Voolikuklamber
- ④ Voolikuots

- Paigaldage adapter ① koos survemutriga ② valamusifooni külge.
- Asetage voolikuots ④ adapterisse ①.
- Kinnitage voolikuotsak ③ kruvikeera-ja abil kohe valamusifooni taha.

Elektriühendus

Pesumasin-kuivati on valmis ühendamiseks kaitsemaandusega seinakontakti.

Paigaldage pesumasin-kuivati nii, et pistikupesa oleks vabalt ligipääsetav. Kui pistikupesa ei ole vabalt ligipääsetav, veenduge, et iga pooluse jaoks oleks olemas lahküliti.



Ülekuumenemisest tingitud tuleoht.

Pesumasina-kuivati kasutamine harupesa või pikendusjuhtmetega võib põhjustada juhtme ülekoormust.

Ohutuse huvides ärge kasutage harupesa ega pikendusjuhtmeid.

Elektrivõrk peab vastama standardile VDE 0100.

Kahjustunud ühendusjuhet tohib asendada ainult sama tüüpi spetsiaalse ühendusjuhtmega (saadaval "Miele" klienditeeninduses). Ohutuse huvides tohib vahetustöid teha ainult kvalifitseeritud spetsialist või "Miele" klienditeenindus.

Teave voolutarbe ja vastava kaitsme kohta on toodud tüübisildil. Võrrelge tüübisildi andmeid elektrivõrgu andmetega.

Kahtluse korral küsige nõu elektrikult.

Pesumasinat-kuivatit ei tohi ühendada sildmuunduritega, mida kasutatakse autonoomse elektrivarustuse korral, nt solaarenergiaga varustamine. Pesumasina-kuivati sisselülitamisel võib muidu tekkida pingepiikide tõttu turvaväljalülitus. Elektroonika võib kahjustada saada.

Ärge paigaldage seadiseid, mis lülitavad pesumasina-kuivati automaatselt välja (nt taimerid).