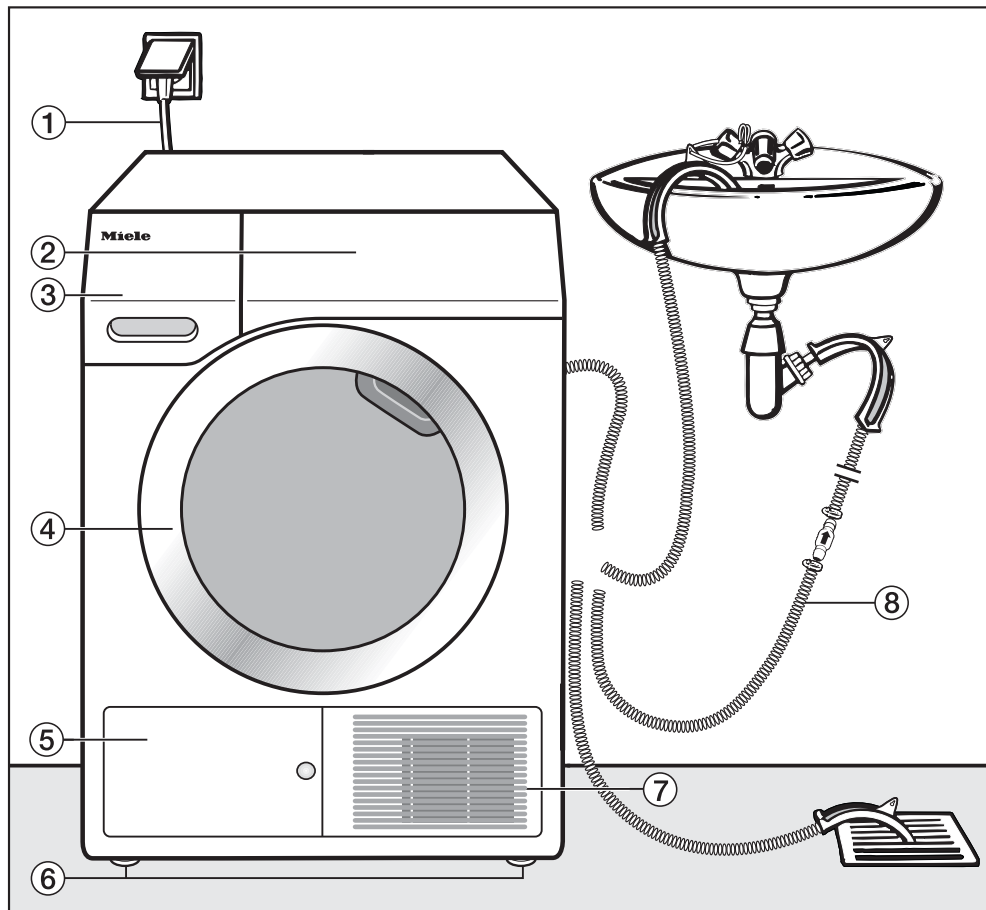
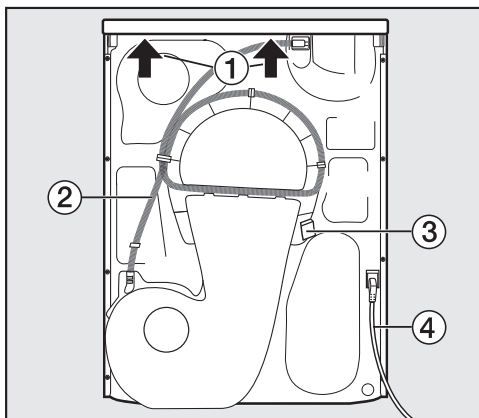


Pretskats

- | | |
|----------------------------|--|
| ① Barošanas kabelis | ⑤ Pamatnes filtra vāciņš |
| ② Vadības panelis | ⑥ 4 augstumā regulējamas kājas |
| ③ Ūdens kondensāta tvertne | ⑦ Aukstā gaisa režģis |
| ④ Durvis | ⑧ Ūdens kondensāta novadīšanas šķūtene |

Uzstādīšana

Skats no aizmugures



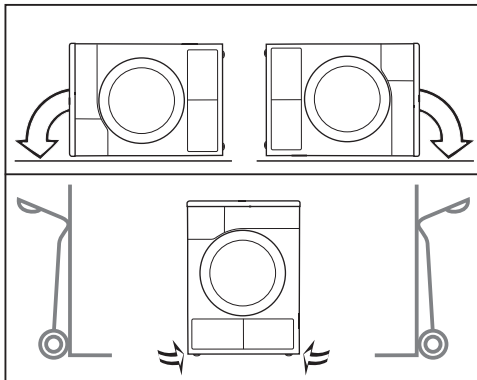
- ① Vāka pārkare ar satveršanas iespējām iekārtas transportēšanai
- ② Ūdens kondensāta novadīšanas šķūtene
- ③ Āķis barošanas kabeļa uztīšanai transportēšanas laikā
- ④ Barošanas kabelis

Veļas žāvētāja transportēšana

⚠ Nepareiza transportēšana var radīt traumas un materiālus zaudējumus.

Ja veļas žāvētājs apgāžas, varat gūt savainojumus un traumas.

Transportējot veļas žāvētāju, nodrošiniet tā stabilitāti.



- Transportējot guļus, novietojiet veļas žāvētāju tikai uz kreisās vai labās sānu malas.
- Transportējot stāvus: ja izmantojat bagāzas ratus, transportējiet veļas žāvētāju tāpat novietotu tikai uz kreisās vai labās sānu malas.

Veļas žāvētāja nogādāšana uzstādīšanas vietā

⚠ Vāka aizmugurejais stiprinājums ārēju apstākļu ietekmē var kļūt trausls.

Nešanas laikā vāks var nolūzt.

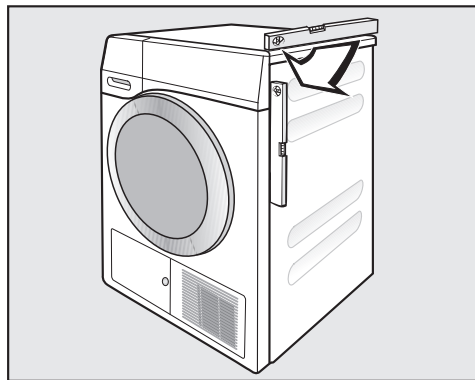
Pirms nešanas pārbaudiet vāka pārkares stabilitāti.

- Nesiet veļas žāvētāju, satverot to aiz priekšējām kājām un vāka aizmugurējās pārkares.

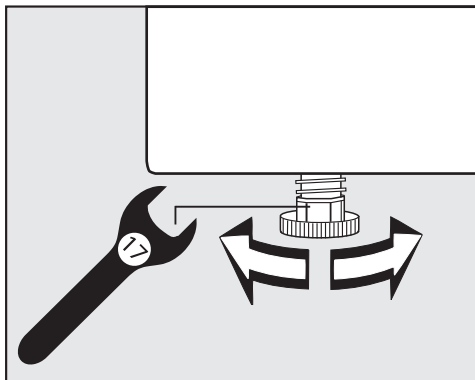
Uzstādīšana

Veļas žāvētāja līmeņošana

Veļas žāvētāja durvju vēršanās zonā nedrīkst atrasties veramas vai bīdāmas, vai arī preti žāvētājam novietotas durvis ar vērtni žāvētāja virzienā.



Lai žāvētājs darbotos nevainojami, tas ir jālīmeņo vertikālā virzienā. Ja grīda ir nelīdzsena, pielāgojiet žāvētāja skrūvējamās kājas.



- Grieziet skrūvējamās kājas ar plakanu uzgriežņatslēgu vai rokām.



⚠ Žāvētāja bojājumi var izraisīt ugunsgrēku un sprādzienu.

Dzesēšanas līdzeklis ir degošs un sprādzienbīstams.

Neveiciet nekādas žāvētāja izmaiņas. Nodrošiniet, lai žāvētājs netiku bojāts.

Ja žāvētājs ir bojāts, ievērojiet turpmāk minētos norādījumus.

- Izvairieties no atklātas uguns un liesmu avotiem.
- Atvienojiet žāvētāju no elektrotīkla.
- Izvēdiniet žāvētāja ievietošanas tvertni.
- Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Miera stāvoklis pēc uzstādīšanas

⚠ Pāragra ekspluatācijas uzsākšana var radīt veļas žāvētāja bojājumus. Tā ūkoties, var sabojāt siltumsūknī. Pēc veļas žāvētāja uzstādīšanas nogaidiet vienu stundu, pirms sākat tā ekspluatāciju.

Uzstādīšana

Ventilācija

Neaizsedziet aukstā gaisa atveri ie-kārtas priekšpusē. Pretējā gadījumā siltummainim netiks nodrošināta pieteikama dzesēšana ar gaisu.

Gaisa spraugu starp veļas žāvētāja apakšmalu un grīdu nedrīkst samazināt ne ar cokola īstēm, ne pūkainu paklāju utt. Pretējā gadījumā netiks nodrošināta pieteikama gaisa pievade.

Siltummaiņa dzesēšanai izmantotais iz-pūstais gaiss silda telpu, kurā atrodas iekārta. Tāpēc jānodrošina pieteikama ventilācija, piemēram, jāatver logs. Pretējā gadījumā paildzinās žāvēšanas laiks (lielāks elektroenerģijas patēriņš).

Šis žāvētājs darbības laikā ar savu siltumsūkni korpusā izdala ļoti daudz siltuma. Šim siltumam ir nepieciešama laba novadišana.

Pretējā gadījumā var paildzināties žāvēšanas laiki vai ilgstošā laika periodā ir jārēķinās ar žāvētāja bojājiem.

Nepārtraukti ir jānodrošina ilgstoša telpas vēdināšana visa žāvēšanas procesa laikā, kā arī jābūt gaisa spraugai starp grīdu un žāvētāja apakšu.

Pirms vēlākas transportēšanas

Pēc žāvēšanas sūkņa zonā palikušais ierobežotais kondensētā ūdens daudzums var izlīt, veļas žāvētājam sasverroties. Ieteikums: pirms transportēšanas apmēram 1 minūti palaist kādu programmu. Tādā veidā atlikušais kondensētais ūdens tiks novadīts kondensētā ūdens tvertnē (ko pēc tam vēlreiz vajadzēs iztukšot) vai pa noplūdes šķūteni.

Uzstādīšanas papildu nosacījumi

lebīdāms zem darba virsmas

Šo veļas žāvētāju drīkst iebīdīt zem darba virsmas.

Pārmērīgs siltums var izraisīt iekārtas bojājumu.

Nodrošiniet, lai varētu novadīt no žāvētāja izplūstošo siltā gaisa plūsmu.

- lekārtas vāka demontāža nav iespējama.
- Elektrotīkla pieslēguma vietai ir jāatrodas veļas žāvētāja tuvumā un jābūt pieejamai.
- Žāvēšanas laiks var nedaudz paildzināties.

Papildpiederumi

– Mazgāšanas un žāvēšanas savienošanas komplekts

Šo veļas žāvētāju var uzstādīt kolonnā kopā ar Miele veļas mašīnu. Drīkst izmantot tikai nepieciešamo oriģinālo Miele savienošanas komplektu.

– Pamatne

Šis veļas žāvētājs ir pieejams ar pamati, kurā ir atvilktnē.

Uzstādīšana

Ūdens kondensāta novadīšana kanalizācijas sistēmā

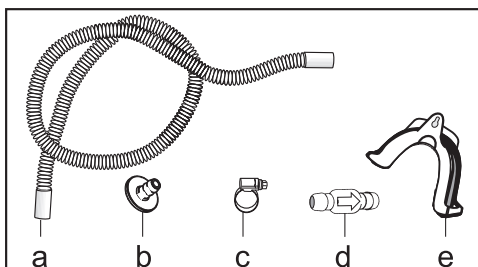
Piezīme

Žāvēšanas procesā radies ūdens kondensāts tiek sūknēts pa ūdens novadīšanas šķūteni veļas žāvētāja aizmugurē uz ūdens kondensāta tvertni.

Ūdens kondensātu var novadīt arī ārēji pa ūdens novadīšanas šķūteni veļas žāvētāja aizmugurē. Tādā gadījumā ūdens kondensāta tvertne nebūs jāiztukšo.

Šķūtenes garums — 1,49 m
Maks. sūknēšanas augstums — 1,00 m
Maks. sūknēšanas attālums — 4,00 m

Atsūknēšanas piederumi:



- iekļauts: adapters (b), šķūtenes skaņa (c), šķūtenes turētājs (e);
- montāžas komplekts "Pretatplūdes vārsti" ārējam ūdens padeves pieslēgumam (atsevišķi iegādājams piedēriņš Miele specializētajā veikalā vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā). Komplektā ir iekļauts pretatplūdes vārsti (d), šķūtenes pagarinājums (a) un šķūtenes skavas (c).

Īpaši pieslēgšanas nosacījumi, kuru dēl ir jāuzstāda pretatplūdes vārsts

⚠ Atpakaļ plūstošais ūdens kondensāts var radīt materiālus zaudējumus.

Ūdens var ieplūst atpakaļ veļas žāvētājā vai tikt tajā iesūkts. Ūdens var nodarīt kaitējumu žāvētājam un tā uzstādīšanas telpai.

Izmantojiet atplūdes vārstu, ja ie-gremdējat šķūtenes galu ūdenī vai pievienojat šķūteni dažādiem ūdens padeves avotiem.

Maks. atsūknēšanas augstums ar pretatplūdes vārstu — 1,00 m

Īpaši pieslēgšanas nosacījumi, kuru dēl ir nepieciešams pretatplūdes vārsts:

- ūdens atsūknēšana izlietnē vai grīdas noteikā, ja šķūtenes gals tiek iegremdēts ūdenī;
- pieslēgums pie izlietnes sifona;
- dažādas pieslēgšanas iespējas, pa-pildus pievienojot, piemēram, veļas vai trauku mašīnu.

Ja pretatplūdes vārsts ir uzstādīts nepareizi, atsūknēšana nav iespējama.

Uzstādīet pretatplūdes vārstu tā, lai bultiņa uz pretatplūdes vārsta būtu vērsta ūdens plūsmas virzienā.

Uzstādīšana

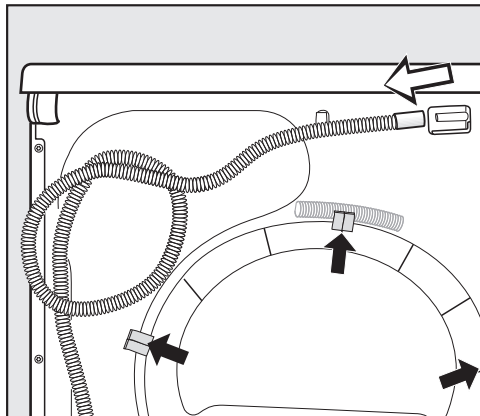
Ūdens novadīšanas šķūtenes novietojums

⚠️ Nepareizi lietojot ūdens novadīšanas šķūteni, to var sabojāt.

Ūdens novadīšanas šķūteni var sabojāt — iztečēs ūdens.

Ūdens novadīšanas šķūteni nedrīkst raut, stiept vai locīt.

Ūdens novadīšanas šķūtenē ir neliels ūdens atlikums. Tādēļ sagatavojet atbilstošu tvertni.

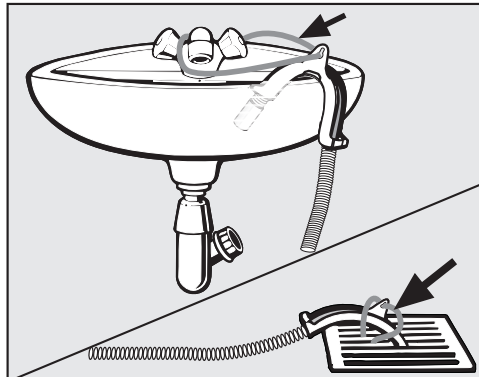


- Noņemiet izplūdes šķūteni no izplūdes īscaurules (gaišā bulta).
- Izņemiet šķūteni no turētājskavām (tumšās bultas) un notiniet to.
- Ļaujiet atlikušajam ūdenim iztecēt sagatavotajā tvertnē.

Piemēri

Ūdens atsūknēšana izlietnē vai grīdas noteikā

Izmantojiet šķūtenes turētāju ūdens novadīšanas šķūtenes iekarināšanai.



⚠️ Izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu.

Ja šķūtenes gals tiek atbrīvots, izplūstošais ūdens var nodarīt kaitējumu.

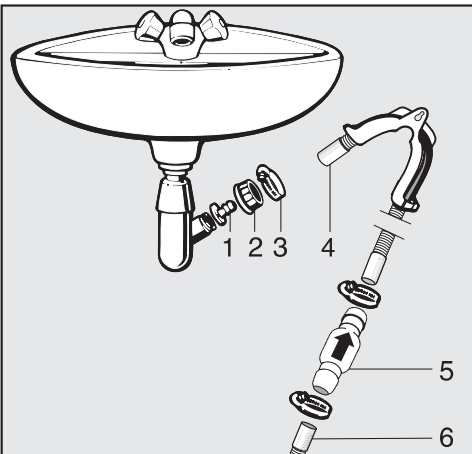
Nodrošiniet ūdens novadīšanas šķūteni pret noslīdēšanu (piemēram, piešieniet).

Pretatplūdes vārstu var iespraust šķūtenes galā.

Uzstādīšana

Tiešais pieslēgums pie izlietnes sifona

Izmantojiet šķūtenes turētāju, adapteru, šķūtenes skavas un pretatplūdes vārstu (papildus pasūtāmi piederumi).



1. Savienotājelements
2. Izlietnes uzmavas uzgrieznis
3. Šķūtenes skava
4. Šķūtenes gals (piestiprināts pie šķūtenes turētāja)
5. Pretatplūdes vārsts
6. Veļas žāvētāja ūdens novadīšanas šķūtene

- Uzstādīet savienotājelementu **1** ar izlietnes savienojuma uzgriezni **2** pie izlietnes sifona.
- Parasti izlietnes savienojuma uzgrieznis ir aprīkots ar paplāksni, kas ir jāizņem.
- Uzspraudiet šķūtenes galu **4** uz savienotājelementa **1**.
- Izmantojiet šķūtenes turētāju.
- Ar skrūvgriezi pievelciet šķūtenes skavu **3**, kas atrodas aiz izlietnes savienojuma uzgriežņa.
- Iespraudiet pretatplūdes vārstu **5** veļas žāvētāja izplūdes šķūtene **6**.

Pretatplūdes vārstu **5** uzstādīet tā, lai bulta būtu vērsta plūsmas virzienā (izlietnes virzienā).

- Pretatplūdes vārsts jānostiprina ar šķūtenes skavām.

Elektrotīkla pieslēgums

Sērijveidā ražotam žāvētājam ir kontakt-dakša ierīces pievienošanai kontaktlig-zdai ar zemējumu.

Uzstādīet žāvētāju tā, lai kontaktligzda būtu brīvi pieejama. Ja kontaktligzda nav brīvi pieejama, nodrošiniet, lai pēc uzstādīšanas būtu paredzēta ierīce visu polu atvienošanai no strāvas padeves.



Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

Žāvētāja ekspluatācija, izmantojot sadalītājus vai kabeļa pagarinātājus, var izraisīt kabeļu pārslodzi.

Drošības apsvērumu dēļ neizmanto-jiet sadalītājus un kabeļa pagarinātā-jus.

Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst vadlī-nijām VDE 0100.

Drošības apsvērumu dēļ iesakām veļas žāvētāja elektriskajam pieslēgumam piešķirtajā ēkas instalācijā izmantot tipa noplūdes strāvas automātisko slē-dzi (RCD).

Bojātu tīkla barošanas kabeli drīkst no-mainīt tikai ar īpašu tāda paša veida tīk-la barošanas kabeli (var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā).

Drošības apsvērumu dēļ nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

Informāciju par nominālo patēriņa jaudu un atbilstošajiem drošinātājiem skatiet šajā instrukcijā vai identifikācijas datu plāksnītē. Saīdziniet šos datus ar vietē-jā elektrības pieslēguma datiem.

Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kva-lificētu elektriķi.

Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbī-ba no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, au-tonomajiem tīkliem, dublējošajām sistē-mām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasī-bām.

Ēkas instalācijā un šajā Miele ierīcē par-redzēto aizsardzības pasākumu funkci-jas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasāku-miem attiecībā uz instalāciju. Tas ir ap-rakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 laidienā.