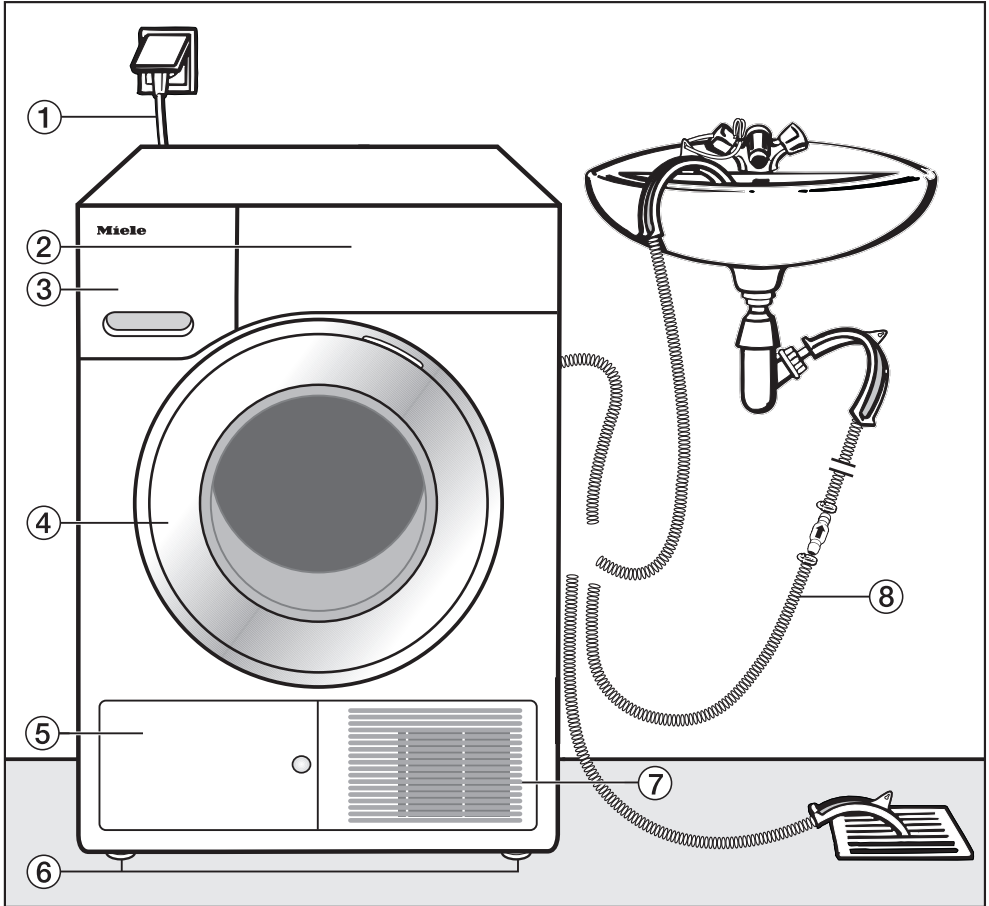


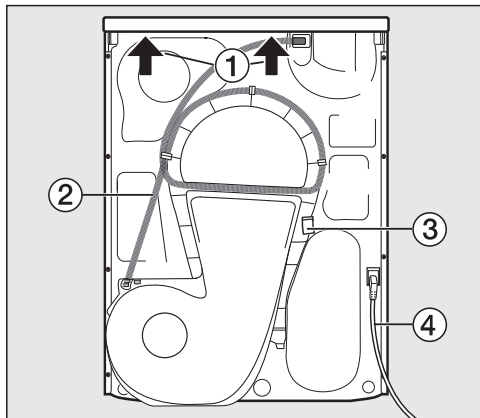
Inštalacija

Sprednja stran



- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| ① Omrežni priključni kabel | ⑤ Loputa za filter v podnožju |
| ② Upravljalna plošča | ⑥ 4 po višini nastavljive nogice |
| ③ Posoda za kondenzat | ⑦ Hladilna mreža |
| ④ Vrata | ⑧ Cev za odvod kondenzata |

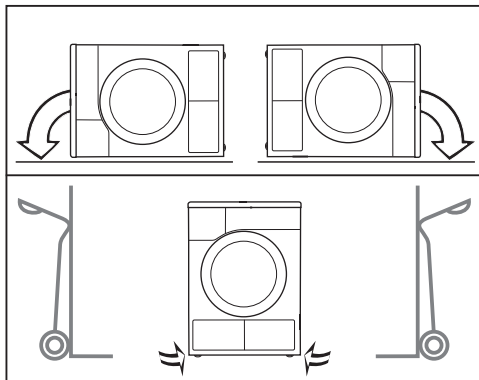
Hrbtna stran



- ① Previsni del pokrova z možnostjo prijema za transport
- ② Cev za odvod kondenzata
- ③ Kavelj za navijanje omrežnega priključnega kabla med transportom
- ④ Omrežni priključni kabel

Prenos sušilnega stroja na mesto postavitve

⚠ Poškodbe oseb in materialna škoda zaradi napačnega transporta. Če se stroj prevrne, lahko pride do poškodb oseb in materialne škode. Pri transportu sušilnega stroja pazite na njegovo stabilnost.



- Pri ležečem transportu: sušilni stroj lahko položite samo na levo ali desno stranico.
- Pri stoječem transportu: če uporabite transportni voziček, morate sušilni stroj prav tako transportirati preko leve ali desne stranice.

Prenos sušilnega stroja na mesto postavitve

⚠ Pritrditev pokrova na zadnji strani je lahko zaradi zunanjih okoliščin krhka.

Pokrov se lahko med prenašanjem stroja odtrga.

Pred prenosom stroja preverite, če je previsni del pokrova stabilen.

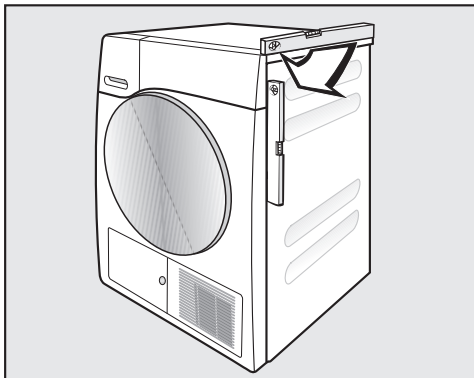
- Sušilni stroj prenašajte tako, da ga držite za sprednji nogi in zadnji, previsni del pokrova.

Inštalacija

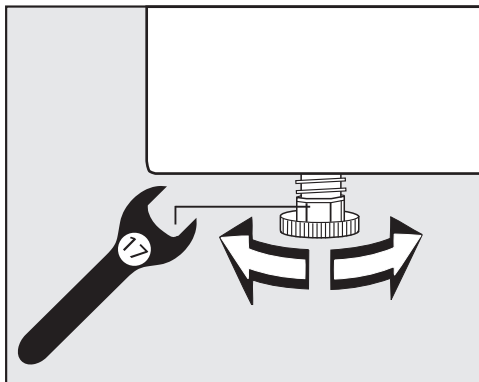
Postavitev

Postavitev stroja v pravilen položaj

V območju odpiranja vrat stroja ne sme biti nobenih vrat, ki se zaklepajo, drsnih vrat ali vrat z nasprotnim odpiranjem.



Sušilni stroj deluje brezhibno samo, če je poravnan v pokončni položaj. Neravnine tal lahko izravnate z navojnimi nogicami sušilnega stroja.



- Nogice privijajte oz. odvijajte s ploščatim viličastim ključem ali z roko.



⚠ Nevarnost požara in eksplozije zaradi poškodbe sušilnega stroja. Hladilno sredstvo je vnetljivo in eksplozivno.

Na sušilnem stroju ne smete izvajati nobenih sprememb. Poskrbite, da se sušilni stroj ne poškoduje.

Če se sušilni stroj poškoduje, upoštevajte naslednje napotke:

- Izogibajte se odprtemu plamenu in virom vžiga.
- Sušilni stroj izklopite iz električnega omrežja.
- Prezračite prostor, v katerem je postavljen sušilni stroj.
- Obvestite servisno službo Miele.

Čas mirovanja po postavitvi stroja

⚠ Poškodba sušilnega stroja zaradi prezgodnjega prvega zagona. Pri tem se lahko toplotna črpalka poškoduje.

Po postavitvi stroja počakajte eno uro, šele nato ga lahko zaženete.

Prezračevanje

Pazite, da ne prekrijete odprtine za hladen zrak na sprednji strani stroja. V nasprotnem primeru ne more biti zagotovljeno zadostno zračno hlajenje toplotnega izmenjevalnika.

Zračne reže med spodnjo stranjo stroja in tlemi ne sme zmanjšati letev podnožja, tekstilna talna obloga z visokim florom ali podobno. V nasprotnem primeru ne more biti zagotovljen zadosten dovod zraka.

Zrak, ki se uporabi za hlajenje toplotnega izmenjevalnika in izhaja iz stroja, segreva zrak v prostoru. Zato poskrbite za zadostno prezračevanje prostora, npr. tako, da odprete okno. V nasprotnem primeru bo čas sušenja daljši (večja poraba energije).

Ta sušilni stroj zaradi delovanja s toplotno črpalko v svojem ohišju razvije zelo veliko toplote. Ta toplota mora imeti možnost, da se učinkovito odvaja.

V nasprotnem primeru se lahko podaljša trajanje sušenja, dolgoročno pa lahko pride tudi do poškodb stroja.

Ves čas morata biti zagotovljena stalno prezračevanje prostora med postopkom sušenja in zračna reža med spodnjo stranjo sušilnega stroja in tlemi.

Pred kasnejšim transportom

Majhna količina kondenzata, ki po sušenju ostane v območju črpalke, lahko ob nagibu izteče iz stroja.

Priporočilo: Pred transportom zaženite program za pribl. 1 minuto. Preostali kondenzat se tako odvede v posodo za kondenzat (ki ga morate nato še enkrat izprazniti) ali skozi odvodno cev v odtok.

Inštalacija

Dodatni pogoji za postavitvev

Možnost postavitve pod pult

Ta sušilni stroj lahko potisnete pod delovni pult.

Poškodba stroja zaradi čezmernega segrevanja.

Poskrbite za odvod toka toplega zraka, ki izhaja iz sušilnega stroja.

- Pokrova stroja ni mogoče odstraniti.
- Električni priključek mora biti nameščen v bližini sušilnega stroja in mora biti dostopen.
- Čas sušenja se lahko nekoliko podaljša.

Dodatna oprema

– Komplet za povezavo pralnega in sušilnega stroja

Ta sušilni stroj lahko postavite v pralno-sušilni stolp z enim izmed pralnih strojev Miele. V ta namen lahko uporabite samo ustrezni Mielejev vezni element za pralno-sušilni stolp.

– Podnožje

Za ta sušilni stroj lahko kupite podnožje s predalom.

Zunanji odvod kondenzata

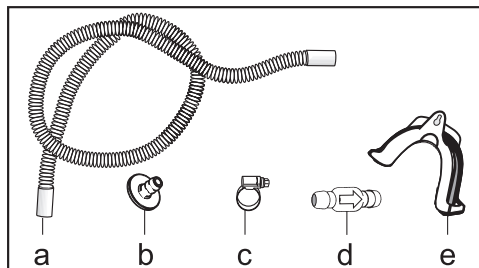
Opomba

Kondenzat, ki nastaja med sušenjem, se skozi odvodno cev na hrbtni strani sušilnega stroja črpa v posodo za kondenzat.

Z odvodno cevjo na hrbtni strani stroja lahko kondenzat speljete v zunanji odtok. V tem primeru vam ni treba več prazniti posode za kondenzat.

Dolžina cevi: 1,49 m
Maks. višina črpanja: 1,00 m
Maks. dolžina črpanja: 4,00 m

Oprema za črpanje kondenzata



- priložena: adapter (b), cevna objemka (c), držalo cevi (e);
- dodatna oprema Miele: komplet „protipovratni ventil“ za zunanji vodni priključek. Protipovratni ventil (d), podaljšek cevi (a) in cevne objemke (c) so priloženi.

Posebni pogoji priklopa, ki zahtevajo protipovratni ventil

⚠ Materialna škoda zaradi vračanja kondenzata v stroj.

Voda lahko priteka nazaj v sušilni stroj ali jo le-ta vsesa. Voda lahko povzroči škodo na stroju in v prostoru, kjer je ta postavljen. Uporabite protipovratni ventil, če konec cevi potopite v vodo ali namestite na različne priključke, po katerih teče voda.

Maks. višina črpanja s protipovratnim ventilom: 1,00 m

Posebni pogoji postavitve, v katerih je potreben protipovratni ventil, so:

- odtok v umivalnik ali talni odtok, pri katerem je konec cevi potopljen v vodo;
- priklop na sifon umivalnika;
- različne možnosti priklopa, na katere je poleg sušilnega stroja priključen še npr. pralni ali pomivalni stroj.

Če je protipovratni ventil napačno montiran, črpanje iz stroja ni mogoče.

Protipovratni ventil namestite tako, da puščica na ventilu kaže v smeri toka vode.

Polaganje odtočne cevi

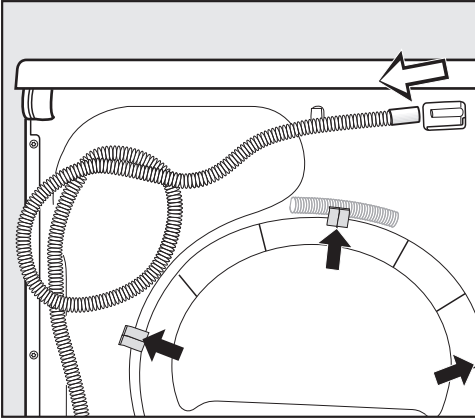
⚠ Poškodba odtočne cevi zaradi nepravilnega ravnanja.

Odtočna cev se lahko poškoduje, kar privede do iztekanja vode.

Odtočne cevi ne smete vleči, raztegovati ali prepogniti.

Inštalacija

V odtočni cevi je majhna količina preostale vode. Zato si pripravite primerno posodo.

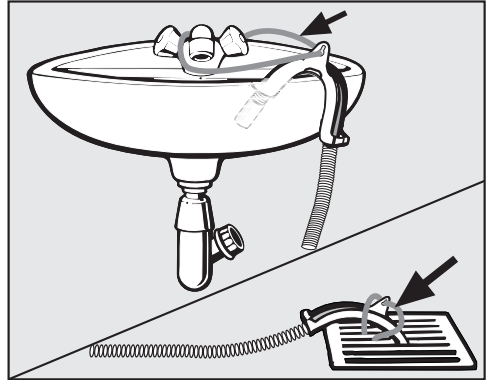


- Odtočno cev potegnite z nastavka (svetla puščica).
- Cev izvlecite iz držal (temne puščice) in jo odvijte.
- Pustite, da ostanek vode odteče v posodo.

Primeri

Odtok v umivalnik ali talni odtok

Za namestitev cevi uporabite držalo cevi.

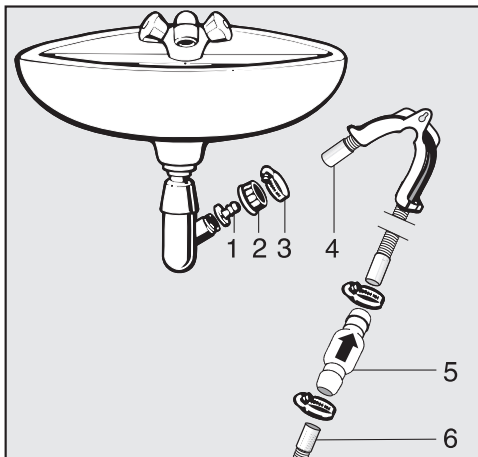


⚠ Škoda zaradi iztekajoče vode.
Če se konec cevi sprosti, lahko iztekajoča voda povzroči škodo.
Odtočno cev zavarujte pred zdrsom (npr. tako, da jo privežete).

Protipovratni ventil lahko vstavite v konec cevi.

Neposredni priklop na sifon umivalnika

Uporabite držalo cevi, adapter, cevne objemke in protipovratni ventil (dodatna oprema).



1. Adapter
2. Krovna matica umivalnika
3. Cevna objemka
4. Konec cevi (pritrjen na držalo cevi)
5. Protipovratni ventil
6. Odtočna cev sušilnega stroja

- Adapter **1** namestite s krovno matico **2** na sifon umivalnika. Krovna matica umivalnika je praviloma opremljena s podložko, ki jo morate odstraniti.
- Namestite konec cevi **4** na adapter **1**.
- Uporabite držalo cevi.
- Cevno objemko **3** močno privijte z izvijačem neposredno za krovno matico umivalnika.
- Protipovratni ventil **5** vstavite v odtočno cev **6** sušilnega stroja.

Protipovratni ventil **5** morate namestiti tako, da puščica kaže v smer toka vode (v smeri umivalnika).

- Protipovratni ventil pritrdite s cevnicama objemkama.

Inštalacija

Zamenjava strani odpiranja vrat

Pri tem sušilnem stroju lahko sami zamenjate stran odpiranja vrat.

Iz varnostnih razlogov morate sušilni stroj ločiti od električnega omrežja.

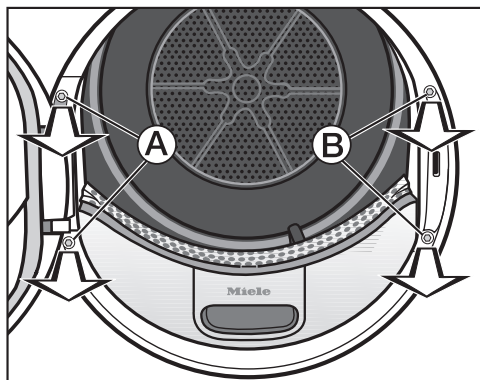
Potrebujete:

- izvijač Torx T20 in T30
- ploski izvijač ali koničaste klešče,
- priloženi element „zatič ključavnice“
- priloženi element „tečaj vrat“
- mehko podlago (odejo)

Prestavljanje tečaja

1. Snemanje vrat s sušilnega stroja

- Odprite vrata stroja.



- Z izvijačem Torx T30 odvijte vijaka ob vznožju tečaja vrat (A).

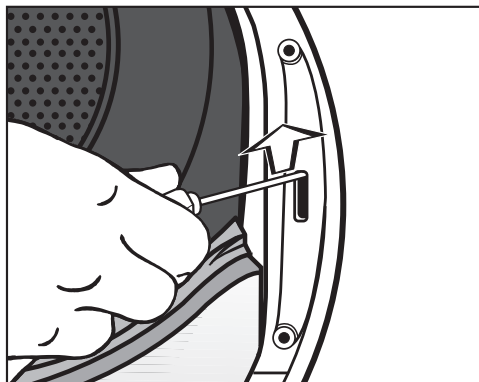
Vrata ne morejo pasti.

- Trdno pridržite vrata in jih potegnite naprej: vznožje tečaja vrat mora biti s svojima čepoma potegnjeno iz odprtih v sušilnem stroju.

Vrata položite z zunanjo stranjo na mehko podlago (odejo), da preprečite raze.

2. Zamenjava ključavnice vrat na sušilnem stroju

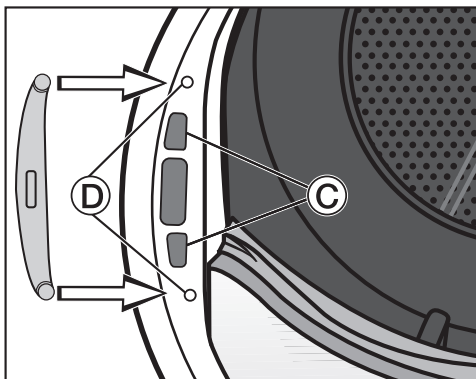
- Z izvijačem Torx T30 odvijte vijaka na ključavnici vrat (B).



- Z izvijačem potisnite ključavnico vrat navzgor.

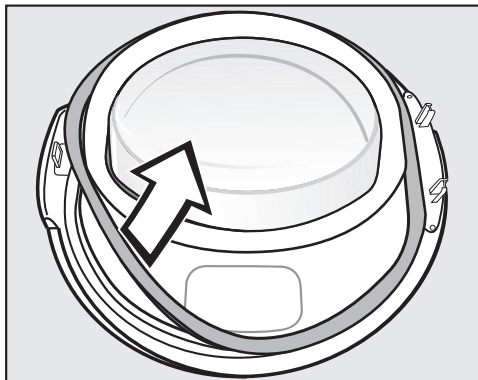
Ključavnica vrat izskoči iz svojega položaja in jo lahko odstranite.

- Ključavnico vrat obrnite za 180°.

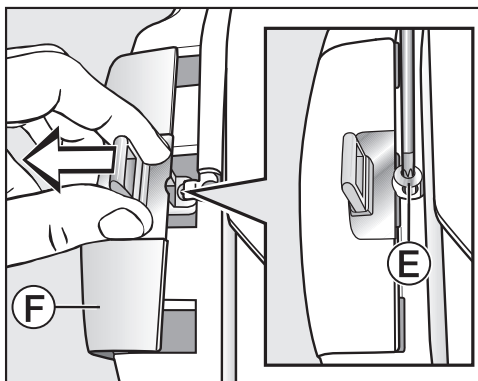


- Ključavnico vrat pritisnite v odprtini © na nasprotni strani odprtine vrat.
- Ključavnico vrat premaknite v njen položaj tako, da se njeni odprtini za vijaka prekrivata z odprtinama v sprednji steni ©.
- Ključavnico vrat pritrdite z vijakoma Torx.

3. Odstranjevanje zatiča ključavnice z vrat

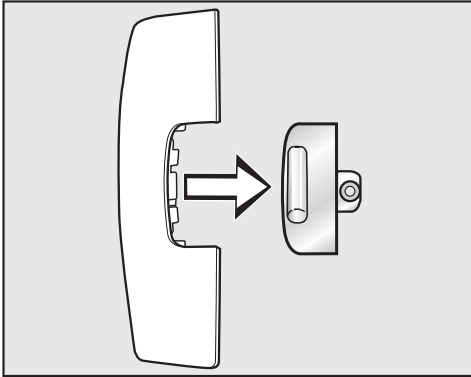


- Najprej z vrat potegnite tesnilno gumo in jo odložite na stran.



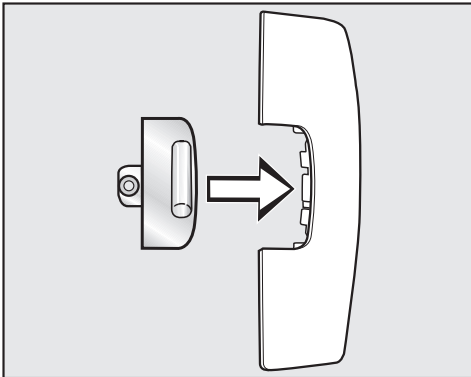
- Z izvijačem Torx T20 odvijte vijak © na zatiču ključavnice.
- Odstranite zatič ključavnice z elementom „zatič ključavnice“ ©.

Inštalacija



- Izvlecite zatič ključavnice.

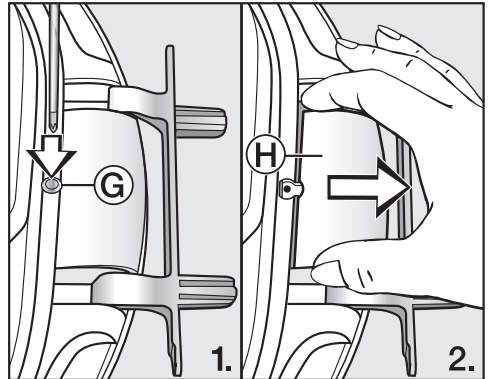
Tega elementa „zatič ključavnice“ ne boste več potrebovali.



- Zatič ključavnice zdaj namestite na nov element, ki je priložen stroju.
- Ta element „zatič ključavnice“ zaenkrat odložite na stran.

4. Odstranjevanje tečaja z vrat

Element „tečaj vrat“ morate sneti preko točke, kjer se zaskoči **G**, in ga odstraniti.



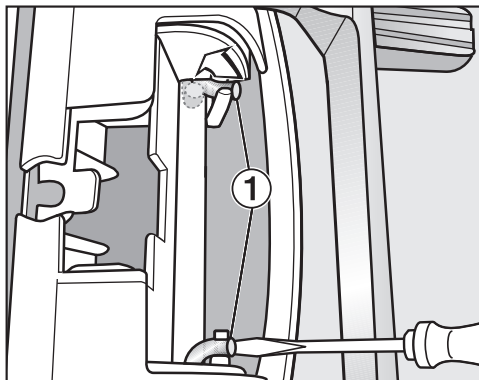
- Z izvijačem rahlo potisnite točko **G** na elementu „tečaj vrat“ navznoter.

- Element „tečaj vrat“ **H** nekoliko bolj močno izvlecite iz ležišča.

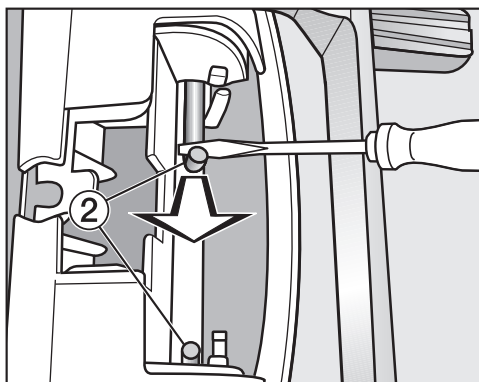
Tega elementa „tečaj vrat“ ne boste več potrebovali.

5. Zamenjava tečaja na vratih

Tečaj vrat je pritrjen na vrata z dvema kotnima osema. Ti kotni osi morate izvleči s pomočjo izvijača ali koničastih klešč.



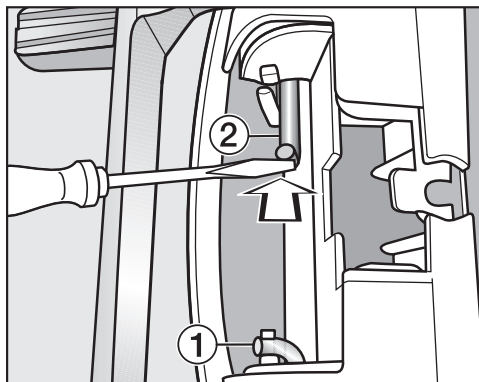
- S konico izvijača sezite pod kotni osi ① in ju obrnite, tako da sta v pokončnem položaju.



- Kotni osi ② eno za drugo izvlecite z izvijačem ali kleščami proti sredini, dokler ju ne morete povsem izvleči.

Nasvet: Kotni osi sta lahko zelo trdno nameščeni. Če ju boste z orodjem privzdignili in hkrati povlekli, ju boste nekoliko lažje sprostili.

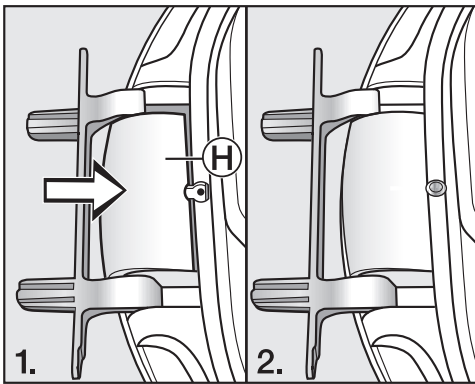
- Tečaj vrat snemite in ga obrnite za 180°.
- Tečaj vrat vstavite na nasprotno stran vrat.



- Tečaj vrat pritrdite s kotnima osema ②.
- S konico izvijača sezite pod kotni osi in ju potisnite v položaj mirovanja ①.

Inštalacija

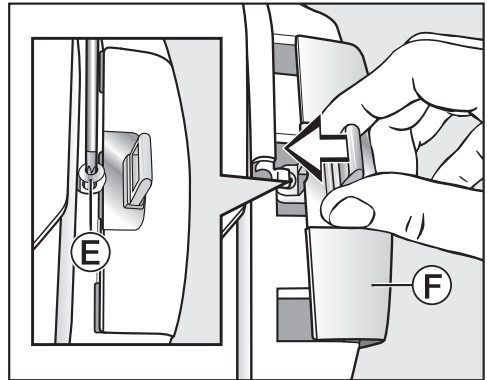
Zdaj potrebujete novi element za tečaj vrat, ki je priložen stroju.



- Namestite novi element za tečaj vrat **(H)**, tako da se zaskoči.

6. Zamenjava zatiča ključavnice na vratih

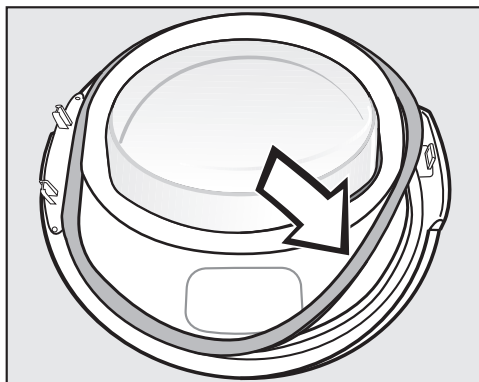
Zdaj potrebujete novi element „zatič ključavnice“, ki je priložen stroju in na katerega ste že namestili zatič ključavnice.



- Namestite element „zatič ključavnice“ **(F)** z zatičem ključavnice.
- Privijte vijak **(E)**.

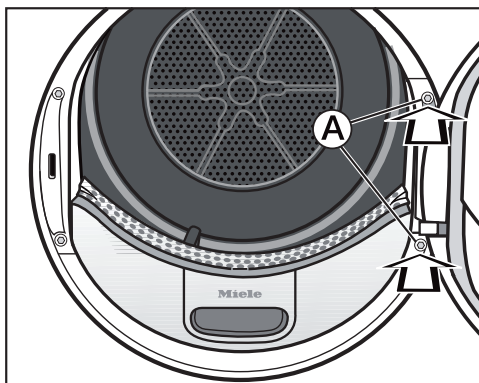
Montaža

7. Montaža vrat



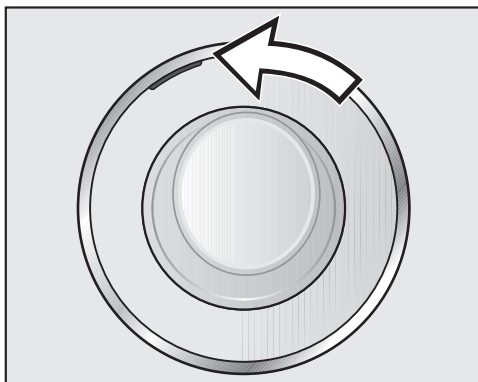
- V utor na vratih ponovno potisnite tesnilno gumo.
- Vrata držite pred sušilnim strojem.
- Vznožje tečaja vrat vstavite z njegovima čepoma v odprtini na sušilnem stroju.

Vznožje tečaja vrat mora nalegati na sprednjo steno stroja: tako vrata ne morejo pasti.



- Vrata privijte na sušilni stroj na vznožju tečaja vrat **A**.

⚠ Ker ste spremenili položaj tečaja vrat, se vrata odslej odpirajo na nasprotni strani.



- Oranžno oznako namestite na nasprotno stran, da bo prepoznavno, na kateri strani se odpirajo vrata.

Opomba


⚠ Elementa, ki ju ne potrebujete več (element „zatič ključavnice“ in element „tečaj vrat“), skrbno shranite, saj ju boste lahko spet potrebovali, če boste npr. v primeru selitve morali ponovno spremeniti stran odpiranja vrat.

Inštalacija

Električni priključek

Sušilni stroj je serijsko opremljen z vtičem za enostaven priklop na vtičnico z zaščitnim kontaktom.


Sušilni stroj postavite tako, da je vtičnica prosto dostopna. Če vtičnica ni dostopna, poskrbite, da je na mestu inštalacije na voljo inštalacijski odklopnik za vsak pol.

 Nevarnost požara zaradi pregretja.

Delovanje sušilnega stroja, priključenega na električni razdelilnik ali podaljšek, lahko vodi do pregrevanja kabla.

Iz varnostnih razlogov ne uporabljajte nobenih razdelilnikov in podaljškov.

Električna napeljava mora biti izvedena po VDE 0100.

Iz varnostnih razlogov priporočamo, da v hišno električno napeljavo, na katero je priključen sušilni stroj, namestite zaščitno stikalo na diferenčni tok (RCD) tipa .

Poškodovan omrežni priključni kabel lahko zamenjate samo s posebnim priključnim kablom istega tipa (kupite ga lahko na servisu Miele). Zaradi varnosti lahko kabel zamenja samo usposobljen strokovnjak ali osebje servisne službe Miele.

Podatki o nazivni moči in ustrezni zaščiti so navedeni v teh navodilih za uporabo ali na napisni ploščici. Te podatke primerjajte s podatki električnega priključka na mestu postavitve aparata.

Če ste v dvomih, se posvetujte z električarjem.

Možno je začasno ali trajno delovanje s priklopom na samostojno napravo za oskrbo z energijo ali tovrstno napravo, ki ni sinhronizirana z omrežjem (npr. avtonomno omrežje, rezervni sistemi). Pogoj za delovanje je, da naprava za oskrbo z energijo izpolnjuje pogoje EN 50160 ali primerljive.

Varnostni ukrepi, predvideni za hišno inštalacijo in ta izdelek Miele, morajo biti tako po funkciji kot načinu delovanja zagotovljeni tudi pri avtonomnem delovanju ali delovanju, ki ni sinhronizirano z omrežjem, ali morajo biti nadomeščeni z ustreznimi enakovrednimi ukrepi v inštalaciji. Kot je na primer opisano v aktualni objavi VDE-AR-E 2510-2.