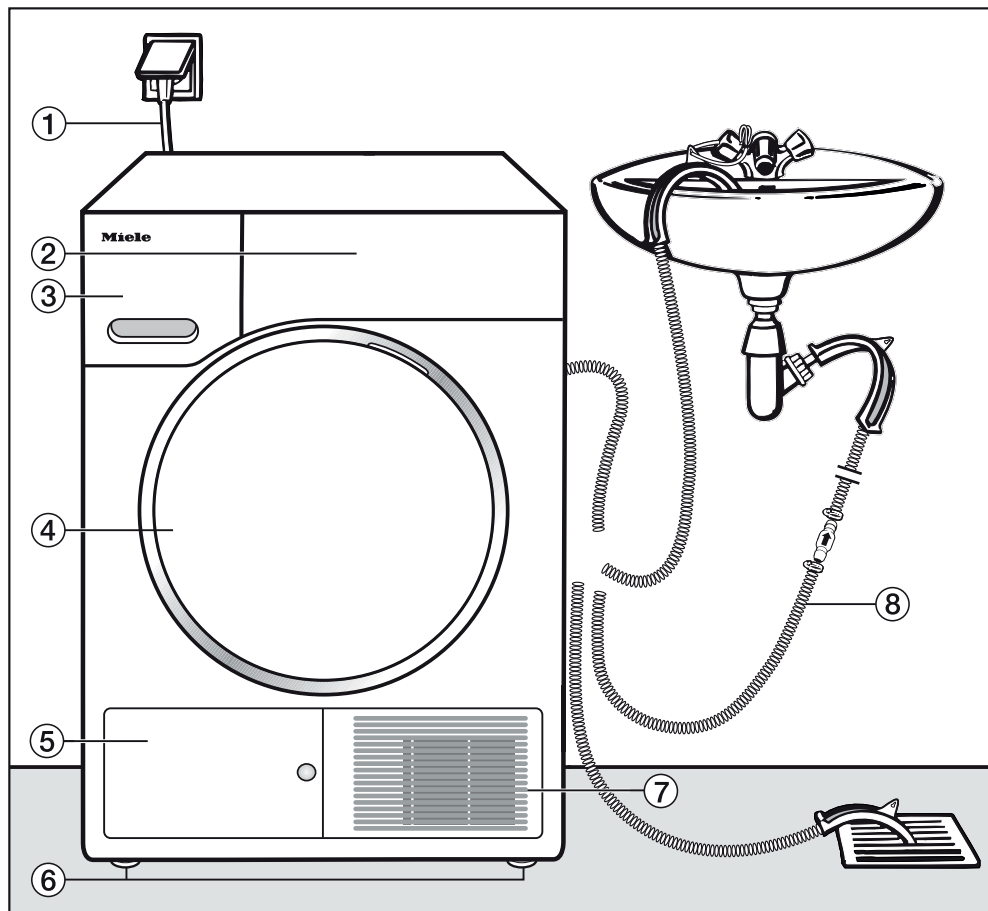


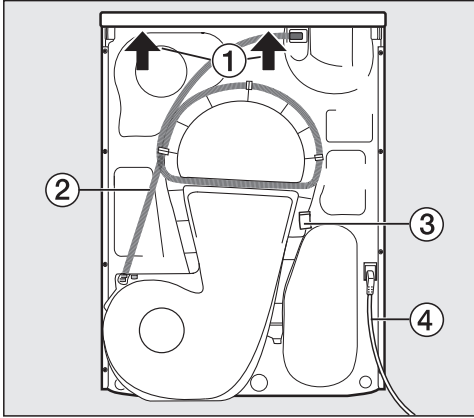
# Paigaldus

## Eestvaade



- |                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| ① Toitejuhe      | ⑤ Sokkelfiltri klapp          |
| ② Juhtpaneel     | ⑥ 4 reguleeritavat jalga      |
| ③ Kondensaadinõu | ⑦ Jahutusõhu võre             |
| ④ Uks            | ⑧ Kondensaadi tühjendusvoolik |

## Tagantvaade

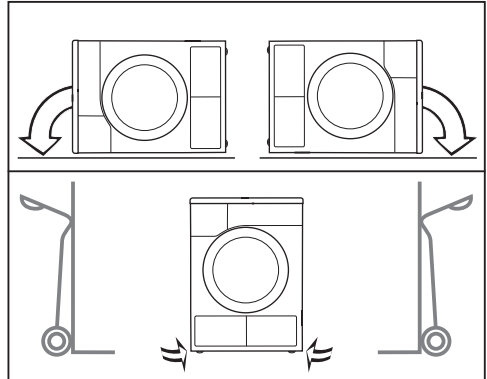


- ① Kaaneserv koos haaramiskohtadega transportimiseks
- ② Kondensaadi tühendusvoolik
- ③ Konks toitejuhtme kokkukerimiseks transporti ajaks
- ④ Toitejuhe

## Kuivati transportimine

⚠ Valest transportist põhjustatud kehavigastuste ja materiaalse kahju oht.

Kui kuivati läheb ümber, võite end vigastada ja põhjustada kahjusid. Jälgige, et kuivati oleks transportimisel stabiilne.



- Külili transpordi korral: asetage kuivati vaid vasak- või parempoolsele küljeseinale.
- Püsti transpordi korral: kui kasutate käsikäru, transportige kuivatit samuti vaid vasak- või parempoolsel küljeseinal.

## Kuivati transport paigalduskohta

⚠ Kaane tagumine kinnitus võib väliste asjaolude tõttu hapraks muutuda.

Kaas võib kandmisel küljest tulla.

Enne kandmist kontrollige ohutuskohas kaaneserva.

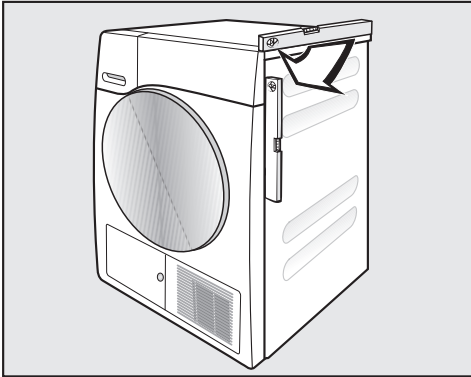
- Hoidke kuivatit kandmisel seadme esimestest jalgadest ja tagumisest kaaneservast.

# Paigaldus

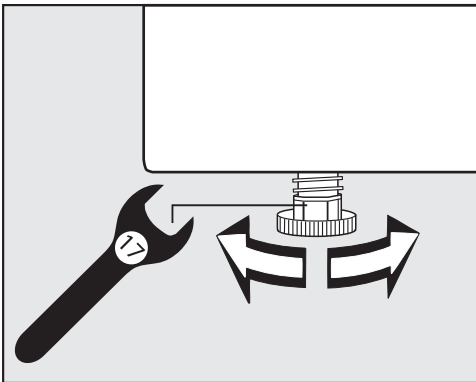
## Paigaldamine

### Kuivati loodimine

Kuivati ukse liikumisalale ei tohi paigaldada ühtki suletavat ust, lükandust ega vastassuunda avanevat ust.



Laitmatu töö jaoks peab kuivati püstloodis loodima. Põranda ebatasasusi saab kompenseerida kuivati kruvijalgade abil.



- Keerake kruvijalgu lameda mutrivõtme või käega.



⚠ Kuivati kahjustustest tingitud tule- ja plahvatusoht.

Külmaaine on tule- ja plahvatusohtlik.

Ärge modifitseerige kuivati. Jälgige, et kuivati ei saaks kahjustada.

Kui kuivati on kahjustunud, järgige järgmisi juhiseid:

- vältige lahtist tuld ja süttimisallikaid,
- lahutage kuivati elektrivõrgust,
- õhutage kuivati paigaldusruum,
- teavitage "Miele" klienditeenindust.

### Seisuaeg pärast paigaldamist

⚠ Liiga varane kasutuselevõtmine kahjustab kuivati.

Samuti võib kahjustada saada soojuspump.

Pärast paigaldamist oodake tund aega, enne kui võtate kuivati kasutusse.

**Õhutus**

Ärge katke esiküljel jahutusõhu ava kinni. Muidu ei ole tagatud soojusvaheti piisav jahutus.

Kuivati alumise ääre ja põranda vahelist õhuava ei tohi vähendada, nt sokliliistudega, paksude vaipadega jms. Vastasel juhul ei ole tagatud piisav õhu juurdepääs.

Soojusvaheti õhu jahutamiseks väljapuhutatav soe õhk soojendab ruumiõhku. Seepärast peate hoolitsema piisava õhutamise eest, nt avage aken. Vastasel korral pikeneb kuivatusaeg (suurem energiatarve).

See kuivati toodab soojuspumbaga töötamise tõttu oma korpuses väga palju soojust. Seda soojust peab saama hästi ära juhtida.

Vastasel juhul võib kuivatusaeg pikeneda või kuivati pikapeale kahjustuda.

Igal ajal peab olema tagatud ruumi õhutamine kuivatusprotsessi ajal, samuti õhupilu põranda ja kuivati alumise külje vahel.

**Enne hilisemat transporti**

Pärast kuivatamist pumba piirkonda jääv väike kondensaadikogus võib kuivati kallutamisel välja voolata. Soovitus: enne transporti käivitage u 1 minutiks mõni programm. Järelejäänud kondensaat juhitakse nii kondensaadinõusse (mille peate siis veel kord tühjendama) või äravooluvooliku kaudu välja.

# Paigaldus

---

## Lisatingimused paigalduseks

### Tööpinna alla lükatav

Selle kuivati võib tööpinna alla paigutada.

Seadme rikke oht soojuse tekkimise tõttu.

Hoolitsege selle eest, et kuivatist eralduva sooja õhuvoolu saaks ära juhtida.

- Seadme kaant ei saa demonteerida.
- Elektriühendus peab olema kuivati vahetus läheduses ja ligipääsetav.
- Kuivatusaeg võib vähesel määral pikeneda.

### Juurdeostetavad tarvikud

#### – Pesumasina ja kuivati ühendusraam

Seda kuivatit saab “Miele” pesumasinaga virnastada. Selleks tohib kasutada üksnes “Miele” pesumasina ja kuivati ühendusraami.

#### – Sokkel

Selle kuivati jaoks on saadaval sahtliga sokkel.

## Kondensaadi väljajuhtimine

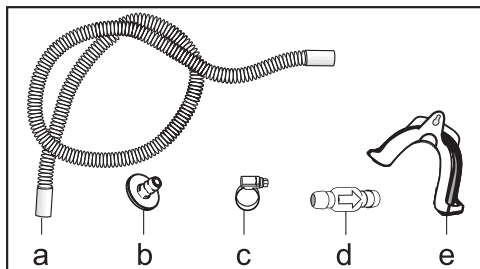
### Märkus

Kuivatamisel tekkiv kondensaad pumbatakse kuivati tagaküljel asuva tühjendusvooliku abil kondensaadinõusse.

Kondensaadi saab kuivati tagaküljel asuva tühjendusvoolikuga ka väliselt ära juhtida. Sel juhul ei pea te kondensaadinõud enam tühjendama.

Vooliku pikkus: 1,49 m  
max pumpamiskõrgus: 1,00 m  
max pumpamiskaugus: 4,00 m

### Väljapumpamistarvikud



- Kaasas: adapter (b), voolikuklamber (c), voolikuhoidik (e);
- “Mielest” juurdeostetav: tagasilöögi-ventiili komplekt välise veeühenduse jaoks. Tagasilöögi-ventiil (d), voolikupi-kendus (a) ja voolikuklambrid (c) on kaasas.

### Erilised ühendustingimused, mis nõuavad tagasilöögi-ventiili

⚠ Tagasivoolav kondensaad põhjustab materiaalselt kahju. Vesi võib kuivatisse tagasi voolata või imetakse sisse. Vesi võib kahjustada kuivatit ja paigaldusruumi. Kasutage tagasilöögi-ventiili, kui asetate voolikuotsa vette või ühendate selle mõne vett juhtiva ühendusega.

Maksimaalne pumpamiskõrgus koos tagasilöögi-ventiiliga: 1,00 m

Erilised paigaldustingimused, mille puhul on tagasilöögi-ventiil vajalik:

- Äravool valamusse või põrandaäravoolu, kui voolikuots pannakse vee sisse.
- Ühendamine valamu äravoolutorusse.
- Erinevad ühendusvõimalused, kuhu on veel ühendatud nt pesumasin või nõudepesumasin.

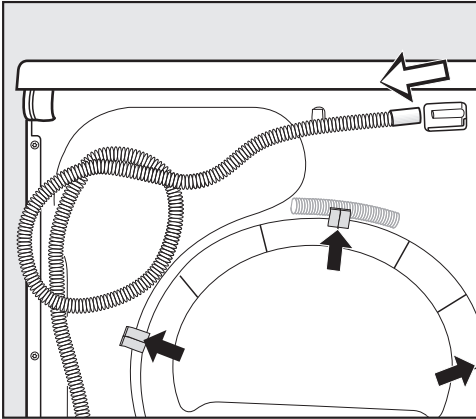
Tagasilöögi-ventiili vale paigalduse korral ei ole väljapumpamine võimalik. Monteerige tagasilöögi-ventiil nii, et ventiilil olev nool näitab voolamise suunas.

### Tühjendusvooliku ümberpaigutamine

⚠ Asjatundmatu käsitlemine põhjustab tühjendusvooliku kahjustusi. Tühjendusvoolik võib kahjustada saada ja vesi voolab välja. Ärge rebige tühjendusvoolikut ning ärge venitage ega murdke seda.

Voolikus on väike kogus vett. Seepärast pange valmis kogumisanum.

## Paigaldus

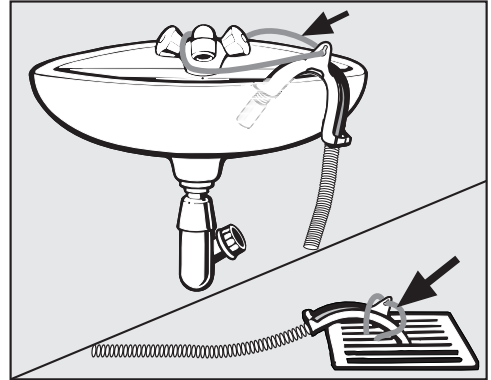


- Lahutage tühjendusvoolik ühenduskohast (hele nool).
- Tõmmake voolik klambrihoidikutest (tumedad nooled) välja ja keerake lahti.
- Laske jääkveel anumasse voolata.

### Näited

Äravool valamusse või pörandääravoolu

Tühjendusvooliku riputamiseks kasutage voolikuhoidikut.



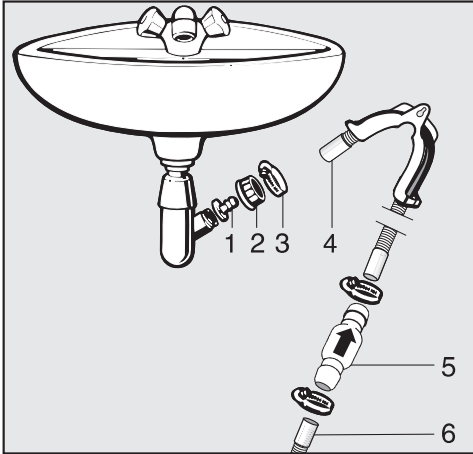
⚠ Väljavoolav vesi põhjustab kahjustusi.

Kui voolikuots pääseb lahti, võib väljavoolav vesi põhjustada kahjustusi. Kindlustage tühjendusvooliku ots mahalibisemise vastu (nt siduge kinni).

Tagasilöögiventili saate ühendada vooliku otsa.

Otseühendus valamü äravoolutorusse

Kasutage voolikuhoidikut, adapterit, voolikuklambreid ja tagasilöögiventili (juurdeostetav tarvik).



1. Adapter
2. Valamu survemutter
3. Voolikuotsak
4. Voolikuotsak (kinnitatud voolikuhoidiku külge)
5. Tagasilöögiventil
6. Kuivati tühjendusvoolik

- Paigaldage adapter **1** valamü survemutriga **2** valamü äravoolutoru külge.  
Reeglina on valamü survemutter varustatud seibiga, mille peate eemaldama.
- Torgake voolikuots **4** adapterisse **1**.
- Kasutage voolikuhoidikut.
- Kinnitage kruvikeeraja abil voolikuotsak **3** kohe valamü survemutri taha.
- Torgake tagasilöögiventil **5** kuivati tühjendusvoolikusse **6**.

Tagasilöögiventil **5** tuleb monteerida nii, et nool näitab voolamise suunas (valamü suunas).

- Kinnitage tagasilöögiventil voolikuotsakutega.



# Paigaldus

## Ukse avanemissuuna muutmine

Te saate selle kuivati ukse avanemissuunda ise muuta.

Turvakaalutlustel on hädavajalik, et lahtuksite kuivati vooluvõrgust.

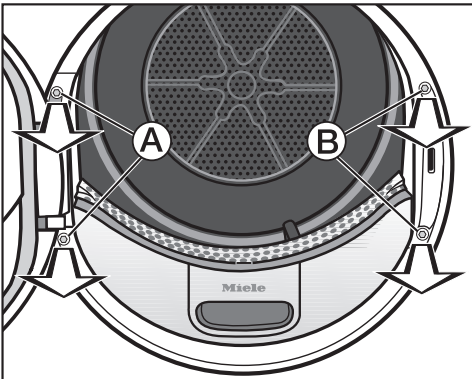
Teil läheb tarvis:

- Torx-kruvikeerajat T20 ja T30
- peenikest kurvikeerajat või terava otsaga tange
- kaasasolevat lukukeele katet
- kaasasolevat uksehinge katet
- pehmet alust (tekk)

### Hinge asukoha muutmise

#### 1. Kuivatilt ukse eemaldamine

- Avage uks.



- Keerake uksehinge teljel olevad mõlemad kruvid A Torx-kruvikeerajaga T30 lahti.

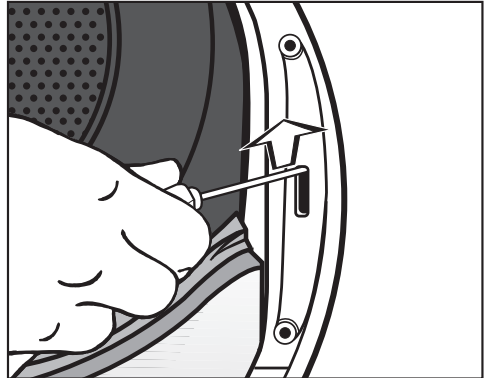
Uks ei saa maha kukkuda.

- Hoidke ust kinni ja tõmmake seda suunaga ette: uksehinge telg koos kahe tapiga tuleb kuivatil olevatest avaustest välja tõmmata.

Kriimustuste vältimiseks asetage uks välisküljega pehmele alusele (tekile).

#### 2. Kuivati ukسلuku asukoha muutmine

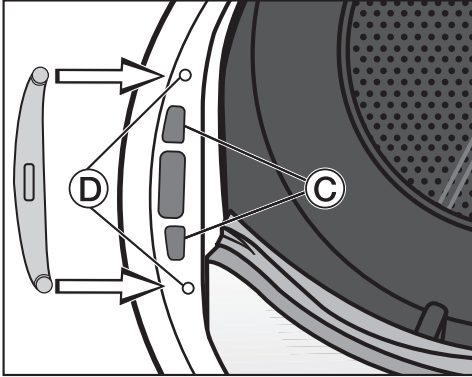
- Keerake mõlemad ukسلuku kruvid B Torx-kruvikeerajaga T30 välja.



- Vajutage ukسلukk kruvikeerajaga üles.

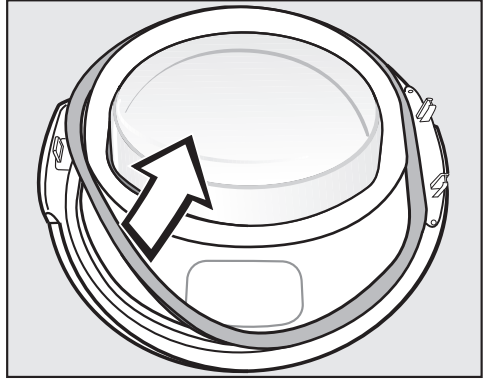
Ukselukk hüppab oma pesast ja te saate selle välja võtta.

- Keerake ukسلukku 180°.

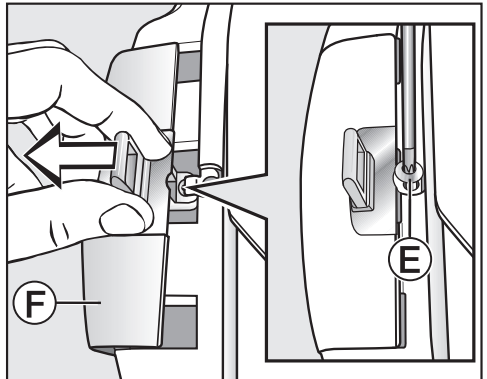


- Vajutage ukسلukk teisel pool ukseava olevatesse avaustesse C.
- Nihutage ukسلukku nii, et kruviavad kattuksid seadme esikülje D avadega.
- Ukسلuku kinnitamiseks kruvige mõlemad Torx-kruvid kinni.

### 3. Lukukeele ukسلt demonteerimine

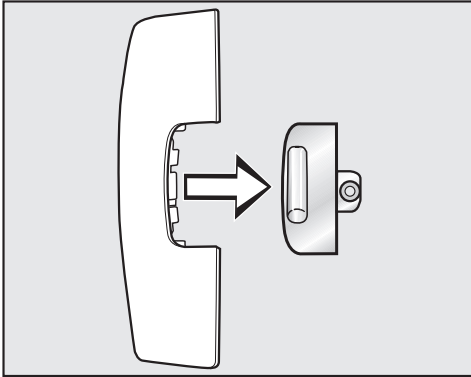


- Eemaldage esmalt ukse tihendus-kumm ja pange see kõrvale.



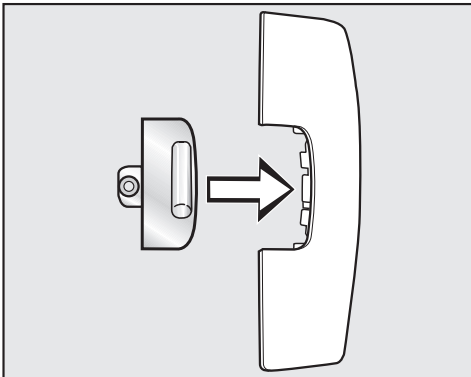
- Keerake lukukeele kruvi E Torx-kruvi-keerajaga T20 välja.
- Lükake lukukeel koos lukukeele kattega F eemale.

## Paigaldus



- Tõmmake lukukeel ära.

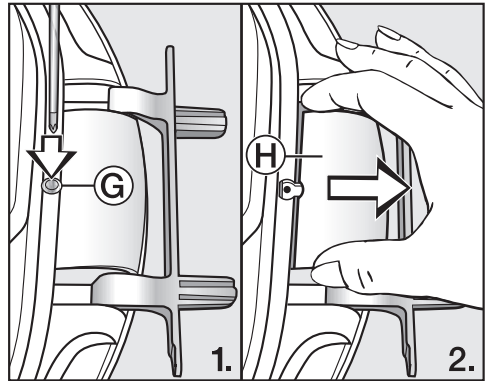
Seda lukukeele katet te enam ei vaja.



- Pange lukukeel kuivatiga kaasasoleva uue katte peale.
- Pange lukukeele kate hetkeks kõrvalle.

### 4. Uksehinge demonteerimine uksest

Uksehinge kate tuleb fikseerumispunkti ⑥ abil eraldada ja ära võtta.

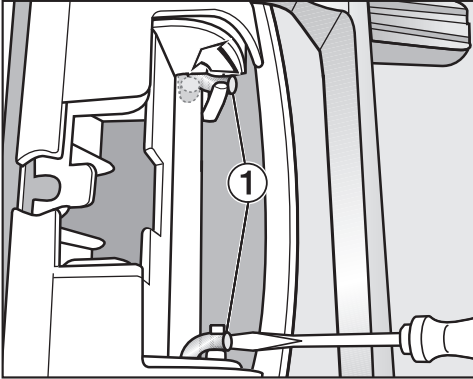


- Vajutage uksehinge katte fikseerumispunkt ⑥ kruvikeerajaga kergelt sisse.
- Rakendades mõnevõrra jõudu, tõmmake uksehinge kate ① välja.

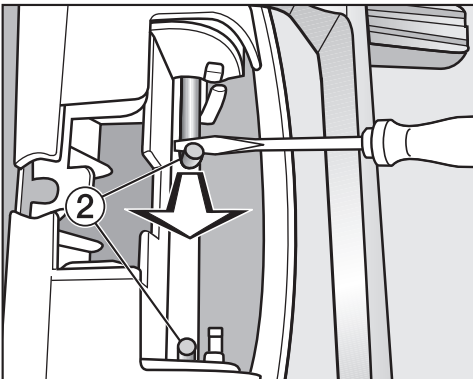
Seda uksehinge katet te enam ei vaja.

## 5. Uksehing asukoha muutmine uksele

Uksehing on ukse külge kinnitatud kahe nurkteljega. Need nurkteljed peate kruvikeeraja või terava otsaga tangide abil välja tõmbama.



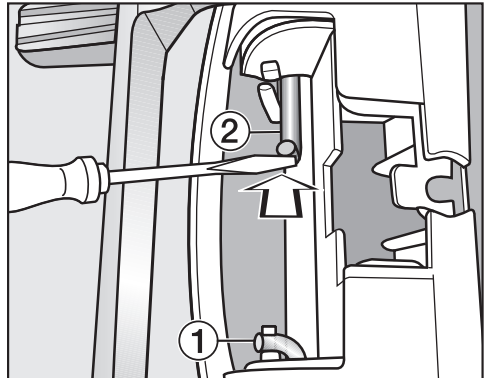
- Lükake kruvikeeraja ots mõlema nurktelje ① alla ja keerake nurkteljed püsti.



- Juhtige kõigepealt üks ja siis teine nurktelg ② kruvikeeraja või terava otsaga tangide abil keskele, kuni mõlemad saab täiesti välja tõmmata.

**Nõuanne:** Võimalik, et nurkteljed on väga kõvasti kinni. Küljele liigutamise ja tööriistaga samaaegse tõmbamisega saate need mõnevõrra hõlpsamalt lahti.

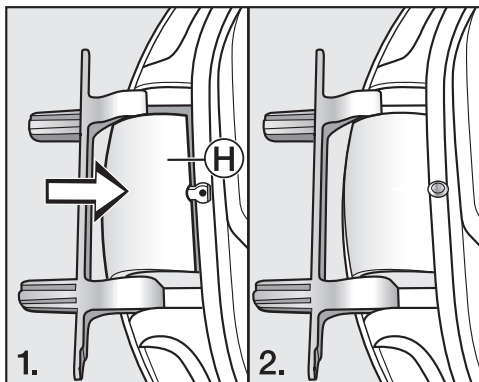
- Võtke uksehing ära ja keerake seda 180°.
- Asetage uksehing ukse vastasküljel oma kohale.



- Kinnitage uksehing mõlema nurkteljega ②.
- Lükake kruvikeeraja ots nurktelgedele alla ja nihutage nurkteljed puhkeasendisse ①.

## Paigaldus

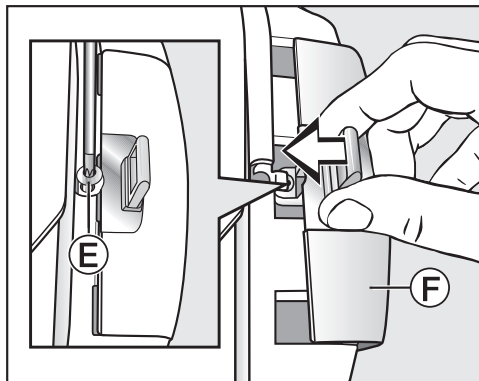
Nüüd vajate kuivatiga kaasasolevat uksehinge uut katet.



- Pange uus uksehinge kate (H) kohale, kuni see fikseerub.

## 6. Lukukeele asukoha muutmine uktsel

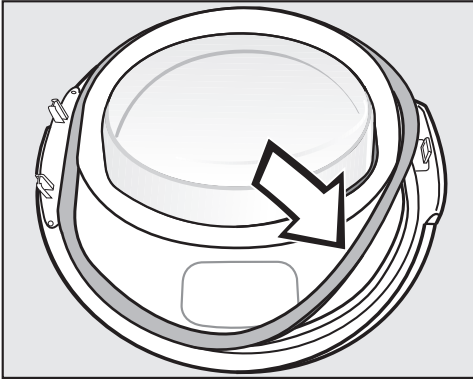
Nüüd läheb vaja kuivatiga kaasasolevat lukukeele uut katet, mille peale olete juba lukukeele pannud.



- Lükake lukukeele kate (F) koos lukukeelega oma kohale.
- Keerake kruvi (E) sisse.

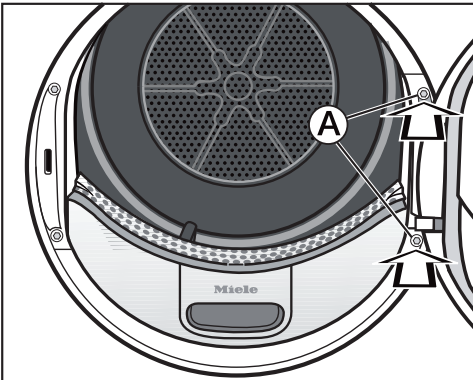
## Monteerimine

### 7. Ukse monteerimine



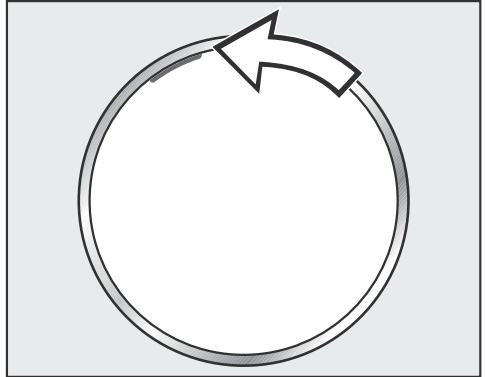
- Vajutage tihendusumm ukse soonde.
- Hoidke ust kuivati ees.
- Pange uksehinge telg koos kahe tapiiga kuivati avaustesse.

Uksehinge telg peab olema vastu kuivati esikülge: siis ei saa uks maha kukkuda.



- Kravige uks uksehinge telje (A) juurest kuivati külge kinni.

Kui olete muutnud ukse avanemissuunda, tõmmatakse uks edaspidi teiselt poolt lahti.



- Nihutage oranž märgistus vastasküljele. Siis näeb igaüks, kummalt poolt uks lahti tõmmatakse.

### Märkus


Hoidke mittevajavad katted (lukuploki kate ja uksehinge kate) alles. Katteid vajate taas, kui nt pärast kolimist tuleb ukse avanemissuund taastada.

# Paigaldus

## Elektriühendus

Kuivati on valmis ühendamiseks kaitsemaandusega seinakontakti.


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

 Ülekuumenemisest tingitud tuleoht.

Kuivati kasutamine harupesade või pikendusjuhtmetega võib põhjustada juhtme ülekoormust.

Ohutuse huvides ärge kasutage harupesi ega pikendusjuhtmeid.

Elektrivõrk peab vastama standardile VDE 0100.

Ohutuse huvides soovitame kasutada maja elektrisüsteemis kuivati elektriühenduse loomiseks  tüüpi rikkevoolukaitselüliti (RCD).

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

Teave voolutarbe ja vastava kaitsme kohta on toodud käesolevas kasutusjuhendis ja tüübisildil. Võrrelge neid andmeid kohapealse elektriühenduse andmetega.

Kahtluse korral küsige nõu elektrikult.

Võimalik on ajutine või pidev kasutamine autonoomse või võrguga mittelsünkroonse energiavarustusüsteemiga (nt minivõrgud, varusüsteemid). Kasutamise eeltingimus on, et energiavarustusüsteem vastab standardi EN 50160 või võrreldava standardi nõuetele.

Elektrisüsteemi ja selles "Miele" seadmes ette nähtud kaitsemeetmete funktsioon ja tööviis peavad ka minivõrgus või võrguga mittelsünkroonse kasutamise korral olema tagatud või need tuleb paigaldises asendada võrreldavate meetmetega. Seda kirjeldatakse näiteks VDE-AR-E 2510-2 ajakohases väljaandes.