

Hyvä asiakas!

Kiitos, että olet valinnut tämän ASKO-laatutuotteen. Toivomme, että se vastaa odotuksiasi ja täyttää tarpeesi vuosiksi eteenpäin.

Pohjoismaisessa muotoilussa yhdistyvät puhtaat linjat, arkipäivän käytännöllisyys ja korkea laatu. Se on kaikkien tuotteidemme tunnusmerkki ja sen ansiosta tuotteitamme arvostetaan kaikkialla maailmassa.

Saat uudesta koneestasi parhaan mahdollisen hyödyn, kun luet käyttöohjeen ennen koneen käyttöä. Käyttöohjeessa annetaan myös tietoja siitä, miten vähennetään ympäristövaikuttuksia.



Käyttöohje

Kuivausrumpu
PROFESSIONAL TDC112CS

VAROITUS: lue ohjeet läpi ennen koneen käyttöä.

Sisällys

Ennen kuin käytät konetta ensimmäisen kerran	3	Hoito ja puhdistus	14
Kielivalinta	3	Nukkasihdin puhdistus	14
Turvallisuusohjeet	4	Kondenssivesisäiliön tyhjennys	15
Turvallisuus	4	Lauhduttimen puhdistus	16
Kuljetus/talvisäilytys	5	Koneen ulkopintojen puhdistus	17
Pakkausmateriaalit	5	Vianetsintä	18
Kierrätys	5	Kone ei käynnisty	18
Turvallisuusohjeet	5	Koneesta katkeaa kokonaan virta ohjelman aikana	18
Lasten turvallisuus	6	Kuivaus kestää liian pitkään	18
Yleistä	6	Vikailmoitus	18
Lapsilukko	6	Oplysninger om energimærkning	19
Lapsilukon aktivoimiseksi/poistamiseksi.	6	Tekniset tiedot	19
Kuivausrummun kuvaus	7	Tekniset tiedot	20
Ennen kuin kuvaat	8	Vakiotestit	20
Rumpukuivaukseen sopivat materiaalit	8	Huolto	21
Ei rumpukuivaukseen	8	Ennen kuin otat yhteyttä huoltoon	21
Staattinen sähkö	8	Asennus	22
Kuvaus	9	Kuivausrummun sijoitus	22
Lajittele tekstiilit	9	Sääädä jalat	23
Paina päävirtakytkintä, kunnes näyttö syttyy	9	Kondenssivesi	24
Aava luukku, laita tekstiilit rumpuun ja sulje luukku	9	Sähköasennus	25
Valitse ohjelma	10	Luukun kätisyyden vaihto	26
Paina painiketta Start	12	Tee näin:	27
Kuivausohjelman päättyttyä	12	Lynguide	28
Asetukset	13		
Voi tehdä seuraavat asetukset	13		
Näin pääset asetuksiin:	13		
Hälytysääni	13		
Kieli	13		
Lapsilukko	13		
Vastus 2	13		
Alkuperäiset käyttöohjeet			

Ennen kuin käytät konetta ensimmäisen kerran

Kielivalinta

Kun olet kytkenyt koneesi ja käynnistät sen ensimmäisen kerran, näytössä pyydetään sinua valitsemaan kieli. Tee näin:

1. Valitse ohjelmanvalitsinta kiertämällä yksi seuraavista: US English, English, Svenska, Dansk, Norsk, Suomi, Français, Deutsch, Italiano, Espanol, Русский, Nederlands.
2. Tallenna asetus painamalla Stop.

Pesumerkintä

Jotkut materiaalit eivät kestä rumpukuivausta.

Tarkista aina tekstiilien pesumerkinnät ja noudata niitä. Lue lisää luvusta Ennen kuin kuivaat.

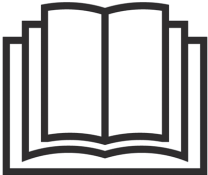
HUOM!

Kun käynnistät kuivausrummun ensimmäisen kerran tai pitkän seisokin jälkeen, siitä saattaa kuulua vaimeaa jyskytystä. Tämä on normaalista, ja ääni häviää muutaman kuivaukerran jälkeen.

Turvallisuusohjeet



Lue ja säilytä käyttöohje!



- Mahdollisesti tarvittava sähköasennus tulee teettää valtuutetulla asentajalla.
- Konetta saa käyttää vain rumpukuivaukseen tämän käyttöohjeen selostuksen mukaisesti.
- Korjaukset ja huollot, jotka vaikuttavat turvallisuuteen tai suoritusarvoihin, tulee teettää valtuutetulla asentajalla.
- Vaurioituneen liitäntäjohdon saa vaihtaa vain valtuutettu asentaja.
- Jotta esim. avotakasta peräisin oleva savu tai muita poltoaineita polttavista laitteista tulevat kaasut eivät imetyisi huoneeseen, tarvitaan riittävä tuuletus.
- Älä kuivaa pesemätöntä pyykkiä kuivausrummussa.
- Tuotteet, jotka ovat esim. ruokaöljyn, asetonin, alkoholin, petrolin, tahranoistoaineen, tärpätin, vahan tai vahanpoistoaineen likaamia, pitää pestä lämpimässä vedessä runsaan pesuaineen kera ennen niiden kuivaamista kuivausrummussa.
- Vaahtokumista, lateksista ja muovista valmistettuja tuotteita, vedenpitäviä tekstiilejä, kumipäällysteisiä tuotteita ja vaatteita tai vaahtokumilla täytettyjä tyynyjä yms. ei saa kuivata kuivausrummussa.
- Huuhteluaineita ja vastaavia tuotteita tulee käyttää pesuainevalmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Fyysisesti tai henkisesti rajoitteisten henkilöiden tai henkilöiden, joilla ei ole kokemusta tai osaamista (sekä

lasten), ei tule käyttää konetta.

Sellaisten henkilöiden turvallisuudesta vastaavan henkilön tulee antaa heille koneen käyttöä koskevaa opastusta.

- Lapsia on valvottava, jotta he eivät leiki koneella.

Turvallisuus

- Koneella ei saa kuivata tekstiilejä, jotka on pesty kemiallisesti kotona tai jotka saattavat sisältää palavien nesteiden jäämiä.
- Kuivausrumpua ei tule käyttää, jos puhdistukseen on käytetty teollisia kemikaaleja.
- Kuivausrummussa on ylikuumenemissuoja. Se pysäyttää koneen, jos lämpötila nousee liian korkeaksi.
- Uimuri pysäyttää koneen, jos kondenssivesiletkussa on tukos tai kondenssivesisäiliö on vaarassa tulvia.

VAROITUS!



Ohjelman ollessa käynnissä kuivausrummun takasivu on kuuma. Anna koneen jäähtyä ennen takasivun koskettamista.

Turvallisuusohjeet



Asennus

Katso luku Asennus.

Kuljetus/talvisäilytys

Tarkasta ennen koneen kuljetusta tai talvisäilytystä lämmittämättömässä tilassa, että kondenssivesisäiliö on tyhjennetty.

Pakausmateriaalit

Lajittele pakausmateriaalit jätehuoltomäääräyksiä noudattaen.

Kierrätys

Tämä kone on valmistettu ja merkitty kierrätykseen sopivaksi. Henkilövahinkojen välttämiseksi kone täytyy tehdä toimimattomaksi, kun se on päätetty romuttaa. Kysy paikallisilta jätehuoltoviranomaisilta, mihin käytetyt kodinkoneet toimitetaan kierrätettäväksi asianmukaisesti.

Lasten turvallisuus

Yleistä

VAROITUS!



Älä anna lasten leikkiä kuivausrummulla!

- Jos luukku avataan ohjelman ollessa käynnissä, tekstiilit voivat olla hyvin kuumia, ja niillä voivat poltaa itsensä.
- Kuivausrumpu ei käynnisty automaattisesti, kun luukku suljetaan (esim. jos lapsi vetää luukun kiinni sisäpuolelta).

Lapsilukko

Lapsia voidaan estää käynnistämästä konetta tai muuttamasta käynnistettyä ohjelmaa aktivoimalla lapsilukko.

Lapsilukon aktivoimiseksi/ poistamiseksi.

Näin avaat asetusvalikon:

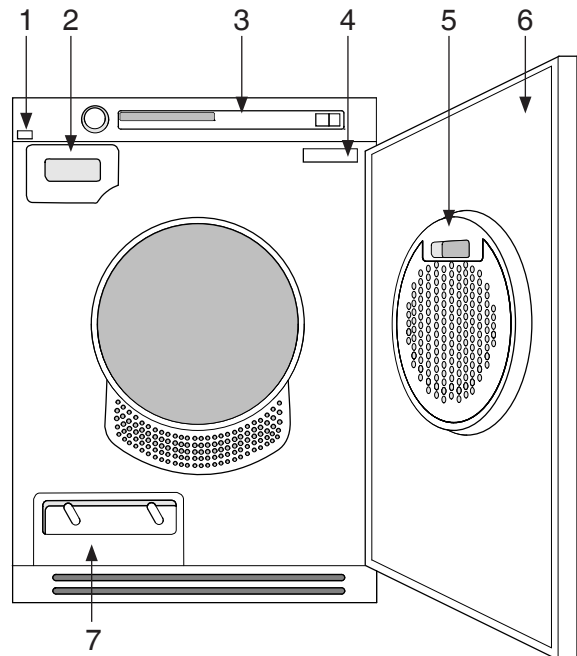
1. Katkaise virta päävirtakytkimestä.
2. Paina Stop-painiketta ja kytke koneeseen virta päävirtakytkimellä. Paina sitten Stop-painiketta 5 kertaa 10 sekunnin kuluessa.
3. Valitse ohjelmanvalitsimella asetus, jota haluat muuttaa.
4. Paina kerran painiketta Stop.
5. Muuta asetusta ja tallenna se alla olevan kuvauksen mukaisesti.
6. Palaa ohjelmaavalikkoon painamalla Start-painiketta.

Lapsia voidaan estää käynnistämästä konetta aktivoimalla lapsilukko.

1. Valitse ohjelmanvalitsinta kiertämällä Lapsilukko On tai Lapsilukko Ei.
2. Tallenna asetus painamalla kerran Stop-painiketta.

Lapsilukko avataan väliaikaisesti painamalla samanaikaisesti Start- ja Stop-painikkeita. Lapsilukko on silloin pois päältä kolmen minuutin ajan.

Kuivausrummun kuvaus



- | | |
|------------------------|---------------|
| 1. Päävirtakytkin | 5. Nukkasihti |
| 2. Kondenssivesisäiliö | 6. Ulkoluukku |
| 3. Ohjelmapaneeli | 7. Lauhdutin |
| 4. Arvokilpi | |

Ennen kuin kuivaat

Seuraavista neuvoista voi olla hyötyä, ennen kuin alat kuivata pyykiä.

Linkous

Rummussa kuivattavat tekstiilit on ensin lingottava (linkousnopeus 1000 r/min tai suurempi). Parempi linkous säästää energiaa ja lyhentää kuivausaikaa.

Rumpukuivaukseen sopivat materiaalit

Symboli ilmaisee, että materiaali kestää rumpukuivauksen. Parhaiten rumpukuivaukseen sopivia ovat puuvillakankaat, frotee ja tekokuitumateriaalit. Niistä tulee rumpukuivauksessa pehmeitä ja kuohkeita.

HUOM!

Tekstiilit eivät kulu rumpukuivauksessa merkittävästi. Nukkasihtiin tarttuva nukka koostuu pölystä ja tekstilejä käytettäessä irtoavista kuitujätteistä.

Ei rumpukuivaukseen

Symboli ilmaisee, että materiaali ei kestä rumpukuivausta. Jotkut materiaalit saattavat sulaa tai aiheuttaa palovaaran kuumetessaan, toiset voivat menettää kuosinsa tai kutistua.

Älä kuivaa rummuissa myöskään

- materiaaleja, joissa on merkintä ”Ei saa kuivata lämmönlähteen lähellä”.
- vaatteita, jotka on pesty kemiallisesti kotona.
- vaahtomuovia.
- lasikuitumateriaalia.
- villaa ei saa kuivata rummuissa, sillä se saattaa huopautua.

Staattinen sähkö

Voit vähentää pyykin sähköisyyttä seuraavasti:

- Käytä pesussa huuhteluainetta.
- Odota viisi minuuttia kuivausohjelman päättyä, ennen kuin avaat luukun ja otat pyykin kuvausrummusta.

HUOM!

Voit pysäyttää kuvausrummun myös pitämällä painiketta Stop painettuna kolmen sekunnin ajan. Kummassakin tapauksessa ohjelma keskeyttyy ja alkaa alusta uudelleenkäynnistyksen yhteydessä. Ellet halua käynnistää ohjelmaa uudelleen, ota koko pyykki välittömästi rummusta ja levitä se niin, että lämpö pääsee poistumaan.

Kuivaus

Noudattamalla seuraavia ohjeita saat parhaan kuivaustuloksen.

1 Lajittele tekstiilit

Kuivaustulos on tasaisin, jos kaikki tekstiilit ovat samaa materiaalia. Sulje vetoketjut ja napit, solmi vyötärönauhat, lajittele tekstiilit ja varmista sopiva määrä sekä lämpötila.

Älä täytä rumpua liian täyteen!
Jos kuivausrumpu on liian täynnä,
kuivaustulokset heikkenevät ja pyykistä tulee ryppyyistä.

2 Paina päävirtakytkintä, kunnes näyttö syttyy

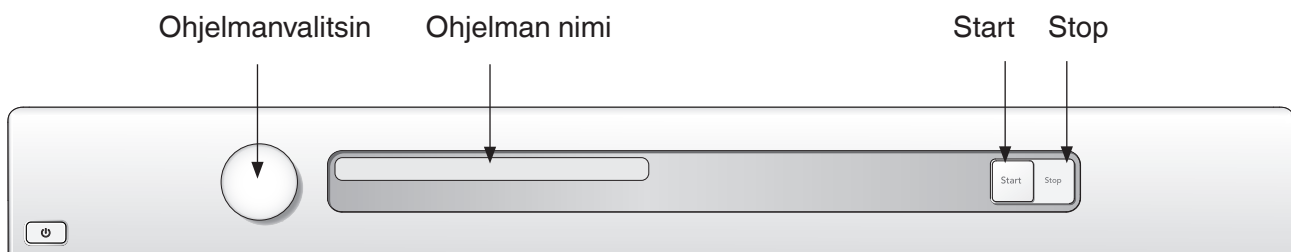
3 Avaa luukku, laita tekstiilit rumpuun ja sulje luukku

Varmista, että pyykin seassa mahdollisesti olevat esineet, kuten pesupallot, on poistettu. Ne saattaisivat sulaa ja aiheuttaa kuivausrummun tai pyykin vahingoittumisen.

Noudata aina kyseessä olevan ohelman suurinta sallittua pyykkimäärää energian säästämiseksi (katso ohjelmatalukko).

Kuivaus

4 Valitse ohjelma



Valitse pesuohjelma ohjelmanvalitsimella. Valitun ohjelman nimi näkyy näytössä.

Kuivausohjelmien käyttöehdotuksia:

Ohjelmille Erittäin kuiva, Kaappikuiva ja Normaalikuiva on kaksi lämpötila-asetusta: normaali lämpötila ja lisäksi matala lämpötila aremmille tekstiileille.

Erittäin kuiva

Normaali lämpötila. Tämä ohjelma on tarkoitettu vaikeasti kuivuville tekstiileille, esim. farkuille, joissa on hyvin paksut saumat.

Kaappikuiva

Normaali lämpötila. Nämä ohjelmat katkaisevat lämmityksen, kun pyyki on kuivaa mutta ei vielä liian kuivaa. Ohjelma Kaappikuiva katkaisee lämmityksen hieman aikaisemmin kun Normaalikuiva. Kokeilemalla löydät parhaiten sopivan ohjelman.

Normaalikuiva

Normaali lämpötila. Nämä ohjelmat katkaisevat lämmityksen, kun pyyki on kuivaa mutta ei vielä liian kuivaa. Ohjelma Kaappikuiva katkaisee lämmityksen hieman aikaisemmin kun Normaalikuiva. Kokeilemalla löydät parhaiten sopivan ohjelman.

Erittäin kuiva (Alhainen lämpötila)

Tämä ohjelma on vaikeasti kuivuville tekstiileille, esim. farkuille, joissa on hyvin paksut saumat.

Kaappikuiva (Alhainen lämpötila)

Nämä ohjelmat katkaisevat lämmityksen, kun pyyki on kuivaa mutta ei vielä liian kuivaa. Ohjelma Kaappikuiva katkaisee lämmityksen hieman aikaisemmin kun Normaalikuiva. Kokeilemalla löydät parhaiten sopivan ohjelman.

Normaalikuiva (Alhainen lämpötila)

Nämä ohjelmat katkaisevat lämmityksen, kun pyyki on kuivaa mutta ei vielä liian kuivaa. Ohjelma Kaappikuiva katkaisee lämmityksen hieman aikaisemmin kun Normaalikuiva. Kokeilemalla löydät parhaiten sopivan ohjelman.

Silityskuiva

Tämä ohjelma katkaisee lämmityksen, kun pyyki on sopivan kuivaa silitykseen tai mankelointiin.

Kuivaus

Kuivausohjelmataulukko

Tästä nähdään energiankulutus ja ajankäyttö eri ohjelma-asetuksilla. Taulukko osoittaa, mikä vaikutus linkousnopeudella on. Kulutusarvot voivat vaihdella huoneen lämpötilasta, ilmankosteudesta, pyykistä, sähköverkon vaihteluista sekä lisävalinnoista johtuen

Taulukon kulutusarvot ovat voimassa seuraavien edellytyksin:

Tuloilman lämpötila: 23 °C

Tuloilman kosteus: 55 %

Kuivauslämpötila: Normaali

Lämmitysvastuksen teho: 2500 W

Ohjelma	Materiaali	Pyykki	Linkousnopeus (r/min)	Energiankulutus, noinarvo (kWh)	Ohjelmaaika, noinarvo (min)
Erittäin kuiva	Puuvilla	1/1	800	4,8	140
			1000	4,6	130
			1400	3,9	115
			1600	3,8	105
Kaappikuiva	Puuvilla	1/1	800	4,7	130
			1000	4,5	120
			1400	3,8	105
			1600	3,7	95
	Silityskuiva, polyesteri/ puuvilla	1/2	1000	2,0	60
Normaalikuiva	Puuvilla	1/1	800	4,5	120
			1000	4,2	111
			1400	3,4	90
			1600	3,0	85
	Puuvilla	1/2	1000	2,3	64
	Silityskuiva, polyesteri/ puuvilla	1/2	1000	1,4	45
Silityskuiva	Puuvilla	1/1	800	4,1	90
			1000	3,5	80
			1400	3,1	70
			1600	2,8	65

Kuivaus

5 Paina painiketta Start

Jäljellä oleva kuivausaika

Arvio jäljellä olevasta kuivausajasta näkyy näytössä muutaman minuutin kuluessa kuivausohjelman käynnistymisestä. Esim. 1:35 tarkoittaa, että noin 1 tunnin ja 35 minuutin kuluttua pyykki on saavuttanut valitun kuivuusasteen.

Todellinen jäljellä oleva aika voi olla pitempi kuin näytössä näkyvä arvioitu aika. Jäljellä oleva aika näkyy silloin muodossa 0:15, kunnes oikea kuivuusaste on saavutettu.

Voit pysäyttää kuivausrummun pitämällä painiketta Stop painettuna kolmen sekunnin ajan tai avaamalla luukun. Kummassakin tapauksessa ohjelma keskeytystä ja alkaa alusta uudelleenkäynnistyksen yhteydessä.

HUOM!

Ohjelmanvalitsimen painaminen käynnistykseen jälkeen ei vaikuta ohjelmaan.

6

Kuivausohjelman päätyttyä

Näytön teksti Valmis ilmaisee, että ohjelma on päättynyt.

Taustavalaistus

Kahden minuutin kuluttua kuivausohjelman päättymisestä näytön ja lisävalintapainikkeiden taustavalaistus kytkeytyy energiansäästötilaan.

Kondenssivesi

Tyhjennä kondenssivesisäiliö jokaisen kuivauskerran jälkeen. Vedä säiliö ulos, tyhjennä vesi ja työnnä säiliö takaisin. Jos kondenssivesisäiliö tulee liian täyteen, ohjelma keskeytystä ja näyttöön tulee ilmoitus Ylitulvimin. Tyhjennä säiliö ja aloita uusi ohjelma painamalla painiketta Start.

VINKKI!

Kondenssivedestä on poistettu kalkki, ja sitä voi käyttää höyrtsilysraudassa. Suodata vesi kahvinsuodattimella.

Automaattinen tyhjennys

Katso erilliseen viemäriin liitännät käyttöohjeen asennusohjeesta.

HUOM!

- Puhdista nukkasihti jokaisen kuivauskerran jälkeen.
- Tyhjennä säiliö jokaisen kuivauskerran jälkeen.

VAROITUS!



Jos nukkasihti tukkeutuu, koneen automaattinen ylikuumenemissuoja saattaa laueta. Puhdista sihti, odota kunnes kone on jäähnytynyt ja yritä käynnistää se. Jos se ei vieläkään käynnistyy: Soita huoltoon.

Kuivauksen päätyttyä

Katkaise virta päävirtakytikimestä. Poista pyykki rummusta ja sulje luukku, jotta pienet lastenväistävät pääse ryömimään rumpuun.

Asetukset

Voi tehdä seuraavat asetukset

- Hälytsääni
- Kieli
- Lapsilukko
- Vastus 2

Näin pääset asetuksiin:

Näin avaat asetusvalikon:

1. Katkaise virta päävirtakytkimestä.
2. Paina Stop-painiketta ja kytke koneeseen virta päävirtakytkimellä. Paina sitten Stop-painiketta 5 kertaa 10 sekunnin kuluessa.
3. Valitse ohjelmanvalitsimella asetus, jota haluat muuttaa.
4. Paina kerran painiketta Stop.
5. Muuta asetusta ja tallenna se alla olevan kuvaksen mukaisesti.
6. Palaa ohjelmavalikkoon painamalla Start-painiketta.

Hälytsääni

1. Valitse ohjelmanvalitsimella Hälytsääni On tai Hälytsääni Ei, jos haluat kuivausrummun ilmoittavan, kun ohjelma on valmis tai kun on ilmennyt vika.
2. Tallenna asetus painamalla kerran Stop-painiketta.

Kieli

1. Valitse ohjelmanvalitsinta kiertämällä yksi seuraavista: US English, English, Svenska, Dansk, Norsk, Suomi, Français, Deutsch, Italiano, Espanol, Русский, Nederlands.
2. Tallenna asetus painamalla kerran Stop-painiketta.

Lapsilukko

Lapsia voidaan estää käynnistämästä konetta aktivoimalla lapsilukko.

1. Valitse ohjelmanvalitsinta kiertämällä Lapsilukko On tai Lapsilukko Ei.
2. Tallenna asetus painamalla kerran Stop-painiketta.

Lapsilukko avataan väliaikaisesti painamalla samanaikaisesti Start- ja Stop-painikkeita. Lapsilukko on silloin pois päältä kolmen minuutin ajan.

Vastus 2

1. Voit lisätä tai vähentää lämmitystehoa valitsemalla ohjelmanvalitsimella Vastus 2 On (2500W/16A) tai Vastus 2 Ei (1950W/10A).
2. Tallenna asetus painamalla kerran Stop-painiketta.

HUOM!

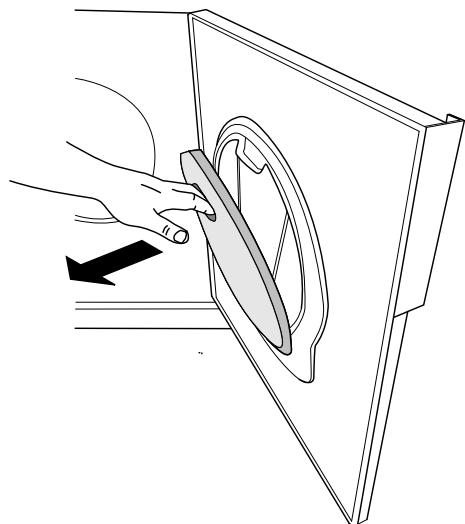
Muutos tulee teettää valtuutetulla sähköasentajalla.

Hoito ja puhdistus

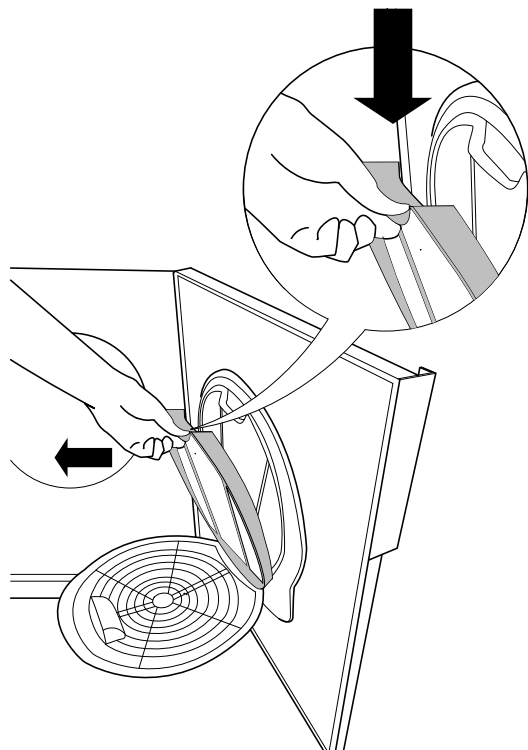
Nukkasihdin puhdistus

Nukka on poistettava nukkasihdistä jokaisen kuivauskerran jälkeen.

1. Avaa nukkasihti tarttumalla sihdinpitimen kahvaan ja vetämällä sitä itseesi päin.



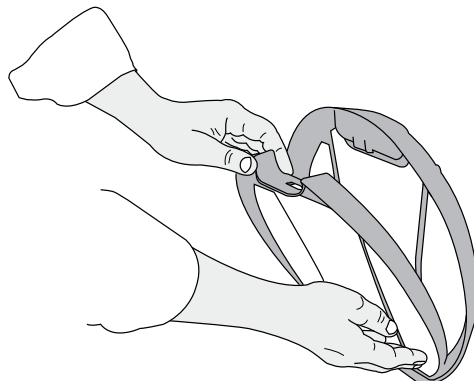
2. Avaa nukkasihti. Paina peukalolla reunasta kuvan mukaisesti ja vedä ulospäin.



3. Pyyhi nukka pois kädellä tai pehmeällä rievulla sihdin joka puolelta. Käytä kerrostumien poistamiseen tarvittaessa kosteaa pesusientä ja hieman astianpesuainetta. Kuivaa sihti huolellisesti pyyhkeellä.

HUOMAA!

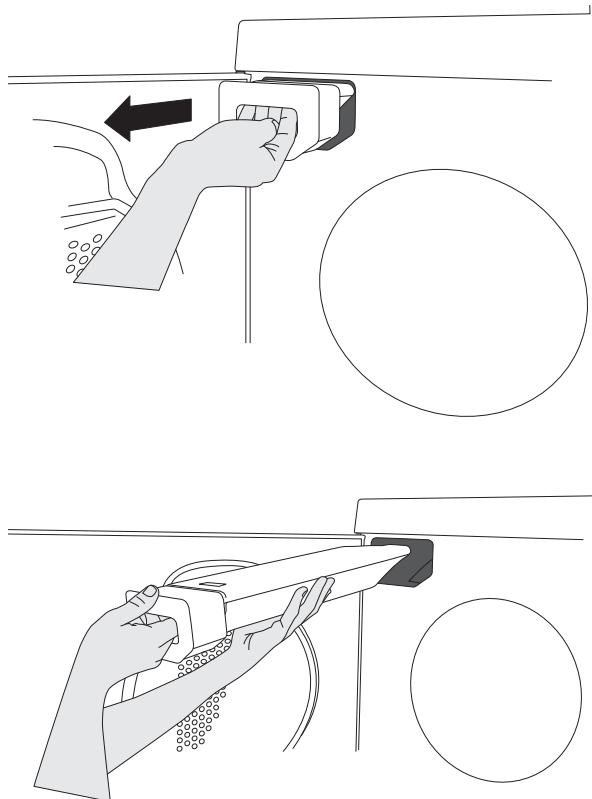
Puhdistaa nukkasuodattimen (vaatepölysuodatin) pinta jokaisen kuivausohjelman jälkeen.



4. Sulje nukkasuodatin suorittamalla samat toimenpiteet kuin avatessa päinvastaisessa järjestyksessä. Aseta tämän jälkeen suodatin takaisin paikalleen luukkuun. Sulje nukkasuodatin ennen luukun sulkemista.

Hoito ja puhdistus

Kondenssivesisäiliön tyhjennys



Jos konetta ei ole liitetty erilliseen viemäriin, kondenssivesisäiliö on tyhjennettävä jokaisen kuivauuskerran jälkeen. Vedä säiliö ulos, tyhjennä vesi ja työnnä säiliö takaisin.

Jos kondenssivesisäiliö tulee liian täyteen, ohjelma keskeytyy ja näyttöön tulee ilmoitus "Ylitulvimininen". Tyhjennä säiliö ja paina painiketta Start, niin ohjelma jatkaa siitä, mihin se jäi. Katso erilliseen viemäriin liitännä käyttöohjeen asennusohjeesta.

HUOMAA!

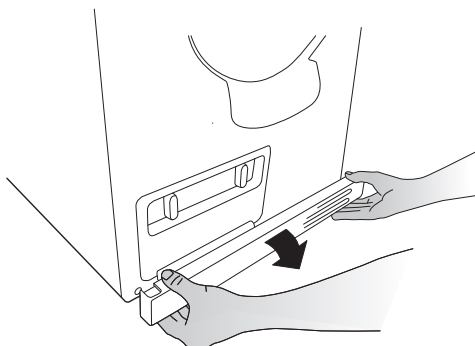
Kuivausrumpua ei saa käyttää ilman, että lauhdutinyksikkö on paikallaan.

Hoito ja puhdistus

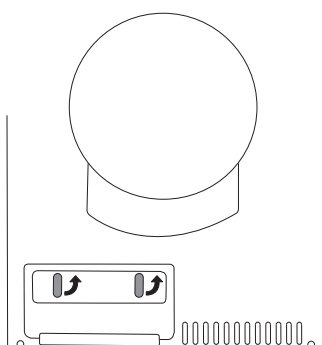
Lauhduttimen puhdistus

Lauhdutin on puhdistettava vähintään kolme kertaa vuodessa. Jos taloudessa on kotieläimiä, lauhdutin on puhdistettava useammin.

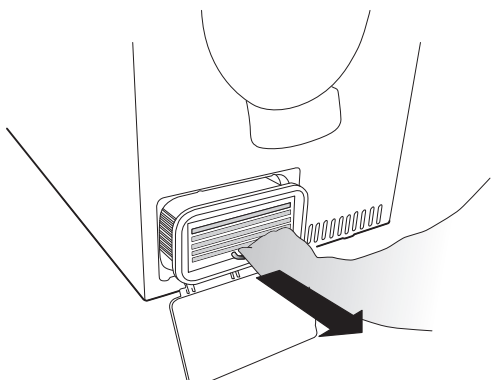
1. Katkaise kuivausrummusta virta päävirtakytkimestä ja avaa ulkoluuukku.
2. Irrota sokkeli.



3. Avaa lauhduttimen luukku käänämällä kahta kahvaa.



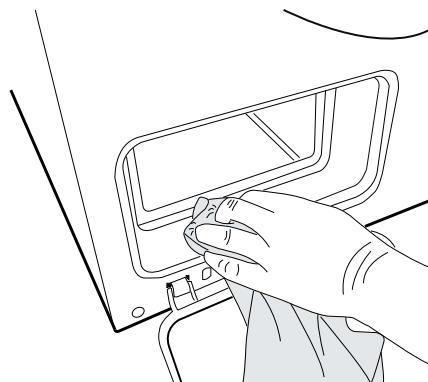
4. Vedä lauhdutin ulos ja huuhtele lamellit puhtaaksi esimerkiksi käsisuihkulla. Älä työnnä mitään lamelliin, jotta et vahingoittaisi lauhdutinta. Älä käytä puhdistamiseen teräviä metalliesineitä.



HUOM!

Lauhdutinta ei saa pestä astianpesukoneessa.

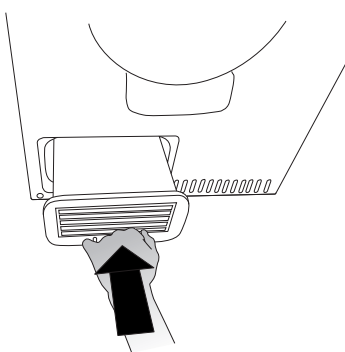
5. Pyyhi lauhdutimen edessä oleva kanava ja lauhduttimen kammio puhtaaksi nukasta. Poista nukka kammion etureunassa olevasta vedenpoistoaukosta pumpulipukolla tai vastaavalla.



HUOM!

On normaalia, että lauhduttimen edessä olevaan kanavaan keräytyy vettä.

6. Aseta lauhdutin takaisin kahva alaspin kuvan mukaisesti.



7. Asenna sokkeli paikalleen.

Hoito ja puhdistus

HUOMAA!

Puhdista suodattimet jokaisen kuivauksen jälkeen.
Älä aseta suodattimia takaisin paikoilleen niiden ollessa kosteita tai kuivia. Kosteat tai märät suodattimet voivat aiheuttaa toimintahäiriötä.

Kuivausrumpua ei saa koskaan käyttää ilman, että suodattimet ovat paikallaan, tai vahingoittuneiden suodattimien kanssa, sillä kankaasta kertyneiden kuitujen liiallinen määrä voi aiheuttaa kuivausrummun toimintahäiriön tai vian.

Koneen ulkopintojen puhdistus

Puhdista ulkopinnat ja ohjelmapaneeli miedolla puhdistusaineella. Älä käytä liuottimia, sillä nem voivat vahingoittaa konetta. Älä myöskään kastele konetta vesisuihkulla.

HUOM!

Älä päästä pölyä kertymään koneen ympärille. Pidä kuivausrummun ympäristö puhtaana ja viileänä; pöly, lämpö ja kosteus pidentävät kuivausaikaa.

Vianetsintä

Kone ei käynnisty

Tarkasta

- että luukku on suljettu kunnolla.
- että päävirtakytkin on painettu sisään.
- että pistotulppa on kytketty pistorasiaan.
- että talon varokkeet ovat ehjät.
- että ylikuumenemissuoja ei ole lauennut.

Koneesta katkeaa kokonaan virta ohjelman aikana

Ylikuumenemissuoja pysäyttää kuivausrummun, jos lämpötila on liian korkea esim. sen vuoksi, että pöly on tukkinut nukkasihdin.

- Puhdista nukkasihti.
- Tarkasta myös, että kondenssivesisäiliö ei ole täynnä, ja puhdista tarvittaessa lauhdutin, katso luku Hoito ja puhdistus.
- Odota kunnes kone on jäähtynyt ja yritä käynnistää se. Jos se ei vieläkään käynnisty: Soita huoltoon.

Kuivaus kestää liian pitkään

- Tarkista, että nukkasihti ei ole tukossa, katso luku Hoito ja puhdistus.
- Tyhjennä kondenssivesisäiliö ja tarkista, että lauhdutin ei ole tukossa, katso luku Hoito ja puhdistus.
- Liian pitkä kuivausaika voi johtua myös siitä, että kuivausrumpu on asennettu liian pieneen tilaan, ja tilan ilma (koneen jäähdytysilma) lämpenee liikaa.
- Huolehdi viileän ilman saannista avaamalla ovia ja/tai ikkunoita.

Vikailmoitus

- Jos Ylitulviminen näkyy näytössä, kondenssivesisäiliö on täynnä. Tyhjennä säiliö ja käynnistä kone uudelleen.
- Lue tämän luvun kohta "Kuivaus kestää liian kauan", jos Max ohjelma-aika näkyy näytössä.
- Puhdista nukkasihti, jos Puhdista sihti näkyy näytössä.
- Jos näytössä näkyy Puhdista lauhdutin, lauhdutin pitää puhdistaa. Katso luku Hoito ja puhdistus.
- Ota yhteyttä huoltoon, jos Termistorivika näkyy näytössä.
- Poista vikailmoitus painamalla Stop-painiketta.

Tekniset tiedot

Oplysninger om energimærkning

Informationsark i henhold til Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 392/2012

ASKO

Modelbetegnelse	TDC112CS
Maksimal tørrekapacitet	7 kg
Energiklasse	B
Årligt energiforbrug (AE_c)	504 (kWh/år) ¹⁾
Energiforbrug	
Autoprogram til normal tørhedsgrad ved hel last (E_{dry})	4,19 (kWh)
Autoprogram til normal tørhedsgrad ved halv last ($E_{dry1/2}$)	2,30 (kWh)
Energiforbrug	
Energiforbrug i slukket tilstand (P_0)	0,5 (W)
Energiforbrug i tændt tilstand efter afslutning (P_1)	0,5 (W)
Kondenseringseffektivitet	
Autoprogram til normal tørhedsgrad ved hel og halv last (C_t)	81 (%)
Autoprogram til normal tørhedsgrad ved hel last (C_{tdry})	81 (%)
Autoprogram til normal tørhedsgrad ved halv last ($C_{tdry1/2}$)	81 (%)
Tørreprogram	Auto normal dry (Auto normalt tørt) ²⁾ □
Programtid (minutter)	
Autoprogram til normal tørhedsgrad ved hel og halv last (T_t)	84 (minutes)
Autoprogram til normal tørhedsgrad ved hel last (T_{dry})	111 (minutes)
Autoprogram til normal tørhedsgrad ved halv last ($T_{dry1/2}$)	64 (minutes)
Luftbåren akustisk lyd	66 (dB(A))
Tørretumbler type (A=Automatisk, NA=-Ikke-automatisk)	A
Standbytid	2 (minutes)
Kondenseringseffektivitetsklasse	B ³⁾

1) Baseret på 160 standardtørrecyklusser til normal tørhedsgrad ved Auto normal dry (Auto normalt tørt) □ med hel og halv last og forbrug i henhold til laveffektindstillingerne. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan apparatet bruges.

2) Auto normal dry (Auto normalt tørt) □ er beregnet til tørring af normalt vådt bomuldsasketøj. Det er det mest effektive program til tørring af bomuldsasketøj i forhold til energiforbruget.

3) På en skala fra G (mindst effektiv) til A (mest effektiv).

Tekniset tiedot

Tekniset tiedot

Korkeus:	845 mm
Leveys:	595 mm
Syvyys:	585 mm
Paino (netto):	44 kg
Rummun tilavuus	112 l
Kuivauskapasiteetti:	7 kg
Pyörimisnopeus:	50-55 r/min
Liitääntäeho:	Katso arvokilpi
Rummun materiaali:	Ruostumaton teräs
Ulkovaipan materiaali:	Pulverimaalattu ja kuumasinkitty teräslevy sekä ruostumaton teräs
Asennus	Pesutorni tai vapaasti seisova

Vakiotestit

Eurooppa:	
Kuivausteho:	EN 611 21 (95/13/EEC). Normaalikuiva, 7 kg puuvilla
Energiaseloste:	EN 611 21 (95/13/EEC). Normaalikuiva, 7 kg puuvilla
Äänenmittausmenetelmä:	IEC 60 704-2-6.

Huolto

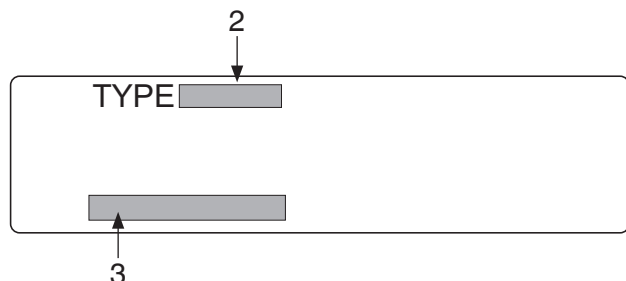
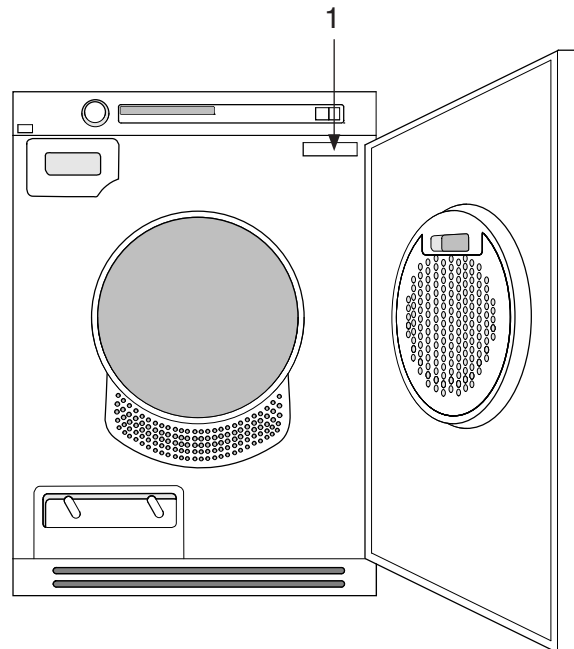
Ennen kuin otat yhteyttä huoltoon

Katso kohdista Vianetsintä ja Hoito ja puhdistus, voisitko korjata vian itse. Jos otat yhteyttä huoltoon, selvitä ensin koneen mallimerkintä, typpimerkintä ja valmistusnumero.

Mallimerkintä (1) on käyttöohjeen ensimmäisellä sivulla ja koneen paneelissa. Typpimerkintä (2) ja valmistusnumero (3) ovat arvokilvessä kuivausrummun etusivulla ulkoluukun sisäpuolella.

HUOM!

Vikatapaussissa on käytettävä ainoastaan alkuperäisiä varaosia.



HUOM!

Takuu ei kata kuivausrummun vääränlaisesta liitännästä tai käytöstä johtuvaa korjausta tai takuuvaadetta. Tällaisissa tapauksissa käyttäjä vastaa itse korauskuluista.

Asennus

Kuivausrummun sijoitus

Kuivausrummuun voi sijoittaa vapaasti seisovaksi tai pesutorniin. Ota huomioon, että kuivausrumpu tuottaa lämpöä, joten sitä ei saa sijoittaa liian ahtaaseen tilaan. Jos tila on liian pieni, kuivaus kestää kauemmin huoneen lämpötilasta johtuen.

VINKKI!

Älä asenna laitetta huoneeseen, jossa on jäätymisen vaara. Ympäristön liian kylmä lämpötila saattaa vaikuttaa laitteen toimintaan heikentävästi.

Tilan, johon laite asennetaan, tulee olla riitävästi tuuletettu, ja lämpötilan tulee olla 15° C - 25 °C.

VAROITUS!

- Sähköasennus tulee teettää valtuutetulla asentajalla.
- Konetta ei saa asentaa lukitun oven tai integroitavan oven taakse.
- Kuivausrummuun sokkelissa olevaa tuuletusta ei saa tukkia matolla tai vastaavalla.

VINKKI!

Ilmanvaihto paranee, kun jätät kuivausrummuun sijoituspaikan oven auki.

Vapaasti sijoitus

Kuivausrummuun voi sijoittaa vapaasti sijoittavaksi tai pesutorniin. Pesukoneen ja kuivausrummuun välisen ilmaraon on oltava vähintään 5 mm.

Jos asiakkaan kone siirtyy itsestään pienkitkaisella (sileällä) lattialla, kuivausrummuun jalkojen alla (jalan ja lattian välissä) voidaan käyttää muovikuppeja.

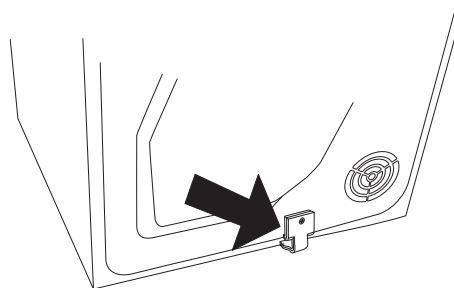
Pesutorni

Kuivausrummuun voi asettaa pesukoneen päälle. Silloin käytetään koneen mukana toimitettavia kiinnikkeitä (muovikuppeja ja kaatumisesteitä).

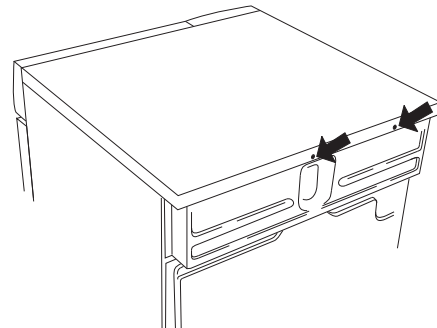
Kaksi muovikuppia on pussissa rummuun sisällä ja kaksi kaatumisestettä on kiinnitetty kuivausrummuun takasivulle vasempaan alareunaan. Ulosvedettävän työ- ja laskutason voi tilata paikalliselta jälleenmyyjältämme.

Pesutornin asentaminen:

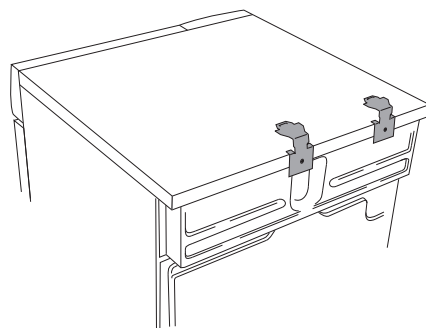
1. Irrota kaatumiseste. Kierrä ruuvi paikalleen.



2. Irrota kaksi kuvassa merkityä ruuvia pesukoneen takasivulta.

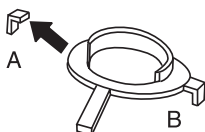


3. Kiinnitä kaatumisesteet ruuveilla kuvan mukaisesti.

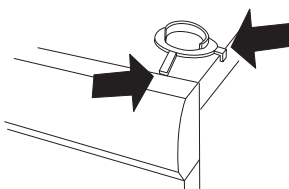


Asennus

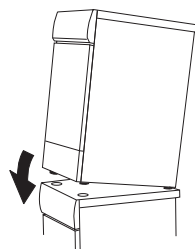
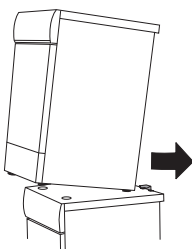
- Kiinnitä pesukoneen yläkanteen muovikupit, jotka kohdistavat kuivausrummun etujalat. Tämä on tärkeää, koska rumpu on oikeassa kohdassa pesukoneen päällä vasta sitten, kun sen jalat ovat muovikupeissa. Katkaise kohdistuskieleke A kupista, joka asennetaan oikealle, ja kieleke B vasemmalle asennettavasta kupista. Poista sitten liimapinnan suojapaperi muovikupin alta.



- Kohdista kupit paikalleen niin, että nuolilla merkityt kielekkeet ovat kannen etu- ja sivureunaa vasten, ja paina ne kiinni kanteen. Katkaise sitten loput kohdistuskielekkeet.



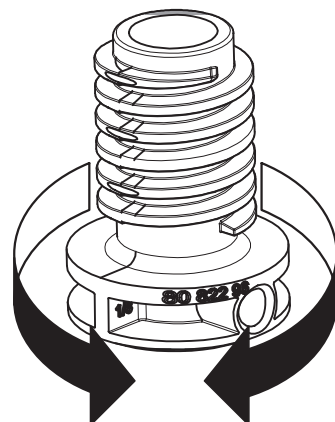
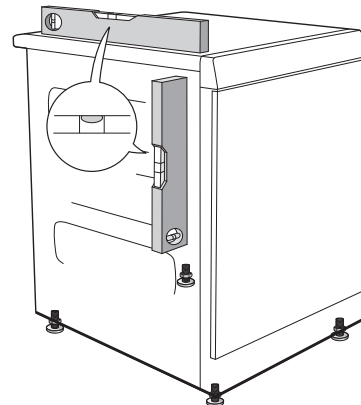
- Työnnä kuivausrumpu peltikulmien alle.Pidä samalla etureunaa 10 mm – 20 mm koholla.



- Aseta kuivausrummuun etujalat muovikuppeihin ja säädä jalat niin, että kuivausrumpu on vaakasuorassa.

Säädä jalat

Kierrä jalkoja sisään tai ulos, kunnes rumpu on tukevasti vaakasuorassa lattialla tai pesukoneen päällä.

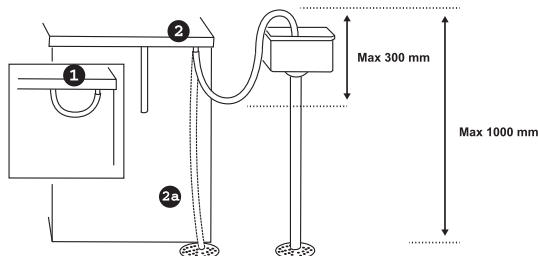


Asennus

Kondenssivesi

Kone toimitetaan vaihtoehdon 1 mukaisesti asennettuna (pieni kuva). Kondenssivesi pumpataan säiliöön, joka vedetään ulos ja tyhjennetään.

Jos haluat käyttää vaihtoehtoa 2, irrota lyhyt letku nipasta. Kiinnitä mukana toimitettu kumiletku samaan nippaan. Vesi pumpataan silloin pesualtaaseen tai lattiakaivoon (2a).



HUOMAA!

- Älä vedä poistoletkusta, äläkä venytä sitä tai anna sen taittua, koska seurausena saattaisi olla letkun vaurioituminen.
- Varmista letku huolellisesti (esim. kiinnittämällä se hanaan varmistaaksesi, että se ei voi liukua pois paikaltaan käytön aikana). Muutoin on olemassa veden vuotamisen vaara, mikä voi aiheuttaa vahinkoa.

VAROITUS!

Jos kuivausrumpu liitetään viemärijärjestelmään, johon on jo liitetty toinen laite, siihen on ehdottomasti asennettava takaiskuventtiili.
Takaiskuventtiili estää veden virtaamisen takaisin kuivaajaan, mikä puolestaan voisi aiheuttaa kuivaajan vaurioitumisen.

Asennus

Sähköasennus

Jos kone on toimitettu tehtaalta pistokkeella varustettuna, sen voi kytkeä maadoitettuun pistorasiaan. Muussa tapauksessa valtuutetulla asentajalla on teetettävä kiinteä liitääntä kaikki navat katkaisevalla katkaisimella.

Kytken tätä toimitettaessa

- 230 V, 1-Phase, 16 A
- 50 Hz
- Lämmitysteho 2500 W
- Käytä A-tyypin vikavirtasuojaa.

HUOMAA!

Älä liitä laitetta sähköverkkoon jatkojohdon kautta.

Kytken muuttaminen

Muutos tulee teettää valtuutetulla sähköasentajalla.

Katso luku Asetukset.

Rahastusautomatti

Koneessa on valmias rahastusautomatin asennukselle. Asennus tulee teettää valtuutetulla asentajalla.

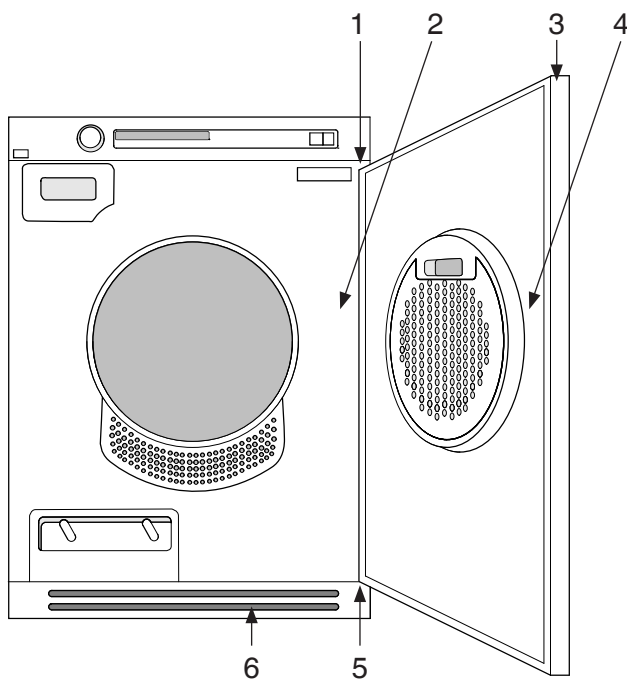
Asennuksessa tarvitaan liitääntäjohto, joka syöttää virran rahastusautomattiin.

Liitääntäjohdon voi tilata varaosana tehtaan tuotenumeroilla 92 090 95.

Rahastusautomatin on pystyttää oikosulkemaan kaksi signaalijohdinta enintään 10 minuutin ajaksi. Tänä aikana käyttäjä ehtii laittaa pyykin koneeseen, valita ohelman ja käynnistää ohelman sen jälkeen, kun on laittanut kolikon automaattiin.

Näytössä näkyy "Laita kolikko", kun koneeseen kytketään virta päävirtakytkimellä.

Luukun kätisyyden vaihto



1. Saranatappi (ylempi ja alempi)
2. Peitelevy
3. Muovitulpat (ylä- ja alareunassa)

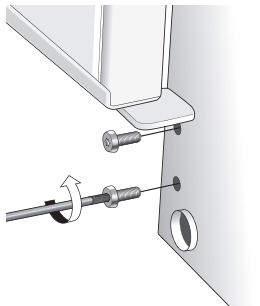
4. Lukitsin
5. Sarana (vasen + oikea puoli)
6. Sokkeli

Luukun käsisyyden vaihto

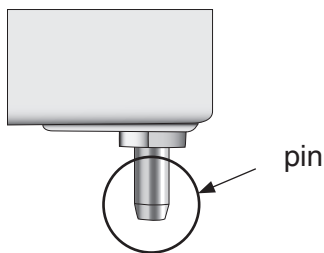
Voit valita, onko luukku saranoitu oikeasta tai vasemmasta reunasta.

Tee näin:

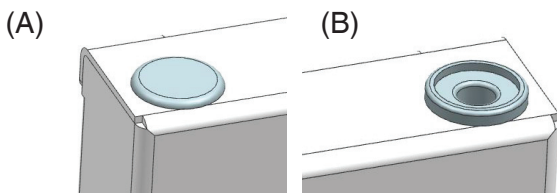
1. Vedä sokkeli irti.
2. Irrota sarana, kaksi ruuvia.



3. Nosta luukkua ylöspäin ja ota se pois. Pitele samalla luukkua.
4. Irrota molemmat luukun tapit (pins) (ylempi ja alempi). Asenna ne koneen vastakkaiselle puolelle. Asenna sarana paikalleen.



5. Vaihda myös tulppa (A) (ylhäällä) ja oven saranaholkit (B) (ylhäällä ja alhaalla) ja asenna ne oven toiselle puolelle.

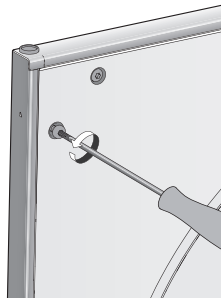


Irrota tulpat uraruuvitalla.

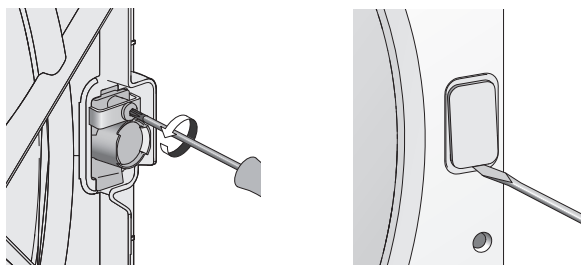
HUOMAA!

Varo vahingoittamasta laitetta ruuvimeisselillä.

6. Irrota luukun sisäpuolella olevat ruuvit (13 kpl).

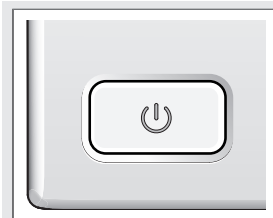


7. Irrota luukun sisäosa (vedä alas ja nostaa pois).
8. Vaihda lukitushaka (magneettilukko) ja peitelevy keskenään. Irrota ensin ruuvi, joka pitää lukitushaan (magneettilukko) paikallaan.



9. Asenna luukun sisäosa ja kiinnitä 13 ruuvilla.
10. Irrota kaksi ruuvia, joilla kahva on kiinnitetty luukkuun. Irrota kaksi muovitulppaa, jotka ovat vastaavissa rei'issä oven toisessa reunassa. Kiinnitä kahva ruuveilla oven toiseen reunaan ja työnnä kaksi muovitulppaa niihin reikiin, joihin kahva oli aiemmin kiinnitetty.
11. Asenna luukku löysäämällä hieman saranan ruuveja, asettamalla luukku paikalleen ja suljemalla se. Tiukkaa saranan ruuvit. Asenna sokkeli paikalleen.

LYNGUIDE



1.

PAINA VIRTAKYTKINTÄ.
Laita vaatteet kuivausrumpuun ja sulje luukku.



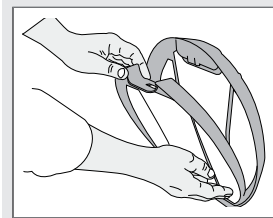
2.

VALITSE OHJELMA JA HALUAMASI LISÄTOIMINNOT
Käännä ohjelmalaititsin haluamasi ohjelman kohdalle.



3.

PAINA KÄYNNISTYSPIAINIKETTA.



4.

KUIVAUSOHJELMA ON PÄÄTTYNYT
Kun ohjelma on päättynyt, näytölle ilmestyy teksti End (loppu).
Puhdista nukkasuodatin jokaisen kuivauksen jälkeen.
Kytke virtakytkin pois pääältä.
Sulje luukku.

Oikeus muutoksiin pidätetään.

 ASKO

Gorenje, Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenija
www.asko.com

TD70.C SPK
PROFESSIONAL TDC112CS



795478

CE

fi (06-19)