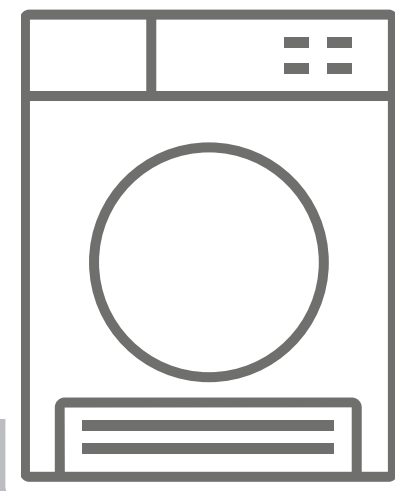


GRAM







FI Kuivausrumpu/Ohjekirja



TDS 5853-90

Kiitos, että ostit tämän tuotteen.

Tämä ohjekirja sisältää tärkeitä turvatietoja ja ohjeita laitteen käyttöä ja huoltoa varten. Varaa aikaa ohjekirjan lukemiseen ennen laitteen käyttämistä ja säilytä kirja myöhempää käyttöä varten.

Kuvake	Kuvateksti	Kuvaus
	VAROITUS	Vakavan vamman tai kuoleman vaara
	SÄHKÖISKUVAARA	Vaarallinen jännite
	TULIPALO	Tulipalovaara
	HUOMIO	Vamman tai materiaalivahingon vaara
	TÄRKEÄÄ/HUOMAUTUS	Tietoa järjestelmän asianmukaisesta toiminnasta
		Lue ohjeet
		Kuuma pinta

SISÄLLYS

1. TURVAOHJEET	3
1.1. Sähköturvallisuus	3
1.2. Lasten turvallisuus	4
1.3. Tuoteturvallisuus	5
1.4. Oikea käyttö	6
1.5. Asennus pesukoneen päälle	8
2. ASENNUKSEEN	9
2.1. Liittäminen vedenpoistoon (valinnaisella poistovesiletkulla)	10
2.1.1. Vedenpoistoletkun liittäminen	10
2.2. Jalkojen säätäminen	10
2.3. Sähköliitännät	10
2.4. Asennus työtason alle	10
3. YLEISKATSAUS	11
4. PYYKIN VALMISTELU	12
4.1. Kuivattavan pyykin lajittelu	12
4.2. Kuivattavan pyykin valmistelu	13
4.3. Täyttökapasiteetti	13
5. KUIVAUSRUMMUN KÄYTTÄMINEN	14
5.1. Ohjauspaneeli	14
5.1.1. Ohjelmanvalitsin	14
5.1.2. Elektroninen näyttölaite ja lisätoiminnot	14
5.2. Ohjelman valinta ja kulutustaulukko	15
5.2.1. Lisätoiminnot	16
5.2.2. Ohjelman aloittaminen	17
5.2.3. Ohjelman eteneminen	18
5.3. Rumpuvalon tiedot	18
6. PUHDISTUS JA HUOLTO	20
6.1. Nukkasihdin puhdistaminen	20
6.2. Vesisäiliön tyhjentäminen	20
6.3. Lauhduksen puhdistaminen	21
6.4. Kosteusanturin puhdistaminen	21
6.5. Täyttöluukun sisäpinnan puhdistaminen	22
7. TEKNISET TIEDOT	23
8. VIANMÄÄRITYS	24

9. AUTOMAATTISET VIKAVAROITUKSET JA RATKAISUT	25
10. YMPÄRISTÖNSUOJELU JA PAKKAUSTIEDOT	26
10.1. Pakkaustiedot.....	26
11. ENERGIANSÄÄSTÖMERKINNÄT JA ENERGIANSÄÄSTÖ.....	26
11.1. Energiansäästömerkinnät.....	26
11.2. Energiatehokkuus.....	27

ENSISIJAISESTI HUOMIOON OTETTAVIA SEIKKOJA

- Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, jotka ovat fyysisesti tai henkisesti vajaakäyisiä, aistivammaisia tai kokemattomia, kunhan heitä valvotaan tai opastetaan laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.
- Tämä kuivausrumpu on tarkoitettu vain kotitalous- ja sisäkäyttöön. Takuu ei kata kaupallista käyttöä.
- Käytä tuotetta vain pyykille, jossa on kuivaukseen soveltuva merkintä.
- Valmistaja ei ota vastuuta virheellisestä käytöstä tai kuljetuksesta johtuvista vahingoista.
- Älä peitä ilmanvaihtoaukkoja lattianpäällysteillä.
- Vain valtuutettu korjaaja saa tehdä koneen asennuksen ja korjaukset. Valmistaja ei vastaa valtuuttamattomista korjauksista aiheutuvista vahingoista.

! **VAROITUS:** Kuivausrumpua ei saa pestä ruiskuttamalla tai kaatamalla vettä sen päälle! Tämä aiheuttaa sähköiskuvaaran!

- Tuotteen ympärille (kyljet, takaosa ja yläosa) täytyy jättää vähintään 3 cm tyhjää tilaa, jos se sijoitetaan työtason alle.
- Jos tuote täytyy koota/purkaa työtason alle asennettaessa, vain valtuutettu huoltoedustaja saa tehdä tämän.
- Tarkista tuote silmämääräisesti vikojen varalta ennen asennusta. Älä asenna tai käytä vaurioitunutta tuotetta.
- Pidä lemmikkieläimet etäällä kuivausrummusta.
- Huuhteluaineita ja muita vastaavia tuotteita on

käytettävä valmistajan ohjeiden mukaisesti.


- Poista taskuista kaikki esineet, kuten sytyttimet ja tulitikut.
- Laitetta ei saa sijoittaa paikkaan, joka on lukittavan, liuku- tai saranallisen oven takana, jos saranat ovat vastakkaisella puolella kuivausrumpuun nähden niin, että luukkua ei voi avata täydellisesti.


1. TURVAOHJEET

Tämä osio sisältää turvallisuusohjeita, jotka auttavat suojautumaan henkilö- ja materiaalivahingoilta. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen mitätöi takuun.

1.1. Sähköturvallisuus

- Laitteeseen ei saa syöttää sähköä ulkoisen kytkentälaitteen, kuten ajastimen, kautta. Laitetta ei myöskään saa kytkeä virtapiiriin, jonka jakeluverkkoyhtiö säännöllisesti kytkee ja katkaisee.
- Älä koske pistotulppaan märillä käsillä. Irrota tuote verkosta aina vetämällä pistotulppa pistorasiasta, jotta vältät sähköiskuvaaran.
- Kytke kuivausrumpu maadoitettuun pistorasiaan, jossa on sulakesuojaus. Maadoitusliitännän saa asentaa vain pätevä sähköasentaja. Yhtiömme ei ole vastuussa vaurioista/menetyksistä, jotka johtuvat siitä, että kuivausrumpua ei ole käytetty ilman maadoitusliitintä paikallisten säädösten mukaisesti.
- Jännite ja sallittu sulakesuojaus on merkitty tyyppikilpeen. **(Lisätietoja tyyppikilvestä on kohdassa Yleiskatsaus.)**
- Tyyppikilpeen merkittyjen jännite- ja taajuusarvojen on vastattava talon syöttöjännite- ja taajuusarvoja.
- Poista kuivausrummun pistotulppa pistorasiasta, kun laitetta ei käytetä pitkään aikaan sekä ennen asennusta, huoltoa, puhdistusta tai korjausta. Muutoin kuivausrumpu saattaa vioittua.
- Pistorasian täytyy olla aina helposti käytettävissä asennuksen jälkeen.

 Viallinen virtajohto/-pistokey voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Viallinen virtajohto/-pistokey on vaihdettava. Tämän saa tehdä vain valtuutettu huoltomies.

 Älä kytke kuivausrumpua verkkovirtaan jatkojohdoilla, monipistorasioilla tai sovittimilla, jotta vältät tulipalon tai sähköiskun vaaran.

1.2. Lasten turvallisuus

- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu fyysisesti tai henkisesti vajaakykyisten, aistivammaisten tai kokemattomien ihmisten (lapset mukaan lukien) käyttöön ilman heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvontaa tai tämän antamaa opastusta laitteen käyttöön.
- Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, jotka ovat fyysisesti tai henkisesti vajaakykyisiä, aistivammaisia tai kokemattomia, kunhan heitä valvotaan tai opastetaan laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.
- Älä päästä lapsia lähelle konetta ilman jatkuvaa valvontaa.
- Lapset voivat lukita itsensä koneen sisälle, mikä aiheuttaa hengenvaaran.
- Lasten ei saa antaa koskea lasia käytön aikana. Pinta kuumenee voimakkaasti ja saattaa aiheuttaa ihovamman.
- Säilytä pakkausmateriaalit lasten ulottumattomissa.
- Jos pesuainetta tai puhdistusaineita niellään tai ne joutuvat kosketuksiin ihon tai silmien kanssa, ne saattavat aiheuttaa myrkytyksen tai ärsytystä.

- Puhdistusmateriaalit on pidettävä lasten ulottumattomissa. Elektroniikkatuotteet ovat vaarallisia lapsille.
- Lapset on pidettävä etäällä tuotteesta sen ollessa käynnissä.
- Lapsilukolla voit estää lapsia keskeyttämästä kuivausohjelmaa, jotta käynnissä olevaan ohjelmaan ei tule muutoksia.
- Lasten ei saa antaa istua tuotteen päällä tai kiivetä sen sisälle.


1.3. Tuoteturvallisuus

 **Seuraavia esineitä tai tuotteita ei saa KOSKAAN kuivata kuivausrummussa tulipalovaaran takia:**

- Älä kuivaa pesemättömiä pyykkejä kuivausrummussa.
- Ruokaöljyllä, asetonilla, bensiinillä, kaasuöljyllä, tahranpoistoaineella, tärpätillä, vahalla tai vahanpoistoaineilla likaantuneet tekstiilit on pestävä kuumalla vedellä ja runsaalla määrällä pesuainetta ennen kuivausta.
- Puhdistusliinat ja -matot, joissa on tulenarkojen puhdistusaineiden tai asetonin, bensiinin, tahranpoistoaineiden, tärpätin, kynttilävahan, vahanpoistoaineiden tai kemikaalien jäämiä.
- Pyykki, jossa on hiuslakan, kynsilakanpoistoaineen ja vastaavien aineiden jäämiä.
- Pyykki, jonka puhdistamiseen on käytetty teollisuuskemikaaleja (kuten kemiallinen puhdistus).
- Pyykki, jossa on vaahtomuovi-, pesusieni-, kumi- tai kumimaisia osia tai asusteita. Näitä ovat mm. lateksiset vaahtomuoviset pesusienet, suihkumyssyt, vedenkestävät kankaat, vartalonmyötäiset vaatteet ja vaahtomuovityyny.
- Täytteellinen ja vaurioitunut pyykki (tyynyt tai takit).

Näistä irtoavat pehmusteet voivat syttyä palamaan kuivauksen aikana.

- Kuivausrummun käyttäminen jauhoja tai hiilipölyä sisältävissä ympäristöissä saattaa aiheuttaa räjähdyksen.


 **HUOMIO:** Metallivahvikkeita sisältäviä alusvaatteita ei saa asettaa kuivausrumpuun. Kuivausrumpu saattaa vaurioitua, jos metallivahvikkeet irtoavat ja rikkoutuvat kuivauksen aikana.

 **TULIPALO:**R290


Tulipalon ja vaurion vaara!

Tämä tuote sisältää ympäristöystävällistä mutta helposti syttyvää R290-kaasua. Pidä tuote poissa avotulen ja palonlähteiden läheisyydestä.

1.4. Oikea käyttö


 **HUOMIO:** Älä koskaan pysäytä kuivausrumpua ennen kuivausjakson päättymistä, paitsi jos kaikki vaatteet puretaan ja levitetään nopeasti niin, että lämpö voi haihtua niistä.

 **HUOMIO:** Lemmikkieläinten ei saa antaa päästä kuivausrumpuun. Tarkista kuivausrummun sisäpuoli ennen sen käyttämistä.


 **HUOMIO:** Vaatteet saattavat ylikuumentua kuivausrummussa, jos ohjelma peruutetaan tai virta katkeaa kuivausrummun ollessa käynnissä. Tämä lämpö saattaa aiheuttaa itsesyttymisvaaran. Käynnistä

siis aina raikastusohjelma, jotta kone jäähtyy, tai poista kaikki pyykki nopeasti kuivausrummusta ja ripusta se, jotta kuumuus haihtuu.

- Kuivausrumpua saa käyttää vain kotitalouskäyttöön ja sellaisten vaatteiden kuivaamiseen, joiden etiketissä on kuivaukseen soveltuva merkintä. Muunlainen käyttö on kiellettyä, sillä se ei ole käyttötarkoituksen mukaista.
- Takuu ei kata kaupallista käyttöä.
- Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi vain asuinrakennuksissa. Se on asennettava tasaiselle ja vakaalle pinnalle.
- Kuivausrummun luukkuja vasten ei saa nojata eikä sen päällä saa istua. Kuivausrumpu saattaa kaatua.
- Ylläpitääkseen lämpötilan, joka ei vahingoita pyykkiä (esim. jotta pyykki ei syty palamaan), laite käynnistää jäähdytyksen lämmityksen jälkeen. Tämän jälkeen ohjelma päättyy. Poista pyykki viipymättä ohjelman päätyttyä.

 **HUOMIO:** Kuivausrumpua ei saa koskaan käyttää ilman nukkasihtiä tai vioittuneen nukkasihdin kanssa.

- Nukkasihdit on puhdistettava **jokaisen käyttökerran jälkeen** kohdan **Nukkasihdin puhdistaminen** ohjeiden mukaan.
- Nukkasihdit on kuivattava märkäpuhdistuksen jälkeen. Märät sihdit saattavat aiheuttaa toimintahäiriöitä kuivauksen aikana.
- Nukan ei saa antaa kerääntyä kuivausrumpuun (ei koske laitteita, joissa kuumuus siirretään rakennuksen ulkopuolelle).

 **TÄRKEÄÄ:** Välystä kuivausrummun ja lattian välillä ei saa pienentää esimerkiksi matoilla tai puu- tai paneelipinnoitteilla, sillä muutoin koneen ilmanotto kyky saattaa kärsiä.

- Älä asenna kuivausrumpua huoneisiin, joissa on jäätymisvaara. Pakkaslämpötilat vaikuttavat kuivausrummun toimintaan. Pumppuun ja letkuun tiivistyvän kosteuden jäätyminen saattaa aiheuttaa vaurioita.

1.5. Asennus pesukoneen päälle

! **HUOMIO:** Kuivausrummun päälle ei saa sijoittaa pesukonetta. Huomioi seuraavat varoitukset, kun asennat kuivausrumpua pesukoneen päälle.

! **HUOMIO:** Kuivausrumpu voidaan sijoittaa vain sellaisen pesukoneen päälle, jonka kapasiteetti on vähintään sama kuin kuivausrummun.

- Jos kuivausrumpu asennetaan pesukoneen päälle, kiinnitysosaa on käytettävä kuivausrummun ja pesukoneen välissä. Kiinnitysosaa saa kiinnittää vain valtuutettu huoltoliike.
- Kun kuivausrumpu asennetaan pesukoneen päälle, näiden laitteiden kokonaispaino saattaa nousta lähes 150 kilogrammaan (täytettyinä). Tuotteet on asetettava vankalle lattialle, jolla on asianmukainen kantokyky.

Tiedot pesukoneen ja kuivausrummun asennukselle						
Kuivausrumpu (syvyys)	Pyykinpesukone					
	37 cm	42 cm	53 cm	56 cm	59 cm	85 cm
56 cm	X	X	✓	✓	✓	✓
61 cm	X	X	X	✓	✓	✓

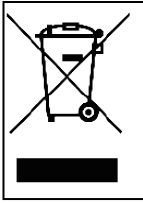
(Syvyydetiedot ovat kohdassa 7. Tekniset tiedot.)

Erityinen väliasennussarja (valinnaisvaruste) tarvitaan, kun kuivausrummun halutaan asentaa pesukone päälle. Pyydä lisätietoja asiakaspalvelustamme. Väliasennussarjan mukana toimitetaan asennusohjeet.

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme, että tuotteemme noudattavat soveltuvia eurooppalaisia direktiivejä, päätöksiä ja säädöksiä sekä mainituissa standardeissa lueteltuja vaatimuksia.

Vanhan tuotteen hävittäminen



Tämä tuote noudattaa EU:n WEEE-direktiiviä (2013/19/EU). Tuotteessa on sähköisten ja elektronisten laitteiden (WEEE) luokitusymboli.

Tuotteessa tai tuotetietotiketissä oleva symboli ilmoittaa,

että tuotetta ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana sen käyttöiän päättyessä. Estä valvomattomasta jätteidenkäsittelystä aiheutuvaa kuormitusta ympäristölle ja ihmisten terveydelle pitämällä tämä tuote etäällä muun tyyppisestä jätteestä. Edistä materiaaliressurssien kestävää uusiokäyttöä varmistamalla, että tuote kierrätetään vastuullisesti. Saat tietoja tuotteen ympäristöturvallisesta kierrätyksestä tuotteen myyjältä tai paikallisilta viranomaisilta. Tuotetta ei saa sekoittaa muun kaupallisen kierrätysjätteen kanssa.

2. ASENNUS

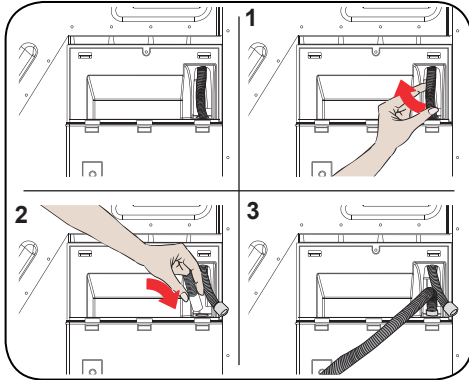
- Tarkista käyttöoppaan tietojen avulla sähköasennuksen ja vedenpoiston sopivuus, ennen kuin otat yhteyden paikalliseen valtuutettuun huoltoliikkeeseen kuivausrummun asentamista varten. Jos ne eivät vastaa edellytyksiä, anna paikallisen pätevän sähköasentajan ja putkiasentajan tehdä tarvittavat muutokset.
- Asiakkaan vastuulla on valmistella kuivausrummun asennuspaikka sekä sähkö- ja jätevesiasennus. Tarkista kuivausrumpu vikojen varalta ennen asennusta. Jos se on vaurioitunut, sitä ei saa asentaa. Vaurioituneet tuotteet voivat olla vaarallisia.
- Asenna kuivausrumpu vakaalle ja tasaiselle pinnalle.
- Käytä kuivausrumpua pölyttömässä ympäristössä, jossa on hyvä ilmastointi.
- Välystä kuivausrummun ja lattian välillä **ei saa** pienentää esimerkiksi matoilla tai puu- tai paneelipinnoitteilla.
- **Älä tuki tuuletusritilöitä** kuivausrummun alalevyssä.
- Laitetta ei saa sijoittaa paikkaan, joka on lukittavan, liuku- tai saranallisen oven takana, jos saranat ovat vastakkaisella puolella kuivausrumpuun nähden niin, että kuivausrummun täyttöluukku ei voi avata täydellisesti.
- Liitännät ovat pysyviä kuivausrummun asennuksen jälkeen. Kun asennat kuivausrumpua, varmista, ettei laitteen takapinta nojaa mihinkään (kuten hanaan tai pistorasiaan).
- Kuivausrummun toimintalämpötila on +5 °C – +35 °C. Jos sitä käytetään muissa lämpötiloissa, kuivausteho heikkenee ja tuote voi vahingoittua.
- Tuote on painava, joten kanno sitä varoen. Käytä aina suojahanskoja.
- Tuote tulee aina asentaa seinää vasten.
- Tuotteen takapinta tulee asettaa seinää vasten.
- Kun tuote on vakaalla pinnalla, tarkista sen vakaus vesivaa'alla. Muussa tapauksessa säädä jalkoja, kunnes kone on tasapainossa. Toista nämä toimenpiteet aina, kun siirät tuotetta.
- Älä sijoita kuivausrumpua virtajohdon päälle.

2.1. Liitäntä vedenpoistoon (valinnaisella poistovesiletkulla)

Jos tuotteessa on lämpöpumppuyksikkö, vesisäiliön kertyy vettä kuivauksen aikana. Tyhjennä kertynyt vesi jokaisen kuivauskerran jälkeen. Vesisäiliön ajoittaisen tyhjentämisen sijaan voit myös käyttää vedenpoistoletkua ja tyhjentää veden suoraan ulos. Vedenpoistoletku on ostettavissa lisätarvikkeena.

2.1.1. Vedenpoistoletkun liittäminen

1. Vedä letkun pää ulos kuivausrummun takaosasta. Älä käytä työkaluja letkun irrottamiseen.
2. Kiinnitä lisätarvikkeena hankitun vedenpoistoletkun pää kohtaan, josta irrotit letkun.
3. Kiinnitä vedenpoistoletkun toinen pää suoraan vedenpoistoon tai pesualtaaseen.



⚠ HUOMIO: Letku on kytkettävä niin, että se pysyy paikallaan. Jos letku irtoaa veden poiston aikana, kotisi saattaa tulvia.

👉 TÄRKEÄÄ: Vedenpoistoletku tulee asentaa korkeintaan 80 cm:n korkeuteen.

👉 TÄRKEÄÄ: Vedenpoistoletkussa ei saa olla mutkaa vedenpoiston ja tuotteen välillä. Sitä ei myöskään saa taittaa eikä sen päälle astua.

2.2. Jalkojen säätäminen

- Kun kuivausrumpu on vakaa ja jalat tasapainoiset, laite on hiljaisempi ja tärisee vähemmän. Säädä jalkoja niin, että tuote on tasapainossa.
- Kierrä jalkoja oikealle ja vasemmalle, kunnes kuivausrumpu on vakaa ja tasapainossa.

👉 TÄRKEÄÄ: Älä koskaan irrota säädettäviä jalkoja.

2.3. Sähköliitännät

⚠ HUOMIO: Tämä aiheuttaa palo- ja sähköiskuvaaran.

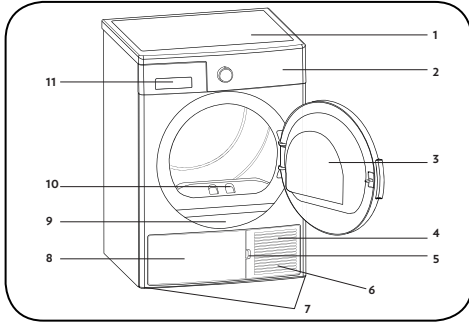
- Kuivausrummun asetukset ovat 220–240 V ja 50 Hz.
- Kuivausrummun sähköjohdossa on erityinen pistoke. Pistoke tulee kiinnittää maadoitettuun pistorasiaan, joka on suojattu tyyppikilven mukaisesti 16 ampeerin sulakkeella. Sähköverkon, johon tämä pistorasia on liitetty, virta-arvon on myös oltava 16 ampeeria. Jos käytössäsi ei ole vaadittavaa pistoketta tai sulaketta, ota yhteys pätevään sähköasentajaan.
- Yhtiömme ei vastaa maadoittamattomasta käytöstä aiheutuvista vahingoista.

👉 TÄRKEÄÄ: Koneen käyttö alijännitteellä aiheuttaa koneen käyttöiän lyhentymisen ja sen toimintatehon rajoittumisen.

2.4. Asennus työtason alle

- Tuotteen ympärille (kyljet ja takaosa) ja työtason alle täytyy jättää vähintään 3 cm tyhjää tilaa, jos tuote sijoitetaan työtason alle.
- Jos tuote täytyy koota/purkaa työtason alle, vain valtuutettu huoltoedustaja saa tehdä tämän.

3. YLEISKATSAUS



















1. Ylätaso
2. Ohjauspaneeli
3. Täyttöluukku
4. Alalevy
5. Alalevyn avausaukko
6. Tuuletusritilät
7. Säädettävät jalat
8. Alalevyn kansi
9. Tyypikilpi
10. Nukkasäiliö
11. Lokeron kansi

4. PYYKIN VALMISTELU

4.1. Kuivattavan pyykin lajittelu

Noudata kuivattavan pyykin merkintöjä. Kuivaa ainoastaan pyykkiä, jossa on rumpukuivaukseen soveltuva ilmoitus/merkintä.

- Kun käytät tuotetta, noudata aina kohdassa 4.3 ilmoitettuja määriä ja pyykkien tyyppiä. Täyttökapasiteetti

 Soveltuu rumpukuivaukseen	 Ei vaadi silitystä	 Hienojen/arkojen tekstiilien kuivaus	 Ei soveltu rumpukuivaukseen
 Ei kuivausta	 Ei soveltu kemialliseen pesuun	 Mikä tahansa lämpötila	 Korkea lämpötila
 Keskilämpötila	 Matala lämpötila	 Lämmötön	 Ripusta kuivumaan
 Levitä kuivumaan	 Ripusta märkänä kuivumaan	 Levitä varjoon kuivumaan	 Soveltuu kemialliseen pesuun

Oluet, monikerroksiset tai paksukerroksiset tekstiilit kuivuvat eri tasoilla. Älä kuivaa niitä yhdessä. Kuivaa siis samantyyppiset vaatteet keskenään. Tämä takaa tasaisen kuivaustuloksen. Jos pyykki vaikuttaa vielä märältä, voit jatkaa kuivausta aikaohjelmalla.

Kuivaa suurikokoinen (esimerkiksi täkit) ja pienikokoinen pyykki erikseen, jotta pyykki ei jää kosteaksi.

TÄRKEÄÄ: Arat tekstiilit, kirjaillut tekstiilit, villa-/silkkitekstiilit, aroista ja kalliista tekstiileistä valmistetut vaatteet, ilmatiiviit vaatteet ja tylliverhot eivät sovellu rumpukuivaukseen.

4.2. Kuivattavan pyykin valmistelu

Räjähdyksen ja tulipalon vaara!

Poista taskuista kaikki esineet, kuten sytyttimet ja tulitikut.

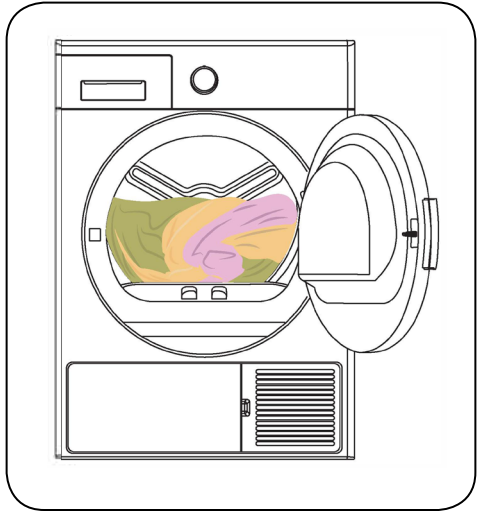
HUOMIO: Rumpu ja kankaat saattavat vahingoittua.

- Vaatteet ovat saattaneet kietoutua toisiinsa pesun aikana. Erottele ne toisistaan ennen kuivausrumpuun laittamista.
- Poista vaatteiden taskuista kaikki esineet, kuten sytyttimet ja tulitikut, ja toimi seuraavasti:
- Solmi kangasvyöt, esiliinojen nauhat ja muut vastaavat tai käytä pyykkipussia.
- Sulje vetoketjut, hakaset ja kiinnikkeet ja napita napit.
- Parhaan kuivaustuloksen saat, kun lajittelet pyykin tekstiilityypin ja kuivausohjelman mukaan.
- Poista vaatteista hakaset ja muut vastaavat metalliosat.
- Kudotut tuotteet, kuten t-paidat ja neulevaatteet, **kutistuvat yleensä ensimmäisellä kuivauskerralla.** Käytä suojaohjelmaa.

- **Älä ylikuivaa synteettisiä materiaaleja. Muuten ne rypistyvät.**
- Kun peset kuivattavaa pyykkiä, noudata pesukoneen valmistajan ohjeita huuhteluaineen määrästä.

4.3. Täyttökapasiteetti

Noudata ohjeita kohdassa Ohjelman valinta ja kulutustaulukko. **(Katso: 5.2 Ohjelman valinta ja kulutustaulukko).** Älä laita koneeseen enempää pyykkiä kuin taulukossa annetut enimmäismäärät.

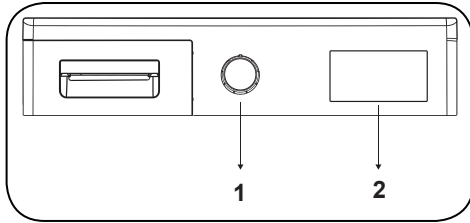


TÄRKEÄÄ: Ei ole suositeltavaa laittaa kuivausrumpuun enempää pyykkiä kuin kuvan mukainen määrä. Ylitäytettynä kuivausrummun kuivausteho heikkenee ja kone sekä pyykki voivat vahingoittua.

Pyykki	Paino kuivana (g)
Lakana (tuplaleveä)	725
Tyynyliina	240
Kylpyppyhe	700
Käsipyppyhe	225
Paita	190
Puuvillapaita	200
Farkut	650
Kangas-/gabardiinihousut	400
T-paita	120

5. KUIVAUSRUMMUN KÄYTTÄMINEN

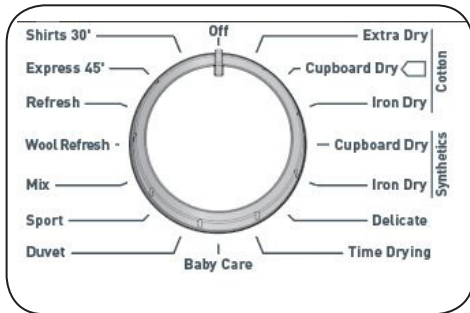
5.1. Ohjauspaneeli



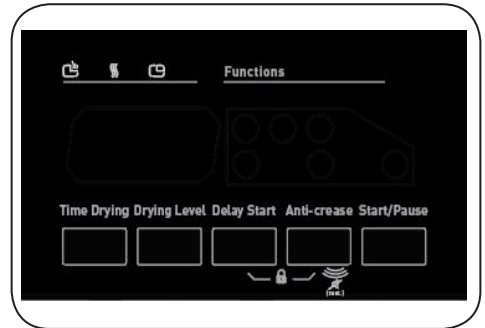
1. Ohjelmanvalitsin
2. Elektroninen näyttölaite ja lisätoiminnot

5.1.1. Ohjelmanvalitsin

Ohjelmanvalitsimella voit valita halutun kuivausohjelman.



5.1.2. Elektroninen näyttölaite ja lisätoiminnot



Näytön symbolit:

Vesisäiliön varoitusvalo	
Nukkasihdin puhdistuksen varoitusvalo	
Lämmönvaihtimen puhdistuksen varoitusvalo	

5.2. Ohjelman valinta ja kulutustaulukko

Käynnistä ohjelma painamalla Käynnistä/Tauko-painiketta. Käynnistä/tauko-merkkivalo ilmaisee, että ohjelma on käynnistetty ja näytöllä näkyy ohjelman jäljellä oleva aika.

Ohjelma	Täyttö (kg)	Pesu-koneen linkousnopeus	Jäljellä oleva kosteus likimäärin	Kesto (minuuttia)
Puuvilla, erittäin kuiva	8	1000	60%	179
Puuvilla, kaappikuiva	8	1000	60%	174
Puuvilla, silityskuiva	8	1000	60%	148
Synteettiset, kaappikuiva	4	800	40%	74
Synteettiset, silityskuiva	4	800	40%	64
Arat tekstiilit	2	600	50%	55
Aikakuivaus	-	-	-	-
Vauvanvaatteet	3	1000	60%	78
Peitot	2,5	800	60%	140
Urheiluvaatteet	4	800	40%	103
Sekapyykki	4	1000	60%	112
Villan raikastus	-	-	-	5
Raikastus	-	-	-	10
Pikahjelma 45'	2	1200	50%	45
Paidat 30'	0.5	1200	50%	30

Energiankulutus				
Ohjelma	Täyttö (kg)	Pesu-koneen linkousnopeus	Jäljellä oleva kosteus likimäärin	Energiankulutus (kWh)
Puuvilla, kaappikuiva	8	1000	60%	1,88
Puuvilla, silityskuiva	8	1000	60%	1,55
Synteettiset, kaappikuiva	4	800	40%	0,93
Virrankulutus "pois päältä" -tilassa P ₀ (W)				0,5
Virrankulutus "päällä"-tilassa P ₁ (W)				1



Kaappikuiva puuvilla on peruskuivausohjelma, jota voidaan käyttää täydellä tai puolella koneellisella ja johon tuotteen tarrassa ja kuitilla annetut tiedot perustuvat. Ohjelma on energiatehokkain ohjelma tavallisten märkien puuvillavaatteiden kuivaamiseen.

*Energiamerkinnän perusohjelma (EN 61121:2013)

Kaikki taulukon arvot on määritetty standardin EN 61121:2013 mukaan. Kulutus voi erota taulukon arvoista kankaan tyyppin, linkousnopeuden, ympäristöolosuhteiden ja jännitteen mukaan.

5.2.1. Lisätoiminnot


Seuraavassa taulukossa on yhteenveto valinnoista, joita voidaan tehdä ohjelmien yhteydessä.

Valinta	Kuvaus
Kuivaustaso	Kuivauksella saavutettavaa kuivuustasoa voidaan kasvattaa 3 tason verran. Tämä mahdollistaa halutun kuivuuden valitsemisen. Vakioasetuksen lisäksi valittavissa ovat tasot 1, 2 ja 3. Valinnan jälkeen kuivaustason merkivalo syttyy.
Rypynesto	Jos valitset rypyneston etkä avaa kuivausrummun luukkuja ohjelman päättyessä, yhden tunnin rypynestotoiminto pitenee kahteen tuntiin. Rypyneston valitsemisen yhteydessä kuuluu merkkiääni. Valinnan voi peruuttaa painamalla samaa painiketta uudelleen. Luukun avaaminen tai Käynnistä/Tauko-painikkeen painaminen rypynestovaiheen aikana peruuttaa kyseisen toiminnon.
Viivekäynnistys	Ohjelman käynnistymisaikaa voidaan viivästyttää valitsemalla viivästysajaksi 1–23 tuntia. Haluttu viivästys otetaan käyttöön painamalla Käynnistä/Tauko-painiketta. Kun aika on kulunut, valittu ohjelma käynnistyy automaattisesti. Viivästyksen aikana ohjelmaan voidaan tehdä lisävalintoja tai niitä poistaa käytöstä. Jos viivästyksen käynnistykseen painiketta painetaan pitkään, viivästysaika muuttuu juoksevasti.
Äänimerkin peruutus	Kuivausrumpu antaa äänivaroituksen, kun ohjelmanvalitsinta käännetään tai painikkeita painetaan, sekä ohjelman lopuksi. Varoitukset voidaan peruuttaa painamalla rypyneston valintapainiketta 3 sekunnin ajan. Kun painat painiketta, kuulet äänivaroituksen siitä, että valinta on peruutettu.
Aikakuivaus	Kun valitsin käännetään aikakuivausohjelman kohdalle, voidaan valinta tehdä painamalla aikakuivaus painiketta. Ohjelma käynnistetään painamalla Käynnistä/Tauko-painiketta. Jos aikakuivaus painiketta painetaan pitkään, aika muuttuu juoksevasti.
Lapsilukko	Koneessa on lapsilukko, joka estää ohjelman muutokset, jos painikkeita painetaan kesken ohjelman. Lapsilukko aktivoidaan painamalla viivästyksen käynnistykseen ja rypyneston painikkeita samanaikaisesti 3 sekunnin ajan. Kun lapsilukko on käytössä, kaikki painikkeet ovat poissa käytöstä. Lapsilukko avataan automaattisesti ohjelman päätteeksi. Kun lapsilukko otetaan käyttöön tai poistetaan käytöstä, näytössä näkyy "CL" kahden sekunnin ajan ja lisäksi kuuluu varoitusääni. Varoitus: jos käännet ohjelmanvalitsinta, kun kone on käynnissä tai lapsilukko käytössä, kuuluu varoitusääni ja näytössä näkyy "CL" kahden sekunnin ajan. Vaikka ohjelmanvalitsin käännettäisiin toisen ohjelman kohdalle, edellinen ohjelma jatkuu. Jos haluat valita uuden ohjelman, on lapsilukko avattava ja ohjelmanvalitsin käännettävä "pois päältä" -asentoon. Tämän jälkeen haluttu ohjelma voidaan valita ja käynnistää.

5.2.2. Ohjelman aloittaminen

Käynnistä/Tauko -merkkivalo vilkkuu ohjelman valinnan aikana. Käynnistä ohjelma painamalla Käynnistä/Tauko-painiketta. Käynnistä/Tauko-merkkivalo ilmaisee, että ohjelma on käynnistetty, ja kuivauksen merkkivalo syttyy.

Ohjelma	Kuvaus
Puuvilla, erittäin kuiva	Tämä ohjelmaa kuivaa paksut ja monikerroksiset kankaat, kuten puuvillapyyhkeet, lakanat, tyynyliinat ja kylpytakit, korkeassa lämpötilassa suoraan kaappiin laitettaviksi.
Puuvilla, kaappikuiva	Tämä ohjelmaa kuivaa puuvillaiset pyjamat, alusvaatteet, pöytäliinat jne. suoraan kaappiin laitettaviksi.
Puuvilla, silityskuiva	Tämä ohjelma kuivaa puuvillapyykin silitysvaivoiksi. Pyykki on koneesta poistettaessa kostea.
Synteettiset, kaappikuiva	Tämä ohjelmaa kuivaa synteettiset tekstiilit, kuten paidat, t-paidat ja puserot, puuvillaohjelmaa alemmassa lämpötilassa suoraan kaappiin laitettaviksi.
Synteettiset, silityskuiva	Tämä ohjelmaa kuivaa synteettiset tekstiilit, kuten paidat, t-paidat ja puserot, puuvillaohjelmaa alemmassa lämpötilassa silitysvaivoiksi. Pyykki on koneesta poistettaessa kostea.
Arat tekstiilit	Tämä ohjelma kuivaa ohuet vaatteet, kuten paidat, puserot ja silkki-vaatteet, alhaisessa lämpötilassa käyttövalmiiksi.
Aikakuivaus	Voit saavuttaa halutun kuivuustason alhaisella lämpötilalla käyttämällä 20–200 minuutin ohjelmia. Ohjelma pysähtyy valitun ajan jälkeen pyykin kuivuudesta riippumatta.
Vauvanvaatteet	Tämä ohjelma kuivaa arat vauvanvaatteet alhaisessa lämpötilassa käyttövalmiiksi.
Peitot	Tätä ohjelmaa käytetään peitot kuivaamiseen.
Urheiluvaatteet	Urheiluvaateohjelmaa käytetään synteettisten urheiluvaatteiden, kuten shortsien ja t-paitojen, kuivaamiseen alhaisessa lämpötilassa.
Sekapyykki	Tämä ohjelma kuivaa puuvillaisen ja synteettisen väriä päästämättömän sekapyykin käyttövalmiiksi.
Villan raikastus	Villan raikastus auttaa poistamaan ylimääräisen veden villavaatteista pesun jälkeen alhaisessa lämpötilassa ja pehmeillä rummun liikkeillä.
Raikastus	Tämä ohjelma tuulettaa raikastaa vaatteita tuulettamalla niitä 10 minuuttia lämpöä käyttämättä.
Pikaohjelma 45'	2 kg puuvillapaitoja, jotka on lingottu suurella nopeudella, kuivataan 45 minuutissa.
Paidat 30'	2–3 paitaa ovat silitysvaivoiksi 30 minuutissa.

 **TÄRKEÄÄ:** Älä avaa täyttöluukkuja, kun ohjelma on käynnissä. Jos luukku täytyy avata, älä pidä sitä auki pitkään.

5.2.3. Ohjelman eteneminen


Ohjelman aikana


Jos avaat luukun, kun ohjelma on käynnissä, kone siirtyy valmiustilaan. Kun luukku on suljettu, jatka ohjelmaa painamalla Käynnistä/Tauko-painiketta.

Älä avaa täyttöluukkua, kun ohjelma on käynnissä. Jos luukku täytyy avata, älä pidä sitä auki pitkään.

Ohjelman päättyminen

Kun ohjelma päättyy, Käynnistä/Tauko-painikkeen, vesisäiliön vesitason, sihdin puhdistuksen ja lauhduttimen puhdistuksen merkkivalot syttyvät. Lisäksi ohjelman päätteeksi annetaan äänimerkki. Voit poistaa pyykin koneesta seuraavaa täyttöä varten.

 **TÄRKEÄÄ:** Puhdista nukkasihdi aina ohjelman jälkeen. Tyhjennä vesisäiliö aina ohjelman jälkeen.

 **TÄRKEÄÄ:** Jos pyykkiä ei poisteta koneesta ohjelman päätyttyä, aktivoituu 1 tunnin rypynesto-ohjelma automaattisesti. Tämä ohjelma pyörittää rumpua säännöllisin välein ryppyjen ehkäisemiseksi.

5.3. Rumpuvalon tiedot

- Tähän tuotteeseen kuuluu LED-rumpuvalo. Valo toimii automaattisesti kun ovi avataan. Ja sammuu hetken kuluttua automaattisesti.
- Käyttäjä ei voi avata tai sulkea sitä.
- Älä yritä vaihtaa tai muokata LED-valoa.

OHJELMAT	VALINNAT					
	Viivekäynnistys	Äänimerkin peruutus	Lapsilukko	Aikakuivaus	Kuivaustaso	Rypynesto
Puuvilla, erittäin kuiva	✓	✓	✓	X	✓	✓
Puuvilla, kaappikuiva	✓	✓	✓	X	✓	✓
Puuvilla, silityskuiva	✓	✓	✓	X	✓	✓
Synteettiset, kaappikuiva	✓	✓	✓	X	✓	✓
Synteettiset, silityskuiva	✓	✓	✓	X	✓	✓
Arat tekstiilit	✓	✓	✓	X	X	✓
Aikakuivaus	✓	✓	✓	✓	X	✓
Vauvanvaatteet	✓	✓	✓	X	✓	✓
Peitot	✓	✓	✓	X	X	✓
Urheiluvaatteet	✓	✓	✓	X	✓	✓
Sekapyykki	✓	✓	✓	X	✓	✓
Villan raikastus	✓	✓	✓	X	X	✓
Raikastus	✓	✓	✓	X	X	✓
Pikaohjelma 45'	✓	✓	✓	X	X	✓
Paidat 30'	✓	✓	✓	X	X	✓
X	Ei valittavissa					
✓	Valittavissa					

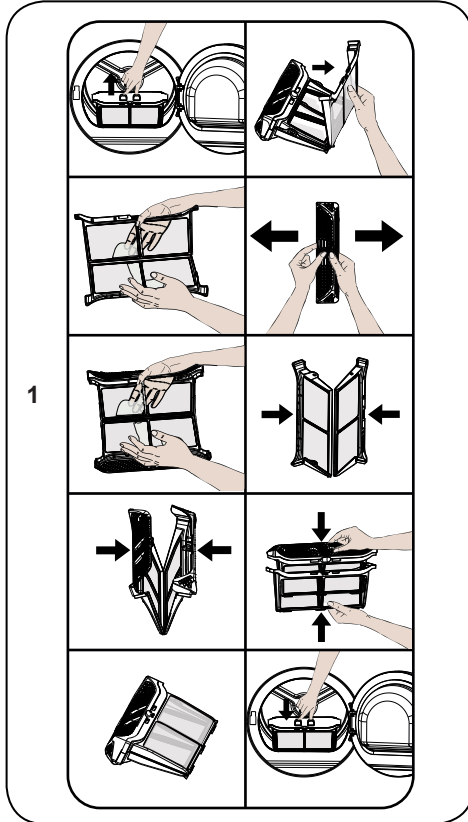
6. PUHDISTUS JA HUOLTO

TÄRKEÄÄ: Älä käytä teollisuuskemikaaleja kuivausrummun puhdistamiseen. Älä käytä kuivausrumpua, joka on puhdistettu teollisuuskemikaaleilla.

6.1. Nukkasihdin puhdistaminen

TÄRKEÄÄ: ÄLÄ UNOHD A PUHDISTAA NUKKASIHTEJÄ AINA KÄYTÖN JÄLKEEN.

Nukkasihtien puhdistaminen:



1. Avaa täyttöluukku.
2. Irrota nukkasihdit nostamalla.
3. Avaa ulompi sihti
4. Puhdista ulompi nukkasihti käsin tai pehmeällä liinalla.
5. Avaa sisempi sihti

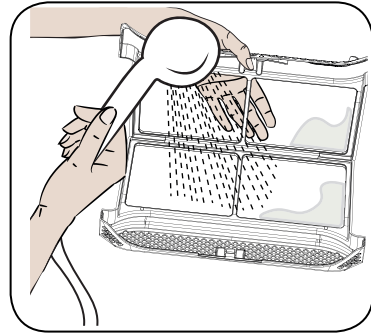
6. Puhdista sisempi nukkasihti käsin tai pehmeällä liinalla

7. Sulje sihdit ja aseta koukut paikalleen

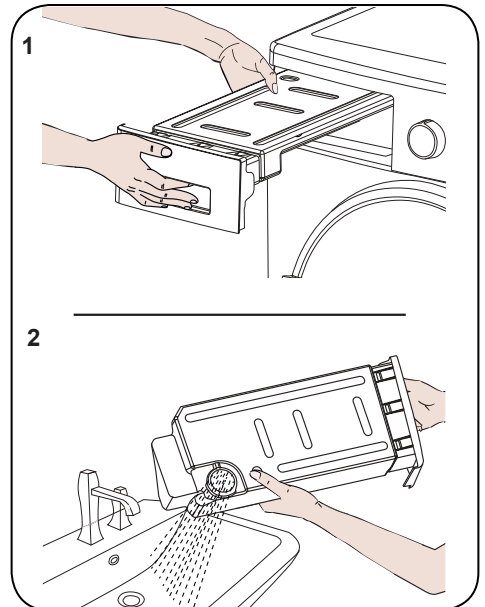
8. Aseta sisempi sihti ulomman sihdin sisään

9. Aseta nukkasihti takaisin paikalleen

Kun kuivausrumpua on käytetty jonkin aikaa, jos sihdin pintaan on kertynyt tukkiva kerrostuma, puhdista sihti pesemällä se lämpimällä vedellä. Kuivaa sihti huolellisesti ennen takaisin asentamista.



6.2. Vesisäiliön tyhjentäminen



1. Vedä lokeron suojuksesta ja ota säiliö varovasti ulos.

2. Tyhjennä vesi säiliöstä.

3. Jos säiliön poistoaukulle on kertynyt nukkaa, puhdista se vedellä.

4. Laita vesisäiliö takaisin paikalleen.

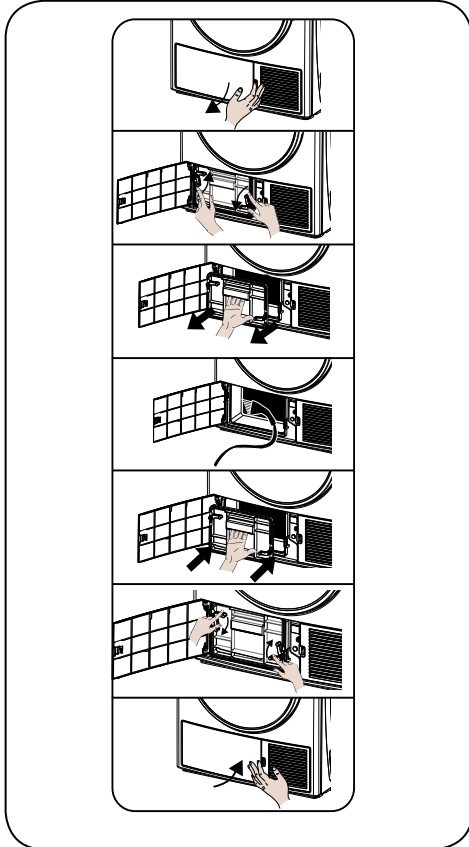
TÄRKEÄÄ: Älä koskaan poista vettä säiliöstä, kun ohjelma on käynnissä. Vesisäiliöön tiivistynyt vesi ei ole juomakelpoista.

TÄRKEÄÄ: ÄLÄ UNOHDATA TYHJENTÄÄ VESISÄILIÖTÄ AINA KÄYTÖN JÄLKEEN.

6.3. Lauhduksen puhdistaminen

TÄRKEÄÄ: Puhdista lämmönvaihdin, kun näet lämmönvaihtimen puhdistuksen varoitusvalon.

TÄRKEÄÄ: VAIKKA LÄMMÖNVAIHTIMEN PUHDISTUKSEN VAROITUSVALO EI PALAISI: PUHDISTA LÄMMÖNVAIHDIN AINA 30 KUIVAUKSEN JÄLKEEN TAI KERRAN KUUSSA.



Jos kuivaus on valmis, avaa täyttöluukku ja odota, että kone jäähtyy.

1. Avaa potkulevyn suoja kuvan mukaisesti.

2. Avaa vaihtimen suojan lukitus kiertämällä sitä nuolten osoittamaan suuntaan.

3. Irrota vaihtimen suoja kuvan mukaisesti.

4. Puhdista vaihtimen etupinta kuvan mukaisesti.

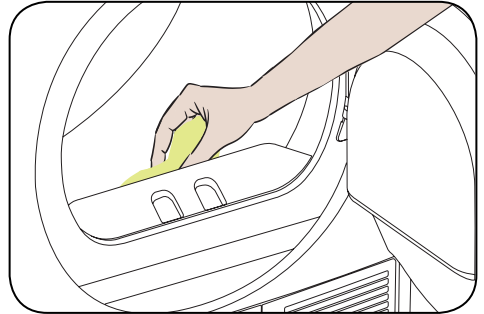
5. Asenna vaihtimen suoja paikalleen kuvan mukaisesti.

6. Lukitse vaihtimen suoja kiertämällä sitä nuolten osoittamaan suuntaan.

7. Sulje potkulevyn suoja kuvan mukaisesti.

VAROITUS: ÄLÄ PUHDISTA PALJAIN KÄSIN, SILLÄ VAIHTIMEN JÄYSTEET OVAT TERÄVIÄ. NE SAATTAVAT VAHINGOITTA A KÄSIÄSI.

6.4. Kosteusanturin puhdistaminen



Koneen sisällä on kosteusanturit, jotka tunnistavat, onko pyykki kuivaa.

Anturien puhdistaminen:

1. Avaa koneen täyttöluukku.

2. Jos kone on edelleen kuuma kuivauksen jälkeen, odota, että se jäähtyy.

3. Pyyhi anturin metallipinnat pehmeällä etikkaan kostutetulla liinalla ja kuivaa ne.

TÄRKEÄÄ: PUHDISTA ANTURIN METALLIPINNAT 4 KERTAA VUODESSA.

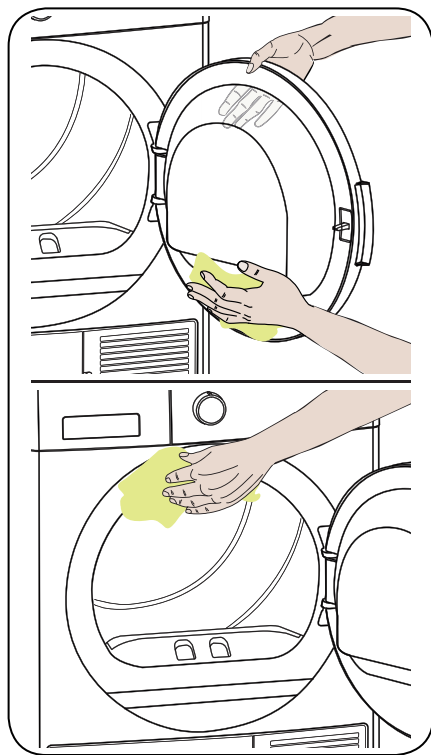
TÄRKEÄÄ: Älä käytä metallisia työkaluja anturin metallipintojen puhdistamiseen.

⚠ VAROITUS: Älä käytä antureita puhdistuksessa liuoksia, puhdistusaineita tai vastaavia tuotteita tulipalo- ja räjähdysvaaran vuoksi.

6.5. Täyttöluukun sisäpinnan puhdistaminen

⚠ TÄRKEÄÄ: ÄLÄ UNOHDA PUHDISTAA TÄYTTÖLUUKUN SISÄPINTAA JOKAISEN KUIVAUSKERRAN JÄLKEEN.

Avaa kuivausrummun täyttöluukku ja puhdista kaikki sisäpinnat sekä tiiviste pehmeällä, kostealla liinalla.




7. TEKNISET TIEDOT

Tuotemerkki	GRAM
Mallin nimi	TDS 5853-90
Korkeus	Min: 845 mm / Max: 855 mm*
Leveys	596 mm
Syvyys	609 mm
Kapasiteetti (enintään)	8 kg**
Nettopaino (muovisen luukun kanssa)	46,8 kg
Nettopaino (lasisen luukun kanssa)	48,8 kg
Jännite	220-240 V
Teho	1000 W

*Pienin korkeus: Korkeus, kun säädettäviä jalkoja ei käytetä. Suurin korkeus: Korkeus, kun säädettävät jalat pidennetty ääriasentoon.

**Kuivan pyykin paino ennen pesua.

 **TÄRKEÄÄ:** Tekniset tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta kuivausrummun laadun parantamiseksi.

 **TÄRKEÄÄ:** Ilmoitetut arvot on saatu laboratorioympäristössä olennaisten standardien mukaisesti. Arvot voivat muuttua ympäristöolosuhteiden ja kuivausrummun käytön mukaan.

 **HUOMIO:**

1. Lain mukaan tällaisen laitteen jäähdytysaineelle vaadittava tila on turvallisuussyistä vähintään 1 m³ / 8 g. 150 g:lle propaania vähimmäistilavaatimus on 18,75 m³.

2. Jäähdytysneste: tulipalovaara / myrkytysvaara / materiaalivaurion ja laitevaurion vaara. Laite sisältää jäähdytysainetta R290, joka on ympäristöystävällistä mutta helposti syttyvää. Se täytyy hävittää asianmukaisesti tulipalon tai myrkytyksen välttämiseksi. Hävitä laite asianmukaisesti äläkä vaurioita jäähdytyskierron putkia.

- Jäähdytysaineen tyyppi: R290
- Kaasun määrä: 150 g
- Otsonia kuluttava vaikutus (ODP): 0
- Ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali (GWP): 3

1. Räjähdyksen tai tulipalon vaara. Poista taskuista sytyttimet ja tulitikut.

2. Älä sijoita kuivausrumpua avotulen tai sytytyslähteiden lähelle.

8. VIANMÄÄRITYS

Kuivausrummussa on järjestelmiä, jotka suorittavat kuivauksen aikana jatkuvia tarkistuksia tarvittavia toimenpiteitä varten ja varoittavat sinua toimintahäiriön sattuessa.


! **VAROITUS:** Jos ongelma jatkuu, vaikka olet tehnyt tässä osassa neuvotut toimet, ota yhteyttä jälleenmyyjään tai valtuutettuun huoltoliikkeeseen. Älä koskaan yritä korjata toimimatonta tuotetta.

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Kuivaus kestää liian kauan.	Nukkasihdin pinta voi olla tukkeutunut.	Pese sihti haalealla vedellä.
	Lämmönvaihdin voi olla tukkeutunut	Puhdista lämmönvaihdin
	Koneen edessä olevat tuuletusritilät on ehkä suljettu.	Avaa ovia/ikkunoita, ettei huoneen lämpötila nouse liikaa.
	Kosteusanturin pinnalla voi olla kalkkikerros.	Puhdista kosteusanturi.
	Kuivausrumpuun on ehkä laitettu liikaa pyykkiä.	Älä täytä kuivausrumpua liian täyteen.
	Pyykkiä ei ehkä ole lingottu riittävästi.	Valitse pesukoneesta suurempi linkousnopeus.
Pyykki on kostea kuivausohjelman päätyttyä.	! Pyykki, joka on kuumaa kuivauksen päättyessä, tuntuu yleensä kosteammalta.	
	Käytetty ohjelma ei ehkä sovellu kyseiselle pyykille.	Tarkista pyykeistä pesumerkit, valitse ohjelma pyykin tyyppin mukaan ja käytä lisänä aikaohjelmia.
	Nukkasihdin pinta voi olla tukkeutunut.	Pese sihti haalealla vedellä.
	Lämmönvaihdin voi olla tukkeutunut	Puhdista lämmönvaihdin
	Kuivausrumpuun on ehkä laitettu liikaa pyykkiä.	Älä täytä kuivausrumpua liian täyteen.
	Pyykkiä ei ehkä ole lingottu riittävästi.	Valitse pesukoneesta suurempi linkousnopeus.
Kuivausrumpua ei saa avattua tai ohjelma ei käynnisty. Kuivausrumpu ei aktivoidu säädettäessä.	Kuivausrummun virtajohtoa ei ehkä ole kytketty.	Varmista, että pistoke on kytketty pistorasiaan.
	Täyttöluukku voi olla auki.	Varmista, että täyttöluukku on suljettu kunnolla.
	Et ehkä ole valinnut ohjelmaa tai painanut Käynnistä/Tauko-painiketta.	Varmista, että ohjelma on valittu ja ettei kuivausrumpu ole valmiustilassa (Tauko).
	Lapsilukko voi olla käytössä.	Poista lapsilukko käytöstä.
Ohjelma on keskeytynyt ilman syytä.	Täyttöluukku ei ehkä ole suljettu kunnolla.	Varmista, että täyttöluukku on suljettu kunnolla.
	Sähkönsyöttö on voinut katketa.	Käynnistä ohjelma painamalla Käynnistä/Tauko-painiketta.
	Vesisäiliö voi olla täynnä.	Tyhjennä vesisäiliö.

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Vaatteet ovat kutistuneet, vanuttuneet tai turmeltuneet.	Käytetty ohjelma ei ehkä sovellu kyseiselle pyykille.	Tarkista pyykeistä pesumerkit ja valitse ohjelma pyykin tyyppin mukaan.
Täyttöluukusta vuotaa vettä.	Täyttöluukun sisäpintoihin ja täyttöluukun tiivisteiden pintoihin on voinut kertyä nukkaa.	Puhdista täyttöluukun sisäpinnat ja täyttöluukun tiivisteiden pinnat.
Täyttöluukku aukeaa itsestään.	Täyttöluukku ei ehkä ole suljettu kunnolla.	Työnnä täyttöluukku, kunnes kuulet sulkemisäänen.
Vesisäiliön varoitussymboli palaa tai vilkkuu.	Vesisäiliö voi olla täynnä.	Tyhjennä vesisäiliö.
	Vedenpoistoletku voi olla taittunut.	Jos tuote on liitetty suoraan viemäriin, tarkista vedenpoistoletku.
Nukkasihdin puhdistuksen varoitussymboli palaa.	Nukkasihdi voi olla likainen.	Puhdista sihti.
	Nukkasihdin pesä voi olla nukkan tukkima.	Puhdista sihdin pesä.
	Nukkasihdin pintaan voi olla kertynyt tukkiva kerrostuma.	Pese sihti haalealla vedellä.
Lämmönvaihtimen puhdistuksen varoitusvalo on päällä.	Lämmönvaihdin voi olla tukkeutunut.	Puhdista lämmönvaihdin.

9. AUTOMAATTISET VIKAVAROITUKSET JA RATKAISUT

Kuivausrummussasi on sisäinen vikojen havaitsemisjärjestelmä, joka antaa ilmoituksia vilkkuvien käytön merkkivalojen avulla. Alla näkyvät yleisimmät vikakoodit.

VIRHEKOODI	RATKAISU
E03 / 	Tyhjennä vesisäiliö. Jos ongelma ei poistu, ota yhteys lähimpään valtuutettuun huoltopalveluun.
E04	Ota yhteys lähimpään valtuutettuun huoltopalveluun.
E05	Ota yhteys lähimpään valtuutettuun huoltopalveluun.
E06	Ota yhteys lähimpään valtuutettuun huoltopalveluun.
E08	Verkkovirrassa saattaa olla jännitevaihtelua. Odota, kunnes jännite on hyväksyttävällä alueella.

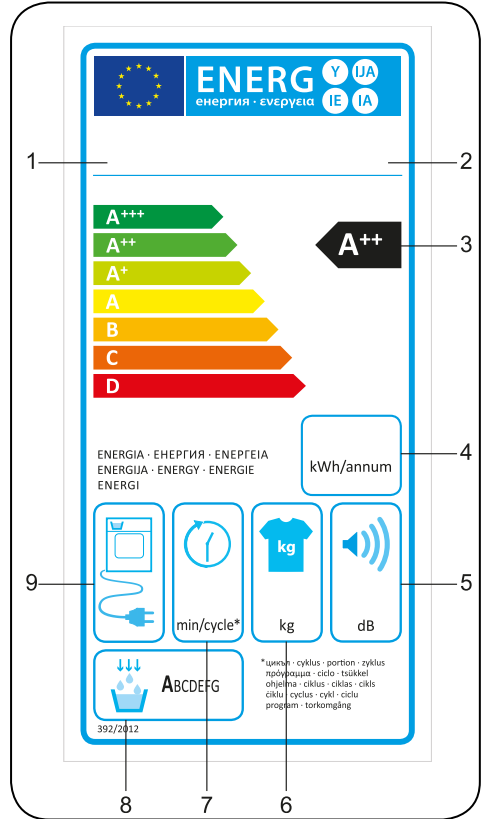
10. YMPÄRISTÖNSUOJELU JA PAKKAUSTIEDOT

10.1. Pakkaustiedot

Tuotteen pakkaus on valmistettu kierrätettävistä materiaaleista. Älä hävitä pakkausjätettä kotitalousjätteen tai muun jätteen mukana. Vie ne sen sijaan paikallisten viranomaisten osoittamaan keräyspisteeseen.

11. ENERGIANSÄÄSTÖMERKINNÄT JA ENERGIANSÄÄSTÖ

11.1. Energiansäästömerkinnät



1. Tavaramerkki
2. Malli
3. Energialuokka
4. Vuotuinen virrankulutus
5. Melutaso kuivauksen aikana
6. Kuivan pyykin kapasiteetti
7. Kaappikuivan puuvillan kuivausohjelman kesto
8. Kondensointitehokkuusluokka
9. Koneen tekniikka

11.2. Energiatohokkuus

- Käytä kuivausrumpua täydellä kapasiteetilla, mutta älä täytä sitä liian täyteen.
- Käytä pyykkiä pestessä mahdollisimman suurta linkousnopeutta. Tämä lyhentää kuivausaikaa ja vähentää energiankulutusta.
- Huolehdi, että kuivaat samankaltaista pyykkiä yhdessä.
- Noudata käyttöoppaan suosituksia ohjelman valinnasta.
- Jätä kuivausrummun eteen ja taakse riittävästi tyhjää tilaa, jotta ilma pääsee kiertämään. Älä peitä koneen etupuolella olevia ritiloita.
- Älä avaa koneen luukkua kuivauksen aikana tarpeettomasti. Jos luukku täytyy avata, älä pidä sitä auki pitkään.
- Älä lisää uutta (märkää) pyykkiä kesken kuivauksen.
- Hiukset ja pyykistä irtoava, ilmassa yhdistyvä nukka kerätään nukkasihteillä. Huolehdi, että sihdit puhdistetaan aina ennen käyttöä ja käytön jälkeen.
- Lämpöpumpulla varustetuissa malleissa huolehdi, että lämmönvaihdin puhdistetaan vähintään kerran kuukaudessa tai aina 30 käyttökerran jälkeen.
- Kuivauksen aikana tilassa, johon kuivausrumpu on asennettu, täytyy olla hyvä ilmanvaihto.

TUOTEKORTTI

Noudattaa komission delegeoitua asetusta (EU) N:o 392/2012

Toimittajan nimi tai tavaramerkki	GRAM
Mallin nimi	TDS 5853-90
Nimelliskapasiteetti (kg)	8
Kuivausrummun tyyppi	Lämpöpumppuyksikkö
Energiatehokkuusluokka ⁽¹⁾	A++
Vuosittainen energiankulutus (kWh) ⁽²⁾	235
Automaattinen vai ei-automaattinen	Automaattinen
Normaalin puuvillaohjelman energiankulutus täydellä kuormalla (kWh)	1,88
Normaalin puuvillaohjelman energiankulutus vajaalla kuormalla (kWh)	1,1
Normaalin puuvillaohjelman pois päältä -tilan tehonkulutus täydellä kuormalla P _o (W)	0,5
Normaalin puuvillaohjelman jätetään päälle -tilan tehonkulutus täydellä kuormalla P _L (W)	1
Jätetään-tilan kesto (min)	n/a
Normaali puuvillaohjelma ⁽³⁾	
Normaalin puuvillaohjelman kesto täydellä kuormalla, T _{dry} (min.)	174
Normaalin puuvillaohjelman kesto vajaalla kuormalla, T _{dry1/2} (min.)	103
Normaalin puuvillaohjelman painotettu kesto täydellä ja vajaalla kuormalla (T _i)	133
Kondensoinnin tehokkuusluokka ⁽⁴⁾	B
Normaalin puuvillaohjelman keskimääräinen kondensointitehokkuus täydellä kuormalla C _{dry}	81%
Normaalin puuvillaohjelman keskimääräinen kondensointitehokkuus vajaalla kuormalla C _{dry1/2}	81%
Normaalin puuvillaohjelman painotettu kondensointitehokkuus täydellä ja vajaalla kuormalla C _i	81%
Normaalin puuvillaohjelman äänitaso täydellä kuormalla ⁽⁵⁾	65
Sisäänrakennettu	Ei

(1) Asteikko A+++ (tehokkain) – D (vähiten tehokas)

(2) Energiankulutus, kun suoritetaan 160 kuivausta normaalilla puuvillaohjelmalla täydellä ja vajaalla kuormalla, sekä kulutus energiaa säästävässä tiloissa. Ohjelman todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta.

(3) Normaali kuivausohjelma, johon tarasssa ja kortilla olevat tiedot viittaavat, on ”Puuvilla, kaappikuiva” täydellä ja vajaalla kuormalla. Tämä ohjelma soveltuu normaalin märän puuvillapykyin kuivaamiseen ja on energiankulutuksen kannalta tehokkain ohjelma puuvillalle.

(4) Asteikko G (vähiten tehokas) – A (tehokkain)

(5) Painotettu keskiarvo – L wA yksikkönä dB(A) re 1 pW

NO

Gram A/S

www.gram.no

SE

Gram A/S

www.gram.se

FI

Gram A/S

www.gram.fi

GRAM

Gram A/S
Gejlhavegård 2B
DK-6000 Kolding
www.gram.dk



52267708-191112-04