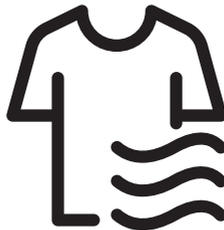


beko

Pesukuivati Kasutusjuhend



B5T68233

ET

2960313925_ET/081123.1613



ÜMBERTÖÖDELUD JA
TAASKASUTATAV PABER

Lugupeetud klient!

Palun lugege see juhend enne toote kasutamist läbi!

Täname, et valisite Beko toote Meie eesmärgiks on, et see kõrgkvaliteetne toode, mille valmistamisel on kasutatud tipptehnoloogiat, teeniks Teid maksimaalselt tõhusalt. Enne kasutamist palun lugege see juhend ja lisadokumentatsioon täielikult läbi.

Järgige kõiki hoiatusi ja teavet. Seega saate kaitsta nii ennast kui ka oma seadet võimalike kahjude eest.

Hoidke seda kasutusjuhendit alles. Juhul kui annate seadme üle kellelegi teisele, palun andke kaasa ka see juhend.

Sümbolid ja märgid

Kasutjuhendis on kasutatud järgmisi sümboleid:



Oht, mis võib põhjustada surma või vigastusi



Lugege kasutusjuhend läbi



Oluline teave ja kasulikud näpunäited



Kuumad pinnad



Elektrilöögioht



UV-kiirgus



Põletusohu



Vastavalt rahvusvahelistele keskkonnakaitse õigusaktidele on Toote pakend valmistatud taaskasutatavatest materjalidest.



Tuleohtlik

TEATIS Oht, mis võib põhjustada varalist kahju seadmele või selle ümbrusele

1 Ohutusjuhised.....	5
1.1 Ettenähtud otstarve	5
1.2 Lasteturvalisus, haavatavad inimesed ja koduloomad	5
1.3 Elektriohutus.....	6
1.4 Transpordiohutus.....	6
1.5 Paigaldusohutus.....	6
1.6 Kasutusohutus	8
1.7 Hoolduse ja puhastamise turvalisus	10
1.8 Valgustusohutus	10
2 Keskkonnajuhised.....	11
2.1 Vastavus WEEE määrustele ja jäätmekäitlus.....	11
2.2 Teave pakendi kohta.....	11
2.3 Standardvastavus- ja katseteave / EL-i vastavusdeklaratsioon.....	11
3 Teie kuivati	12
3.1 Tehnilised andmed.....	12
3.2 Üldine välimus	13
3.3 Tarnekomplekt.....	13
4 Paigaldamine	14
4.1 Paigaldamiseks sobiv asukoht	14
4.2 Transpordikaitsete eemaldamine.....	14
4.3 Vee äravooluvooliku ühendamine aurufunktsiooniga toodetel.....	14
4.4 Jalgade reguleerimine	15
4.5 Kuivati teisaldamine	15
4.6 Hoiatus müra kohta	15
4.7 Lambipirni väljavahetamine	15
5 Ettevalmistamine.....	16
5.1 Kuivatis kuivatamiseks sobiv pesu	16
5.2 Kuivatis kuivatamiseks mittesobiv pesu.....	16
5.3 Pesu ettevalmistamine kuivatamiseks	16
5.4 Mida teha energiasäästuks	16
5.5 Õige kandevõime.....	17

6 Toote kasutamine.....	18
6.1 Juhtpaneel.....	18
6.2 Sümbolid.....	18
6.3 Kuivatusmasina ettevalmistamine	18
6.4 Programmi valik ja tarbimise tabel.....	19
6.5 Abifunktsioonid.....	22
6.6 Märkusümbolid	22
6.7 Programmi käivitamine	23
6.8 Lapselukk.....	23
6.9 Programmi muutmine pärast selle käivitamist.....	23
6.10 Programmi tühistamine.....	23
6.11 Programmi lõpp.....	24
6.12 Lõhnafunktsioon.....	24
6.13 Auruprogrammide üldkirjeldus	24
7 Hooldus ja puhastus	25
7.1 ebemefiltrid (sise- ja välisfiltrid) / ukse sisepinna puhastus	25
7.2 Anduri puhastamine	26
7.3 Veepaagi tühjendamine.....	26
7.4 Anduri puhastamine.....	27

1 Ohutusjuhised

See peatükk sisaldab vajalikke ohutusjuhiseid, millega vältida isiklikke vigastusi ja materiaalseid kahjustusi.

- Meie ettevõtte ei vastuta kahjustuste eest, mis võivad tekkida, kui neid juhiseid ei järgita.
- Paigaldust ja parandust võib teostada ainult volitatud teenusepakkuja.
- Kasutage ainult originaalseid varuosi ja tarvikuid.
- Ärge parandage või vahetage välja toote osasid, kui seda pole kasutusjuhendis välja toodud.
- Ärge muutke toodet.



1.1 Ettenähtud otstarve

- Seade on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks. See ei ole mõeldud kasutamiseks ärilistel eesmärkidel.
- Seade ei ole mõeldud välitingimustes kasutamiseks.
- Ärge paigaldage ega kasutage seadet kohtades, kus see võib jäätuda ja/või puutuda kokku ilmastiku oludega. Pumbas või voolikutes jäätunud vesi võib põhjustada kahjustusi.
- Seadet tohib kasutada ainult sellise pesu kuivamiseks, mida on pestud veega ja mis on kuivatusmasina jaoks ohutu.



1.2 Lasteturvalisus, haavatavad inimesed ja koduloomad

- Toodet võivad kasutada üle 8-aastased lapsed ja füüsilise, sensoorse või vaimse puudega või puudevate kogemuste ja teadmistega isikud ainult siis, kui neid juhendatakse või kui nad on mõistnud seadme ohutu kasutamise põhimõtteid ning võimalikke kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ega hooldada.
- Alla 3-aastaseid lapsi tuleb hoida seadmest eemal, kui nad ei ole järelevalve all.
- Elektriseadmed on lastele ja koduloomadele ohtlikud. Lapsed ja lemmikloomad ei tohi seadmega mängida, sellele ronida ega sinna siseneda.
- Hoidke seadme ust suletud ka siis, kui seda ei kasutata. Lapsed või lemmikloomad võivad end seadmesse lukustuda ja lämbuda.
- Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ega hooldada.
- Hoidke pakkematerjalid lastest eemal. Vigastuse ja lämbumise oht.
- Hoidke kõiki seadmega kasutatavaid lisaaineid lastele kättesaamatus kohas.
- Enne seadme kasutuselt kõrvaldamist lõigake toitejuhe läbi ja lammutage uks.



1.3 Elektriohutus

- Toodet ei tohi paigaldamise, hooldamise, puhastamise, parandamise ja transportimise ajal vooluvõrku ühendada.
- Kui voolujuhe on kahjustatud, siis selle peab välja vahetama volitatud teenusepakkuja, et hoida ära tekkivaid riske.
- Ärge pistke voolujuhet toote alla või toote taha. Ärge pange voolujuhtmele raskeid esemeid. Toitejuhet ei tohi kõverdada ega kinni pigistada ning see ei tohi kokku puutuda ühegi soojusallikaga.
- Ärge kasutage seadme käsitlemisel pikendusjuhet, harupesa ega adapterit.
- Seadme elektritoide ei tohi toimida välise lülitusseadme (nt taimer) kaudu ega seda tohi ühendada vooluahelasse, mida selline seade regulaarselt sisse ja välja lülitab.
- Pistikupesa peab olema lihtsasti ligipääsetav. Kui see pole võimalik, siis mehhanism, mis vastab elektrilistele nõuetele ja mis ühendab lahti kõik terminalid peakilbist (kaitse, lüliti, pealüliti, jne) peab olema paigalduse ajal saadaval.
- Ärge katsuge pistikut märgade kätega.
- Seadme vooluvõrgust lahti ühendades ärge hoidke kinni toitejuhtmest, vaid pistikust.



1.4 Transpordiohutus

- Enne transportimist ühendage toode lahti, tühjendage veepaak ja selliste olemasolul eemaldage vee äravooluühendused.
- See toode on raske, seega ärge käsitlege seda üksi.
- Võtke vajalikud ettevaatusabinõud toote mahakukkumise ja ümbermineku vastu. Ärge tabage tootega selle transportimise ajal objekte ega pillake toodet maha.
- Ärge kasutage seadme väljaulatuvaid osi (nt ust) selle liigutamiseks.
- Transportige seadet püstises asendis. Kui seda ei õnnestu püstiselt liigutada, siis transportige seda eestpoolt vaadatuna paremale küljele kallutades.



1.5 Paigaldusohutus

- Seadme paigalduseks ettevalmistamisel veenduge, et elektripaigaldis ja vee äravool on nõuetekohane. Selleks kontrollige kasutusjuhendis esitatud teavet. Kui see pole sobilik paigalduseks, siis kutsuge kvalifitseeritud elektrik ja torumees, et muuta võrgud selliseks nagu vaja. Neid toiminguid teostab klient.

- Enne seadme paigaldamist kontrollige, et selle ei esineks puudusi. Ärge paigaldage seadet, kui see on kahjustatud.
- Ärge eemaldage reguleeritavat alust.
- Pange toode tasasele kõvale pinnale ja pange see tasakaalu reguleeritavate jalgadega.
- Vahet põranda ja seadme vahel ei tohi vähendada materjalidega nagu vaip, puit ja kleepiint. Seadme põhjas olevad ventilatsioonivad ei tohi olla vaibaga ummistatud.
- Seade tuleb paigaldada nii, et miski ei ummistaks ventilatsioonivasid.
- Paigaldage seade tolmuvaibasse keskkonda, kus on hea ventilatsioon.
- Ärge paigaldage seadet tuleohtlike ja plahvatusohtlike materjalide lähedusse ega hoidke seadme töö ajal selle läheduses tuleohtlikke ja plahvatusohtlikke materjale.
- Seadet ei tohi paigaldada vastu ust, lükandust, mille puhul seadme ust ei saa täielikult avada, ega hingedega ukse taha, mille puhul seadme hinged oleksid vastamisi ukse hingedega.
- Paigaldage seade sinna, kus on võimalik hõlpsasti teostada perioodilist hooldust ja puhastamist.
- Asetage seade tagaküljega seina poole (kütteseadme mudelite puhul).
- Pärast seadme paigaldamist veenduge, et tagasein ei puutuks kokku ühegi väljaulatuva osaga (veekraan, elektripistikupesa jne.).
- Asetage seade nii, et selle ja mööbli servade vahele jääks vähemalt 1 cm ruumi.
- Järgige juhendis toodud suitsulõõri ühendamise reegleid (suitsulõõriga mudelite puhul).
- Väljatõmbeõhk ei tohi olla suunatud suitsulõõrisse, mida kasutatakse gaasi või muud kütust tarbivate seadmete töö käigus tekkiva suitsu väljatõmbamiseks (suitsulõõriga mudelite puhul).
- Ventilatsioonivoolikut ei tohi ühendada küttekoldega ega lõõriga (lõõriga mudelite puhul).
- Ühendage seade maandatud pistikupessa, mis on kaitstud sobiva kaitsmega, mis vastab ettenähtud tüübile ja voolutugevusele. Laske pädeval elektrikul maandusseadmed paigaldada. Ärge kasutage seadet ilma kohalikele / riiklikele eeskirjadele vastava maanduseta.
- Pange toode maandatud pistikupessa, mis vastab pingele, voolutugevusele ja sagedusele, mis on välja toodud tüübisildil.
- Ärge pange juhet lahtisesse, katkisesse, musta, rasvasse pistikupessa või kohta, mis on pesast välja tulnud või millel on oht veega kokkupuuteks.
- Kasutada tuleb seadmega kaasas olevaid uusi voolikukomplekte. Ärge taaskasutage vanu voolikukomplekte. Ärge pikendage voolikuid.
- Seadke toitejuhe ja voolikud sedasi, et need ei tekitaks komistusriski.

- Seadme kasutamiseks pesumasina peal tuleb kahe masina vahel kasutada kinnitusvahendit. Kinnitusvahendi peab paigaldama volitatud teenindus.
- Seadme asetamisel pesumasina peale võib nende kombineeritud kaal täis panduna olla umbes 180 kg. Paigaldage seadmed tugevale põrandale, mis suudab kanda vajalikku koormust.
- Pesumasinat ei tohi kuivati peale asetada.

Pesumasina ja kuivati paigaldustabel	
Paigalduskomplekti tüüp	Sügavus (TD = kuivati, WM: pesumasin)
Plastist - 54/60cm vööga või ilma	60cm TD --> WM \geq 50cm / 54cm TD --> WM>45cm
Plastist - 46cm koos või ilma vööta	46cm TD --> WM \geq 54cm
Riuliga - 60cm	60cm TD --> WM \geq 50cm
Riuliga - 54cm	54cm TD --> WM>45cm



1.6 Kasutusohutus

- Kuiva pesu maksimaalne kaal enne pesemist on täpsustatud jaotises "Tehnilised andmed".
- Ärge pange pesemata esemeid kuivatisse.
- Selliste materjalidega nagu toiduõlid, atsetoon, alkohol, bensiin, petrooleum, plekieemaldajad, tärpentin, vaha või pesuvahendid määratud esemed tuleb enne kuivatusmasinaga kuivatamist pesta kuumas vees suurema koguse pesuvahendiga.
- Kui puhastamiseks kasutatakse kemikaale, ei tohi kasutada kuivatit.
- Vahukummi (vahtlateks), dušimütse, veekindlaid tekstiile, kummitugedega materjale ja riideid, vahtkummist osadega padjasid ei tohi kuivatada kuivatis.
- Juukselakki, juuksevahendi jääke või muid sarnaseid materjale sisaldavaid esemeid ei tohi kuivatada kuivatis.
- Tühjendage riiete taskud ja eemaldage sellised esemed nagu tikud ja tulemasinad.
- Kui kõiki esemeid ei saa kiiresti eemaldada ja neid ei saa paigutada kohta, kus soojus saab hajuda, ärge peatage kuivatit enne kuivatustsükli lõppu.
- Kuivati tsükli viimane etappi viiakse läbi ilma kuumutamiseteta (jahutustsükkel), tagamaks esemete temperatuuri, mis neid ei kahjusta.
- Pesupehmedajaid või samalaadseid tooteid tuleb kasutada kooskõlas pesupehmedaja juhistega.
- Ärge kasutage kuivatit ilma ebemefiltrita.
- Ärge lubage kiudude kogunemist kuivati läheduses.

- Gaasi tagasilöögi vältimiseks ruumis muid kütuseid tarvivatest seadmetest, sealhulgas lahtisest tulest, tuleb tagada asjakohane ventilatsioon (suitsulööoriga mudelite puhul).
- Ärge kasutage seadet koos kütteseadmetega, näiteks gaasikütteseadme ja korstnaga. See võib põhjustada lõõri süttimist. (suitsulööoriga mudelite puhul)
- Ärge toetuge või istuge ukse peale, kui see on avatud, seade võib ümber kukkuda.
- Ärge ronige toote peale.
- Ärge pange leegiallikat (küünlad, suitsud jne.) tootele või selle lähedusse. Ärge hoidke tuleohtlikke/plahvatusohtlikke materjale.
- Ärge puudutage pöörlevat trumlit.
- Seadme tagasein on töö ajal kuum. Ärge puudutage seadme tagakülge kuivatamise ajal ega pärast kuivatamise lõppu. (Kütteseadme mudelite puhul)
- Ärge programmi kestel pesu lisamisel või eemaldamisel trumli sisepinda puudutage. Trumli pind on kuum.
- Ärge vajutage nuppe teravate esemetega, nagu kahvlid, noad, küüned jne.
- Ärge kasutage rikkis või kahjustatud toodet. Eemaldage seade vooluvõrgust (või lülitage ühendatud kaitselüliti välja) ja helistage volitatud teenindusse.
- Tõmmake seade välja, kui see pole kasutuses.
- Ärge jätke kuivatit vihma kätte või väga märgadesse kohtadesse.



1.7 Hoolduse ja puhastamise turvalisus

- Ärge kunagi peske seadet seda veega pihustades või sellele vett valades. Ärge kasutage seadme puhastamiseks survepuhastit, aurupuhastit, voolikut või survepüstolit.
- Ärge kasutage toote puhastamiseks teravaid või abrasiivseid tööriistu.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks materjale nagu kodused puhastusvedelikud, seep, pesuvahendid, gaas, bensiin, alkohol, vaha jne.
- Ebemefiltrit tuleb korrapäraselt puhastada. Pärast iga kuivatustsükli puhastage kiudfilter ja ukse sisepind.
- Eemaldage tolmuimejaga kiud, mis on kogunenud aurusti (asub filtrisahtli taga) ribidele. Saate puhastada käsitsi, tingimusel, et kannate kaitsekindaid. Ärge proovige paljaste kätega puhastada. Aurusti labad võivad teie käsi kahjustada. (Soojuspumbaga toodete puhul)
- Tule- ja plahvatusohu tõttu ärge kasutage andurite puhastamiseks lahuseid, puhastusvahendeid, terasvilla või sarnaseid materjale ja tööriistu.
- Puhastage lõõri. (suitsulõõriga mudelite puhul)
- Ärge jooge kondenseeritud vett.



1.8 Valgustusohutus

- Võtke ühendust volitatud teenindusega, kui Teil on vaja vahetada valgustuseks kasutatav LED/pirn (valgustusega toodete puhul).

2 Keskkonnajuhised

2.1 Vastavus WEEE määrustele ja jäätmekäitus



See toode ei sisalda ohtlikke ja keelatud materjale, mis on märgitud Türgi Vabariigi keskkonna- ja linnastamisministeeriumi avaldatud elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kontrollimise määruses. Vastab WEEE määrustele. See toode on valmistatud ümbertöödeldavatest ja taaskasutatavatest kvaliteetsetest osadest ja materjalidest.

Seega, ärge kõrvaldage seda toodet selle kasuliku eluea lõpul koos olmejäätmetega.

Viige see elektrooniliste ja elektriliste seadmete kogumispunkti. Uurige nende kogumispunktide kohta kohaliku omavalitsuse käest. Keskkonna ja loodusressursside säästmiseks viige kasutatud toode jäätmekäitlusesse.



R290 on tuleohtlik külmutusaine. Veenduge, et torustik ja süsteem ei oleks käsitlemise või transpordi ajal saanud vigastada.

Hoidke seadet soojusallikatest eemal, muidu võib see kahjustuse korral süttida.

Ärge visake toodet hävitamiseks lõkkesse.

2.2 Teave pakendi kohta

Vastavalt rahvusvahelistele keskkonnakaitse õigusaktidele on Toote pakend valmistatud taaskasutatavatest materjalidest. Ärge visake pakendit minema koos olmejäätmete või muude jäätmetega. Viige see ettenähtud kogumispunkti, mis on kohalike omavalitsuste poolt määratud.

2.3 Standardvastavus- ja katseteave / EL-i vastavusdeklaratsioon



Antud seadme arendus-, tootmis- ja müügifaase viiakse läbi vastavalt ohutusreeglitele, mis on sätestatud kõigis Euroopa Liidu seotud juhistes.

3 Teie kuivati

3.1 Tehnilised andmed

ET

Kõrgus (reguleeritav)	84,6 cm / 86,6 cm*
Laius	59,8 cm
Sügavus	60,5 cm
Mahutavus (maksimaalne)	8 kg**
Netokaal (\pm %10)	44 kg
Pinge	Vt andmesilt***
Nominaalne sisendvõimsus	
Mudeli kood	

* Minimaalne kõrgus: Kõrgus, kui reguleeritav alus on suletud.

Maksimaalne kõrgus: Kõrgus, kui reguleeritav alus on avatud maksimaalsele kõrgusele.

** Kuiva pesu kaal enne pesemist.

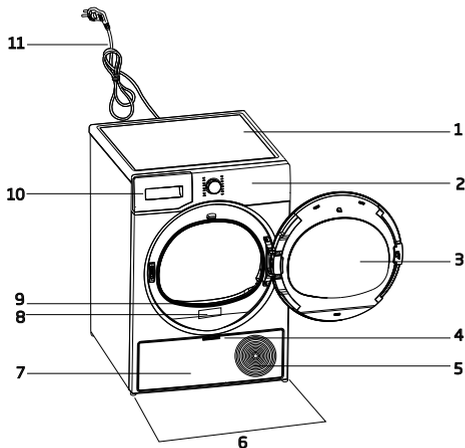
*** Andmesilt on kuivati ukse all.



Kuivati kvaliteedi tõstmiseks võib tootja tehnilisi näitajaid muuta ilma ette teatamata. Selles kasutusjuhendis esitatud joonised on skemaatilised ja ei pruugi Teie seadmega täpselt kokku tulla.

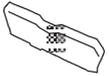
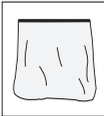
Kuivati või sellega kaasas olevates dokumentides esitatud väärtused on laboratoorsed tulemused, mis vastavad asjaomastele standarditele. Need väärtused võivad erineda sõltuvalt kasutusest ja ümbritsevatest tingimustest.

3.2 Üldine välimus



1. Ülemine paneel
2. Juhtpaneel
3. Laadimisuks
4. Ilukilbi käepide
5. Ventilatsiooniavad
6. Reguleeritavad jalad
7. Ilukilp
8. Nimeplaat
9. Ebemefilter
10. Veepaagi sahtel
11. Voolujuhe

3.3 Tarnekomplekt

	1. Vee väljalaskevoolik*		6. Vee tätekork*
	2. Filtrisahtli tagavara käsn*		7. Puhas vesi*
	3. Kasutusjuhend		8. Lõhnaaine kapslite rühm*
	4. Kuivatamiskorv*		9. Hari*
	5. Kuivatamiskorvi kasutusjuhend*		10. Filtri materjal*

*Võimalik - ei pruugi komplektis sisalduda, sõltub mudelist.

4 Paigaldamine



Lugege kõigepealt läbi jaotis "Ohutusjuhised"!

Enne lähima volitatud teenindusega konsulteerimist kuivati paigaldamiseks tutvuge kasutusjuhendis toodud teabega ja veenduge, et elektri- ja veevarustus vastab nõuetele. Kui see nii pole, kutsuge elektrik ja torulukksepp, et ühendused saaks nõuetekohaselt teostatud.



Kliendi vastutab kuivati tulevase asukoha ettevalmistamise ning toite- ja/või heitvee ühenduste ettevalmistamise eest.



Enne kuivati paigaldamist kontrollige, et selle ei esineks puudusi. Kui kuivati on kahjustatud, siis ärge seda paigaldage. Kahjustatud seadme kasutamine on ohtlik. Oodake 12 tundi enne kuivati käivitamist.

MÄRKUS

Seade sisaldab jahutusainet ja kui seda kasutatakse kohe pärast transportimist, võib see kahjustada saada. Iga kord, kui seadet liigutatakse, tuleb see jätta 12 tunniks seisma.

4.1 Paigaldamiseks sobiv asukoht

- Paigaldage kuivati stabiilsele ja ühtlasele tasapinnale.
- Kuivati on raske. Ärge seda üksinda liigutage.
- Kasutage seadet tolmuvabas keskkonnas, kus on hea ventilatsioon.
- Vahet põrand ja kuivati vahel ei tohi vähendada materjalidega nagu vaip, puit ja kleepebemed.
- Ärge kuivati ventilatsiooniasid ummistage.
- Kuivati paigalduskoha läheduses ei tohi olla lukustatavaid ukse, lükkanduid ega hingedega ukse, mis võiksid blokeerida ukse avamist.

- Peale kuivati paigaldamist peavad ühendused jääma stabiilseks. Pärast kuivati paigaldamist veenduge, et tagasein ei puutuks kokku ühegi väljaulatuva osaga (veekraan, elektripistikupesa jne.).
- Asetage kuivati nii, et selle ja mööbli servade vahele jääks vähemalt 1 cm ruumi.
- Teie kuivati sobib kasutamiseks temperatuurivahemikus +5°C kuni +35°C. Kui kuivatit kasutatakse väljaspool seda temperatuurivahemikku, võib selle töö kannatada saada ja masin ise võib kahjustada saada.
- Kuivatit ei tohi paigutada tagaküljega vastu seinu.



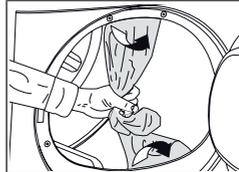
Ärge asetage kuivatit toitejuhtmele!

* Kui teie toode ei sisalda R290 ainet, ignoreerige alljärgnevat hoiatust



Toode sisaldab R290 külmutusainet.* R290 on keskkonnasõbralik, kuid tuleohtlik külmutusaine.* Veenduge, et kuivati õhusissevoolu ava oleks avatud ja hästi ventileeritud.* Hoidke seadmest lahtine tuli eemal.*

4.2 Transpordikaitsete eemaldamine

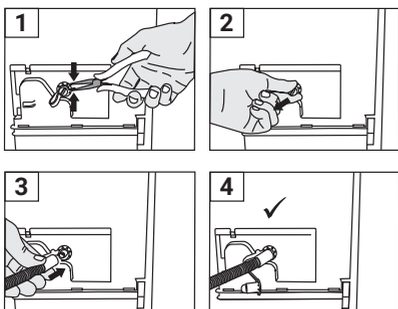


Enne seadme kasutuselevõttu eemaldage transpordikaitsemed .

4.3 Vee äravooluvooliku ühendamine aurufunktsiooniga toodetel

Võite kogunenud vee nõrutada komplektis oleva vee väljalaskevooliku kaudu, ilma et peaksite perioodiliselt veepaaki tühjendama.

MÄRKUS	Kui teie kuivati on varustatud aurufunktsiooniga, järgige vee väljavooluühenduse puhul järgmist skeemi.
---------------	---

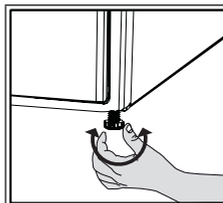


- 1 Eemaldage kuivati tagaosas oleva stopperi külge kinnitatud klamber, tõmmates seda tööriista abil ühenduskohast välja.
- 2 Pärast klambri eemaldamist tõmmake pistik klambri alt välja.
- 3 Kinnitage masinaga kaasasolev vee äravooluvoolik pistiku all oleva toru külge.
- 4 Teie masin on otsepuhastusega kasutamiseks valmis.

MÄRKUS	<p>Vee väljalaskevoolik peab olema kinnitatud maksimaalselt 80 cm kõrgusele.</p> <p>Veenduge, et vee väljavooluvoolik ei saaks vee äravooluava ja kuivati vahel kõverdada, kokku suruda või pigistada.</p> <p>Voolikut ei tohi oma asukohast lahti ühendada. Lekkinud vesi võib tekitada kahju.</p> <p>Ärge pikendage vee äravooluvoolikut.</p> <p>Kontrollige, kas vee vooluhulk on piisav. Äravoolutorustik ei tohi olla suletud ega ummistunud.</p>
---------------	--

	Kui Teie seadmega on kaasas lisatarvikute komplekt, vaadake üksikasjalikke juhiseid.
--	--

4.4 Jalgade reguleerimine



Kuni kuivati seisab ühtlaselt ja kindlat, reguleerige jalgu. Selleks keerake neid vasakule ja paremale.

4.5 Kuivati teisaldamine

- Laske vesi kuivatist täielikult välja.
- Kui seade on ühendatud otsese äravooluga, eemaldage voolikuühendused.

	Soovitav on kuivatit teisaldada püstises asendis. Vastasel juhul kallutage seda eestpoolt vaadatuna paremale poole ja teisaldage seda. Oodake 12 tundi enne kuivati käivitamist.
--	--

4.6 Hoiatus müra kohta

	Seadme töötamise ajal võib kompressorist aeg-ajalt kostuda metallist müra, see on normaalne.

	Seadme kasutamisel pumbatakse kogunenud vett veepaaki. Selle toimingu ajal on tavaline, et seadmest kostub pumpamisheli.
--	--

4.7 Lambipirni väljavahetamine

Kui Teie kuivati on varustatud trummelvalgustiga; Pöörduge volitatud teeninduse poole, et vahetada kuivati valgustamiseks kasutatav lamp/LED välja. Selle seadme pirn ei sobi koduseks valgustuseks. See lamp on mõeldud pesu turvaliseks laadimiseks kuivatisse. Selles seadmes kasutatavad lambid taluvad raskeid tingimusi, näiteks temperatuuri üle 50 °C.

5 Ettevalmistamine



Lugege kõigepealt läbi jaotis "Ohutusjuhised"!

5.1 Kuivatis kuivatamiseks sobiv pesu

MÄRKUS

Pesu, mis ei ole kuivati jaoks ohutu, võib kuivatamise ajal kahjustada seadet ja pesu. Järgige kuivatatava pesu etikettidel olevaid juhiseid. Kuivatage ainult sellist pesu, mille etiketile on kirjutatud "sobib kuivatis kuivatamiseks".



5.2 Kuivatis kuivatamiseks mittesobiv pesu

MÄRKUS

Metalltugedega aluspesu ei tohi kuivatada kuivatis. Kui need metalloed vabanevad ja rebenevad rõivastest, võivad need masinat kahjustada. Õrna tikandiga tekstiili, puuvillaseid ja siidist rõivaid, õrnadest ja väärtuslikest tekstiilidest valmistatud rõivaid, mittehingavaid rõivaid ja tüllkardinaid ei tohi kuivatada kuivatis.

5.3 Pesu ettevalmistamine kuivatamiseks

MÄRKUS

Sellised esemed nagu mündid, metalload, nõelad, naelad, kruvid, kivid jne võivad kahjustada toote trumlit või põhjustada probleeme seadme töös. Seetõttu kontrollige kogu pesu, mida seadmesse laaditakse.

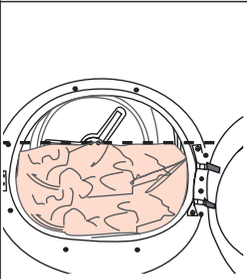
Kuivatage pesu, millel on metallist tarvikud, näiteks tõmblukud, keerates need pahupidi. Sulgege tõmblukud, konksud ja klambrid, nõõpige katete nõõbid kinni, siduge tekstiilrihmad ja põllepaelad.

5.4 Mida teha energiasäästuks

- Kasutage pesu pestes võimalikult kõrget väänamisastet. Seega saate vähendada kuivatusperioodi ja vähendada energiatarbimist. Sorteerige pesu selle tüübi ja paksuse järgi. Kuivatage sama tüüpi pesu koos. Näiteks õhukesed kõõgiritikuid ja laualinad kuivavad kiiremini kui paksud vannilinaid.
- Programmi valikul järgige kasutusjuhendit.
- Kuivatamise ajal ärge avage ust, kui see ei ole vajalik. Kui Teil tuleb üks siiski avada, siis ärge seda pikka aega lahti hoidke.
- Ärge kuivati töötamise ajal märga pesu lisage.
- Puhastage ebemefiltrit enne või pärast igit kasutuskorda.
- Kondensaatoriga mudelite puhul puhastage kondensaatorit kindlasti vähemalt kord kuus või pärast iga 30 kuivatuskorda.
- Veenduge, et filtrid oleksid puhtad. Üksikasjalikumaid andmeid leiate jaotisest „Hooldus ja puhastus“.
- Suitsulõõriga mudelite puhul järgige juhistes toodud suitsulõõriga ühendamise eeskirju ja puhastage suitsulõõri.
- Kuivatamise ajal ventileerige korralikult ruumi, kus kuivati asub.
- Soojuspumbaga mudelite puhul kontrollige kondensaatorit vähemalt iga 6 kuu tagant ja puhastage seda, kui see on määrdunud.

- Kui kasutate keskkonnasõbralikku filtrit, ei ole vaja filtrit pärast iga tsükli puhastada. Kui ekraanil põleb keskkonnasõbralik ikoon, vahetage filtri materjal välja.

5.5 Õige kandevõime

MÄRKUS	
	<p>Kui seadmes olev pesu ületab maksimaalset koormust, ei pruugi masin toimida ettenähtud viisil ja võib põhjustada varalist kahju või kahjustada saada. Järgige iga programmi puhul maksimaalset koormust.</p>

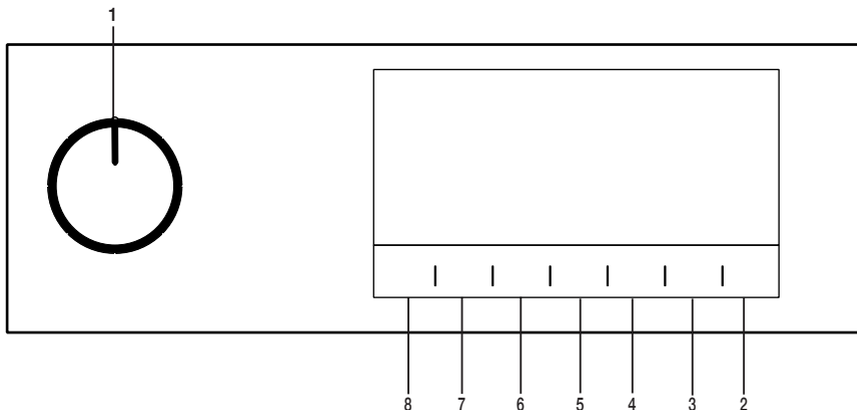
Allpool esitatud väärtused on toodud näidetena.

Pesu	Ligikaudne kaal (grammides)*	Pesu	Ligikaudne kaal (grammides)*
Puuvillane voodipesu (kahekohaline)	1500	Puuvillane kleit	500
Voodipesu (ühekohaline)	1000	Kleit	350
Voodilina (kahekohaline)	500	Teksased	700
Voodilina (ühekohaline)	350	Taskurätikud (10 tk)	100
Suur laudlina	700	T-särk	125
Väike laudlina	250	Pluus	150
Salvrätik	100	Puuvillane särk	300
Vannilina	700	Särgid	200
Käterätik	350		

* Kuiva pesu kaal enne pesemist.

6 Toote kasutamine

6.1 Juhtpaneel



1. Toitenupp / programmi valikunupp.
2. Start/ooterežiimi nupp.
3. Lõpuaja seadennupp
4. Steami müüginupp.
5. Madala temperatuuri valiku ja ajaprogrammi valiku nupp.
6. Hoiatava helisignaali ja lapseluku valikunupp.
7. Kortsumise vältimise valikunupp / trumli valgustuse nupp.
8. Kuivatuse taseme valits.

6.2 Sümbolid



6.3 Kuivatusemasina ettevalmistamine

- Ühendage kuivatusemasin vooluvõrku.
- Avage laadimisüks.
- Asetage pesu kuivatusemasinasse. Ärge pressige masinasse liiga palju pesu.
- Lükake laadimisüks kinni.



- Kui valite sisse- ja väljalülitusnupu / programmi valimise nupu abil programmi, lülitub masin sisse.



Programmi valimine sisse- ja väljalülitusnupu / programmivalitsa abil ei tähenda, et programm on käivitatud. Vajutage programmiga alustamiseks käivitus-/ooterežiimi nuppu.

6.4 Programmi valik ja tarbimise tabel

ET					
Aurufunktsiooniga tsüklite tabel					
Programm	Programmi kirjeldus	Kogus (kg)	Tsentrifugeerimise kiirus (p/min.)	Kuivatamise kestus (minuuti)	Auruga kuivatuse kestus
Kandmiseks valmis*	Antud tsükli eesmärgiks on särkide ja t-särkide kortsumise vähendamine aurufunktsiooni abil. Antud tsükli kasutamisel ei ole tavaliselt vaja triikida vabaaja särke pärast nende kuivatamist. Kui edukalt masin kortsumist vähendab sõltub kuivatatava toote tekstuurist ning paksusest. Antud tsükli kasutamisel on soovitatav samaaegselt kuivatada sama tüüpi kangaid.	1,5 (6 tükki)	800	-	90
		1 (3 tükki)	800	-	70
		0,3 (1 tk)	800	-	50
Auruvärskendus	See värskendab aurufunktsiooni abil riideid ja eemaldab soovimatud lõhnad. Kasutada ainult kuivade riiete puhul.	1,5 (6 tükki)	-	-	35
		1 (3 tükki)	-	-	31
		0,3 (1 tk)	-	-	23
Sega(lgapäevane)	Kasutage seda programmi värvi mitteandva sünteetilise ja puuvillase pesu koos kuivatamiseks. Spordi ja fitness riideid saab kuivatada sele programiga.	4	1000	115	120
Voodiriided	Kasutage puuvillaste ja sünteetiliste voodipesukomplektide kuivatamiseks. Korruga saab kuivatada kaks kaheinimesevoodi komplekti.	3	1000	135	140
Puuvill	Selle tsükliga saate kuivatada oma kuumuskindlat puuvillast pesu. Valida tuleks kuivatamise säte, mis on sobiv kuivatava pesu paksusele ja soovitud kuivuse tasemele.	8	1000	185	190
Puvill Ökonoomne	Tavalist ühekihilist puuvillast pesu kuivatatakse võimalikult säästlikult.	8	1000	179	184
Sünteetiline pesu	Selle tsükli abil saate kuivatada kogu sünteetilist pesu. Valida tuleks kuivatamise säte, mis on sobiv kuivatava pesu paksusele ja soovitud kuivusastmele.	4	800	70	75

Ilma aurufunktsioonitag tsüklite tabel					
Puuvill, triikimiskuiv	Tavalist ühekihelist puuvillast pesu, mida hiljem triigitakse, kuivatatakse nii, et riideesemed jäävad triikimise hõlbustamiseks pisut niiskeks.	8	1000	135	-
Teksased	Selle programmiga saab kuivatada teksasriidest pükse, seelikuid, pluuse ja jakke.	4	1200	125	-
Xpress	Võite seda programmi kasutada sellise puuvillase pesu kuivatamiseks, mida on eelnevalt pesumasinas suurel kiirusel tsentrifuugitud.	0,5	1200	30	-
Voodiriided/Sulg	Saate kuivatada sule- või fiibertäidisega tekstiile, millel on kuivatamine infosildil lubatud. Saate kuivatada suuri tekke, patju või mantleid ühe suure esemena. Mantleid ja teksapükse kuivatage pahempidi pööratult.	0,5	800	165	-
Vabaaeg/Sport (GoreTex)	Kasuta sünteetilisest, puuvilla- või segukangast riiete kuivatamiseks või veekindlate toodete nt. spetsiaalsed joped, vihmajoped jne. kuivatamiseks. Enne kuivatamist pöörake riided pahempidi.	2	1000	135	-
Taimeriga programmid	Soovitud kuivuse taseme saavutamiseks madalal temperatuuril saate valida aegseadistusega programme vahemikus 10–160 minutit. Selle programmiga töötab trummelkuivati kogu seadistatud aja pesu kuivusest sõltumata.	-	-	-	-
Hügieeniline värskendus	Saate seda programmi kasutada oma kuivade rõivaste ja pesu jaoks, kui soovite need puhastada ilma neid pesemata. Tänu kuumutamisele tagab see kõrget hügieenitaset Teie tekstiiliesemetele.	1,5	-	120	-
Hügieeniline kuivatamine	See on programm, mille abil saate oma pestud tooteid kuivatada, kui soovite kõrgemat hügieeni taset (beebiriided, aluspesu, saunalinad jne). Tänu kuumutamisele tagab see kõrget hügieenitaset Teie tekstiiliesemetele.	5	800	200	-
Rätik	Rätikute kuivatamine nagu köögirätikud, vannilinad ja käerätikud.	5	1000	175	-

Energiatarve					
Programmid	Kogus (kg)	Tsentrifugiimise kiirus (p/min.)	Ligikaudne jääkniskus	Energiatarve kWh	
Puuvill, kapikuiv**	8	1000	60%	1,98	
Puuvill, triikimiskuiv	8	1000	60%	1,55	
Sünteetika, kapikuiv	4	800	40%	0,70	
	„Puuvill Ökonoomne“ programm on standardne kuivatamisprogramm, seda nii täis kui osaliselt täidetud seadme puhul. Siltide ja juhendite kohaselt on see programm sobilik tavapärase niiske puuvillapesu kuivatamiseks ning see on kõige energiasäästlikum programm puuvillale.				
	Kui kuivatate regulaarselt programmiga Puuvill 8 kg maksimumkogust, soovime ühendada äravoolutoru, et kuivati ei peatuks keset tsükli paagi tühendamiseks (vt jaotist „Äravooluga ühendamine“).				
*Euroopa sõltumatu tekstiili testimise instituut on kinnitanud „kandmiseks valmis“ tsükli võime kuivatada (vähendada kortsumist) järgmistest materjalidest koosnevad särgid kandmiseks sobivani olekuni: 100% puuvill, 100% polüester, 100% viskoos ja 56% puuvill - 44% polüester. Soovi korral võib krae, särgimansetid või varrukad triikida.					

** : Energiamärgise standardiprogramm EN 61121. Tabeli väärtused on määratud vastavalt standardile EN 61121. Tarbimise väärtused võivad erineda tabeli väärtustest. Seda sõltuvalt pesu tüübist, väänamiskiirusest, keskkonnatingimustest ja elektri pingemuutusest.



Allergy UK on Briti Allergia Sihtasutuse kaubamärk. Heakskiidu pitser on loodud selleks, et orienteerida inimesi, kes soovivad kinnitust, et toode vähendab oluliselt allergeenide hulka keskkonnas, kus on allergilisi inimesi, või et toode piirab/vähendab/kõrvaldab allergeene. Selle eesmärk on tõendada, et tooteid on mõõdetavate tulemuste saamiseks teaduslikult katsetatud või analüüsitud.

6.5 Abifunktsioonid

Kuivuse tase

Kuivatustaseme nuppu kasutatakse soovitud kuivuse saavutamiseks. Sellest valikust võib sõltuda ka programmi aeg.



Selle funktsiooni saab aktiveerida ainult enne programmi algust.

Kortsumise vältimine

Kortsumise vältimise funktsiooni saab sisse ja välja lülitada, vajutades kortsude vältimise nuppu. Kui Te ei võta pesu kohe pärast programmi lõppu välja, võite kasutada pesu kortsumise vältimiseks kortsumise vältimise funktsiooni.

Hoiatav helisignaal

Kuivati teeb programmi lõppedes helihoiatusi. Kui Te ei soovi hoiatavat helisignaali, vajutage nuppu „Hoiatav helisignaal“. Helisignaalinupu vajutamisel kustub tuli ja programmi lõppedes signaal ei kosta.



Saate valida selle funktsiooni enne või pärast programmi algust.

Madal temperatuur

Selle funktsiooni saab aktiveerida ainult enne programmi algust. Selle funktsiooni saate aktiveerida, kui soovite oma pesu madalamal temperatuuril kuivatada. Pärast aktiveerimist on programmi kestus pikem.

Lõppaeg

Lõpu edasilükkamise funktsiooniga saate lükata programmi lõppu edasi kuni 24 tundi.

1. Avage laadimisuku ja pange pesu masinasse.
2. Valige kuivatamise programm.

3. Vajutage lõpuaja valikunuppu ja valige soovitud viivitusaeg. Süttib lõppaja sümbol. (Nuppu vajutades ja all hoides liigub lõpuaeg lõputult edasi.)
4. Vajutage start/ooteaeg nuppu. Algab lõppaja pöördloendus. Kuvatava aja keskel vilgub eraldaja “:”.



Lõpuaja jooksul saate pesu lisada või eemaldada. Kuvatud aeg on tavapärase kuivatusaaja ja lõpuaja summa. Pöördloendus lõpus lülitub lõppaja LED-tuli välja, kuivatamine algab ja süttib kuivatamise LED-tuli.

Lõpuaja muutmise

Kui soovite pöördloenduse ajal edasilükkamise aega muuta, siis:

Pange programm pausile ja pöörake sisse/välja/programmivaliku nuppu ning tühistage programm. Valige soovitud programm ja korrake lõppaja määramise protsessi.

Lõpuaja funktsiooni tühistamine

Kui soovite lõpuaja pöördloenduse tühistada ja programmi kohe käivitada, siis:

Pange programm pausile ja pöörake sisse/välja/programmivaliku nuppu ning tühistage programm. Valige soovitud programm ja vajutage „Start/Pause“ nuppu.

Trumli valgustus

Selle nupu vajutamisel saate trumli valgustust sisse ja välja lülitada. Tuli süttib nupu vajutamisel ja kustub teatud aja möödudes.

6.6 Märgusümbolid



Hoiatustuled võivad kuivati mudelist olenevalt erineda.

Filtri puhastamine

Programmi lõpetamisel süttib filtri puhastamise hoiatustuli.

Veepaak

Kui veepaak programmi kestel täitub, siis hakkab hoiatustuli vilkuma ja masin läheb ooteaegile. Sellisel juhul tühistage veepaak veest ja käivitage programm, vajutades nupule start/ooteaeg. Hoiatustuli kustub ja programm jätkub.

Filtri sahtli/soojusvaheti puhastamine

Kui filtri sahtel vajab puhastamist, siis tuletab seda meelde vilkuv hoiatussümbol.

6.7 Programmi käivitamine

Vajutage programmiga alustamiseks start/ooterežiim nupule.

Käivitus-/ooterežiimi ja kuivatamise hoiatustuled süttivad ja annavad märku programmi algusest.

6.8 Lapselukk

Masinal on lapselukk, tänu millele nuppudele vajutamine programmi kulgemist ei mõjuta. Kui lapselukk on sisse lülitatud, on kõik paneeli nupud inaktiivsed, välja arvatud sisse- ja väljalülitusnupp / programmivalits.

Lapseluku deaktiveerimiseks vajutage 3 sekundiks hoiatava helisignaali nuppu.

Lapselukk tuleb deaktiveerida, kui soovite alustada uue programmiga, peale praeguse programmi lõppemist, või kui soovite sekkuda praeguse programmi tegevusse. Lapseluku deaktiveerimiseks hoidke samu nuppe uuesti 3 sekundit all.

	Kui lapselukk on sisse lülitatud, ilmub näidikule lapseluku märgusümbol.
--	--

Kui lapselukk on sisse lülitatud:

Kui kuivatusmasin töötab või on ooterežiimis, ei muutu märgutuled vastavalt programmivalitsa asendile.

	Kui kuivati töötab ja lapselukk on aktiivne, siis kui programmi valikunuppu keerata, kostub kahekordne piiksuv heli. Kui lapselukk deaktiveeritakse enne programmi valikunupu keeramist algasendisse, siis programm lõpetatakse, kuna programmi valikunuppu on keeratud.
--	--

6.9 Programmi muutmine pärast selle käivitamist

Saate pesu kuivatusprogrammi muuta ka pärast masina töö algust.

- Näiteks pange programm pausile ja pöörake Sisse/Välja/Programmivaliku nuppu, et valida lisakuivatuseprogramm, et valida Lisakuivatuseprogramm triikimiskuiva asemel.
- Vajutage programmiga alustamiseks start/ooterežiim nupule.

Pesu lisamine või eemaldamine ooterežiimis

Kui soovite pesu lisada/eemaldada pärast kuivatuseprogrammi algust:

- vajutage nupule start/ooterežiim, et masin läheks ooterežiimile. Kuivatamine peatub.
- Avage ooterežiimil oleva seadme laadimisuks ja sulgege see pärast pesu lisamist või eemaldamist.
- Vajutage programmiga alustamiseks start/ooterežiim nupule.

	Kui lisate pesu kuivatamisprotsessi kestel, siis juba kuivatis olev ja kuivatatud pesu seguneb märja pesuga ja pesu võib pärast programmi lõppemist olla niiske. Pesu saab kuivatamise ajal eemaldada või lisada piiramatul arvil kordadel. See aga katkestab pidevalt kuivatamisprotsessi ja pikendab programmi kestvust ning võib kasvada ka energiakulu. Seega on soovitatav lisada pesu enne programmi algust. Kui valite programmi valitsaga uue programmi masina ooterežiimis olemise ajal, katkestatakse töötav programm.
---	--

	Ärge programmi kestel pesu lisamisel või eemaldamisel trumli sisepinda puudutage. Trumli pind on kuum.
---	--

6.10 Programmi tühistamine

Kui soovite mingil põhjusel pärast kuivati käivitumist programmi tühistada ja kuivatamise lõpetada, siis pange programm pausile ja vajutage sisse- ja väljalülitusnuppu/programmivalitsat ja programm tühistatakse.

	Kui katkestate masina töö keset programmi, on masina sisemus väga tuline, seega tuleb jahutamiseks kasutada värskendamise programmi.
---	--

6.11 Programmi lõpp

Kui programm lõpeb, süttivad lõpu-/kortsamise vältimise ja kiudfiltri puhastamise LED-tuled programmi järelindikaatoril. Saate avada laadimisukse ja kuivati on taas kasutusvalmis. Kuivati väljalülitamiseks keerake sisse- ja väljalülitusnupp / programmivalits asendisse Sees/Väljas.



Antud sümbol tähendab, et võite kuivatustsükli käivitada ja suurim lubatud koormus on 1,5 kg (6 eset). Vaid 1 või 3 eseme kuivatamiseks peate ekraanil puudutama suvandi „Aur“ ja laadimissätet vastavalt kohandama.



3 Tükki



1 Tükk

Pärast vajalike muudatuste tegemist saate käivitada tsükli käivitus-/peatamisnupu vajutamisega.

Järgmiste tsüklite puhul tuleb aurufunktsiooni sisselülitamiseks puudutada ekraanil suvand „Aur“: „Segu“, „Teksased“, „Puuviil“, „Puuvilla säästupesu“ ja „Sünteeitika“. Antud nupu puudutamisel aktiveeritakse aurufunktsioon, kuvatakse allpool näidatud sümbol ja muudetakse tsükli kestus.



Kui ekraanile ilmub mainitud tähis ning aurufunktsioon on sisselülitatud, võite käivitata tsükli käivitus-/peatamisnupu vajutamisega.

	Kui aurupaak on tühi, hakkab vilkuma allpool näidatud tähis. Aurupaagi täitmiseks on vaja pesu kuivatada sellise tsükli abil, kui aurufunktsioon on välja lülitatud.
--	--



	Kui kortsamise vältimise programm on sees ja pesu ei eemaldata pärast programmi lõppu, aktiveeritakse 2 tunniks kortsude vältimiseks kortsamise vältimise programm. See trummeldab pesu 10-minutiliste intervallidega ja takistab pesu kortsumist.
--	--

6.12 Lõhnafunktsioon

Kui Teie kuivatil on lõhnafunktsioon, lugege selle funktsiooni kasutamiseks ProScenti kasutusjuhendit.

6.13 Auruprogrammide üldkirjeldus

Auruga kuivatamise tsüklid

Aurufunktsiooni saate kasutada tsükletes, mis on Teie masina paneelil tähistatud sinise joonega. Aurufunktsiooniga tsükli kasutamisel on vaja riided rühmitada vastavalt nende tüübile ja paksusele. Ärge kuivatage selle tsükli abil villast või nahast tehtud rõivaid ega rõivaid metallosadega. Auruga kuivatamise tsükli käigus võib auru tootmise pärast tekkida lisamüra. Kortsamise vähendamise ja lõhna eemaldamise tulemus võib olenevalt pesu tüübist ja kogusest ning valitud tsüklist erineda. Auruga kuivatamise lõppemisel tuleb pesu masinast kohe välja välja ja riidepuule riputada.

Masina ettevalmistamine

Aurupaak tuleb täita enne aurufunktsiooniga tsükli esmakasutust. Seetõttu tuleb masina esmakasutusel kuivatada pesu, kasutades kas aurufunktsiooniga tsükli või tsükli, kus aurufunktsioon on välja lülitatud.

Auruga kuivatamise tsükli sisselülitamine:

Kui lülitate masina sisse ja keerate tsükli valikunupu asendisse „Kandmiseks valmis“ või „Auruvärskendus“, süttib alloleval joonisel näidatud tähis.

7 Hooldus ja puhastus



Lugege kõigepealt läbi jaotis
"Ohutusjuhised"!

7.1 ebemefiltrid (sise- ja välisfiltrid) / ukse sisepinna puhastus

Kuivatuse ajal eraldunud juukseid ja kiude
kogub ebemefilter.



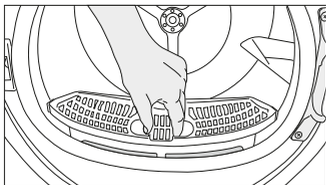
Pärast iga kuivatustsükli
puhastage ebemefilter ja ukse
sisepind.

MÄRKUS

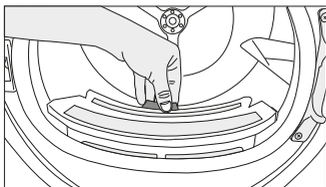
Teie kuivatil on 2 ebemefiltrit,
millest üks on paigutatud teise
sisse. Ärge kasutage seadet ilma
ebemefiltrideta.

Kiudfiltri puhastamiseks:

- Avage laadimisüks.
- Hoidke kaheosalisest ebemefiltri esimest
osa kinni (sisefilter) ja eemaldage see,
tõmmates seda ülespoole.

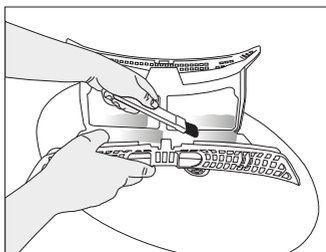
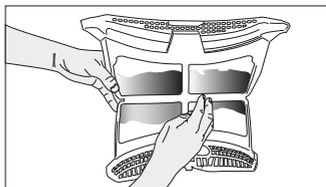
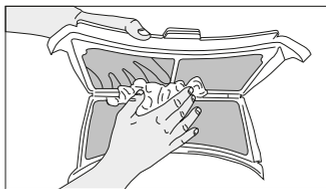


- Eemaldage teine osa (välisfilter), tõmmates
seda ülespoole.

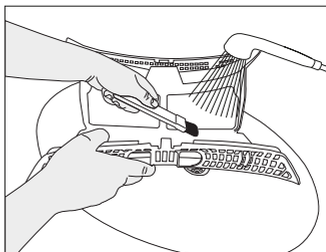
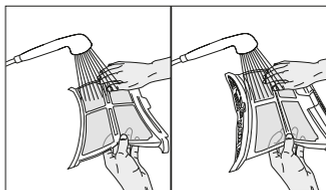


Juuksed, kiud ja villapallid ei
tohi kukkuda pessa, kuhu on
paigaldatud filtriid.

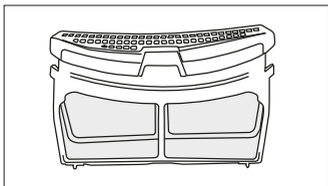
- Avage mõlemad ebemefiltrid (välimine ja
sisemine) ja eemaldage ebemed käega või
õhupuhasti harjaga. Filtritest saab juukseid
eemaldada tolmuimejaga.



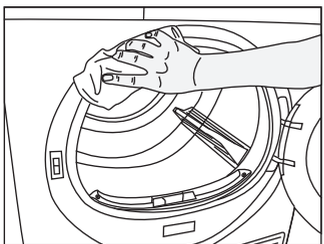
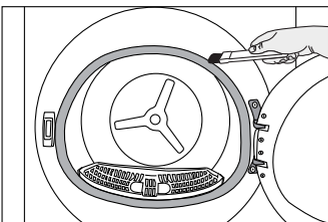
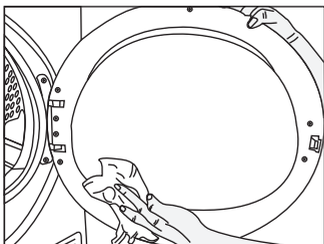
- Puhastage mõlemad filtriid vee all kiudude
kogunemise suhtes vastas poolel või
pehme harjaga. Kuivatage filter enne tagasi
panemist.



- Pange ebemefiltriid teineteise peale ja pange
need tagasi oma kohale.

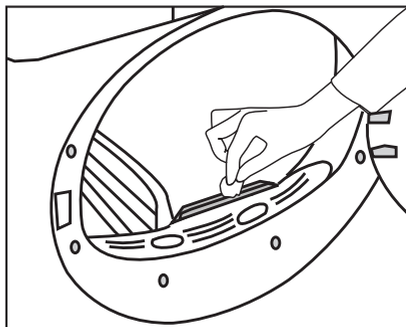


- Puhastage ukse sisepinda ja tihendit pehme niiske lapiga või õhusuunaja harjaga.



 Puhastage andurite metallpindu 4 korda aastas. Ärge kasutage andurite metallpindade puhastamiseks metallist tööriistu.

 Tule- ja plahvatusohtu tõttu ärge kasutage andurite puhastamiseks lahuseid, puhastusvahendeid või sarnaseid tööriistu.



7.3 Veepaagi tühjendamine

Kuivatuse ajal eemaldatakse pesu niiskust, ja see kondenseerub, seejärel koguneb vesi veepaaki. Pärast igit kuivatuskorda tuleb veepaak tühjendada.

 Kondenseeritud vesi ei ole joogivesi! Programmi töötamise ajal ei tohi veepaaki kunagi eemaldada!

7.2 Anduri puhastamine

Kuivati on varustatud niiskusanduritega, mis tuvastavad, kas pesu on kuiv.

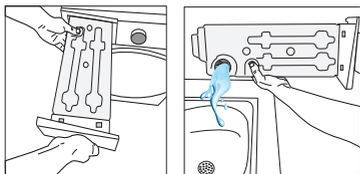
Andurite puhastamiseks:

Avage kuivati uks.

Kui masin on kuivatamise tõttu kuum, oodake, kuni see jahtub.

Puhastage andurite metallpindu äädikas niisutatud pehme lapiga ja pühkige need kuivaks.

Kui Te veepaaki ei tühjenda, peatab masin järgmiste kuivatuse ajal veepaagi täitumise tõttu oma töö ja hakkab vilkuma veepaagi hoiatussümbol. Sellisel juhul tühjendage veepaak veest ja käivitage programm uuesti, vajutades nupule start/ooterežiim. Veepaagi tühjendamiseks: Tõmmake veepaak ettevaatlikult sahtlist välja. Tühjendage veepaak.



Kui veepaagi lehrtrisse on kogunenud ebemed, siis eemaldage see voolava vee all. Paigutage veepaak tagasi.

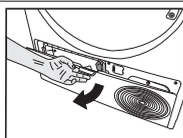


Kui kasutatakse otsese äravoolu, ei pea veepaaki tühjendama.

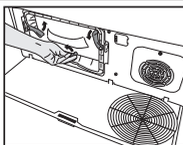
7.4 Anduri puhastamine

Juuksed ja ebemed, mida ebemefilter ei kogu, kogunevad kondensaatori metallpinnale õhusuunaja taga. Seda ebemed tuleb regulaarselt eemaldada.

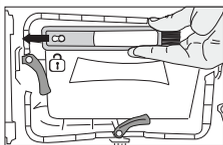
Kui vilgub kondensaatori puhastamise ikoon, kontrollige metallpinda. Kui seal on ebemed olemas, puhastage see. Seda tuleb kontrollida vähemalt iga 6 kuu tagant.



Avage ilukilp, tõmmates selle nupust.



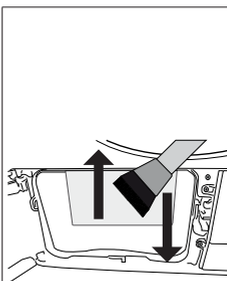
Õhusuunaja kaane tõstmiseks nihutage lukustid.



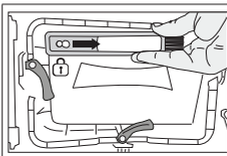
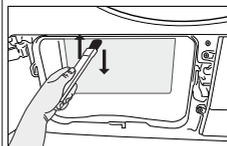
Tõmmake hari vasakule ja eemaldage. Puhastusharja saab kasutada filtri, kondenseeriva metallpinna puhastamiseks ja uksele kogunenud lindi eemaldamiseks.



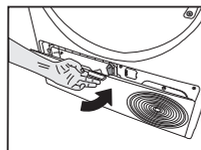
Puhastushari on dokumendikoti sees. Võtke oma harja dokumendikotist välja ja jätke see oma kohale õhusuunajal.



Eemaldage ebemed kondensaatori metallpinnalt niiske lapiga või õhupuhasti harjaga, liigutades seda üles-alla. Ärge puhastage, liigutades seda vasakule-paremale, kuna see kahjustab kondensaatori metallplaate. Puhastamiseks võite kasutada harjaga tolmuimejat. Kui tolmuimejal ei ole harja, ei soovitata seda kasutada kondensaatori puhastamiseks.



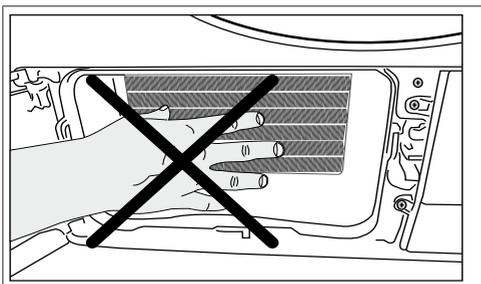
Pärast filtri, ukse ja kondensaatori puhastamist lohistage hari paremale ja lukustage see oma kohale.



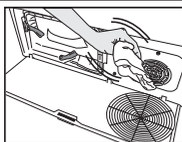
Pärast puhastamist pange õhusuunaja kaas oma kohale, liigutage riive, et see sulgeda ja sulgege ilukilp.



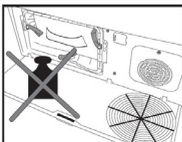
Saate puhastada käsitsi, tingimusel, et kannate kaitsekindaid. Ärge proovige paljaste kätega puhastada. Kondensaatori labad võivad käsi vigastada. Vasakult-paremale liigutustega puhastamisel võib see kahjustada kondensaatori labasid. See võib põhjustada kuivatamise probleeme.



Peale õhusuunaja kaane eemaldamist on tavaline, et kondensaatori ees olevas plastmassist sektsioonis on vett.



Kui näete ebameid ventilaatori kaane ja ilukilbil, eemaldage see lapiga.



Ärge asetage koormust ilukilbile, kui see on avatud.

MÄRKUS

Ärge kasutage trumli puhastamiseks abrasiivseid materjale ega terasvilla.

TOOTE ANDMELEHT

Vastab Komisjoni delegeeritud määrusele (EL) Nr: 392/2012

Tarnija nimi või kaubamärk	BEKO	
Mudeli nimi	B5T6823 7188236450	
Nimimahutavus (kg)	8.0	
Trummelkuivati tüüp	Ventileeriv	-
	Kondenssaator	•
Energiaohutuse klass ⁽¹⁾	A++	
Aastane energiatarve (kWh) ⁽²⁾	236,0	
Juhtimise tüüp	Automaatne	•
	Mitteautomaatne	-
Energiakulu standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel (kWh)	1,98	
Energiakulu standard puuvillaprogrammiga osakoormusel (kWh)	1,05	
Energiakulu väljas-režiimil standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel, P ₀ (W)	0,47	
Energiakulu sisse jäetud režiimil standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel, P _L (W)	1,00	
Sisse jäetud režiimi kestus (min)	30	
Standard puuvillaprogramm ⁽³⁾	•	
Programmi aeg standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel, T _{dry} (min)	179	
Programmi aeg standard puuvillaprogrammiga osakoormusel, T _{dry/2} (min)	110	
Kaalutud programmi aeg standard puuvillaprogrammiga täis- ja osakoormusel (T ₁)	140	
Kondenseerivuse efektiivsuse klass ⁽⁴⁾	B	
Standard puuvillaprogrammi keskmine kondensatsiooni efektiivsus täiskoormusel, C _{dry}	87%	
Standard puuvillaprogrammi keskmine kondensatsiooni efektiivsus osakoormusel, C _{dry/2}	87%	
Kaalutud kondenseerivuse efektiivsus standard puuvillaprogrammiga täis- ja osakoormusel, C ₁	87%	
Müüratase standard puuvillaprogrammiga täiskoormusel ⁽⁵⁾	64	
Sisse ehitatud	-	

• : Jah - : Ei

(1) Skaala A+++ (kõige efektiivsem) kuni D (kõige vähem efektiivsem)

(2) Energiakulu on arvatud 160 kuivatustsükli peale standard puuvillaprogrammiga täis- ja osakoormusel ja madala võimsusega mudelite energiakulu põhjal. Tegelik energiakulu tsükli kohta sõltub sellest, kuidas seadet kasutatakse.

(3) "Puuvillakapi kuivatusprogramm" mida kasutati täis- ja osakoormusel on standard kuivatusprogramm, millele viidatakse andmesildil ja infolehel toodud andmetes, see programm on sobiv tavalise määra puuvillase pesu kuivatamiseks ning see on kõige efektiivsem puuvilla kuivatamise programm energiakulu mõistes.

(4) Skaala G (kõige vähem efektiivne) kuni A (kõige efektiivsem)

(5) Kaalutud keskmine väärtus —L_{WA} väljendatuna dB(A) re 1 pW