



®/TM/© 2026 Whirlpool. Toodetud litsentsi alusel

®/TM/© 2026 Whirlpool. Ražots saskaņā ar licenci

Pesukuivati

Kasutusjuhend



WP D9 WBS EE

ET

2960314420_ET/220426.1104

Lugupeetud klient!

Palun lugege see juhend enne toote kasutamist läbi!

Täname, et valisite Whirlpool toote. Meie eesmärgiks on, et see kõrgkvaliteetne toode, mille valmistamisel on kasutatud tipptehnikat, 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.

1 OHUTUSJUHISED	5
2 Keskkonnajuhised.....	12
2.1 Vastavus WEEE määrustele ja jäätmekäitus.....	12
2.2 Teave pakendi kohta.....	12
2.3 Standardvastavus- ja katseteave / EL-i vastavusdeklaratsioon.....	12
3 Teie kuivati	13
3.1 Tehnilised andmed.....	13
3.2 Üldine välimus	14
3.3 Tarnekomplekt.....	14
4 Paigaldamine	15
4.1 Paigaldamiseks sobiv asukoht	15
4.2 Transpordikaitsete eemaldamine.....	15
4.3 Veeühendus	16
4.4 Jalgade reguleerimine	16
4.5 Kuivati teisaldamine	16
4.6 Hoiatus müra kohta	16
4.7 Lambipirni väljavahetamine	16
5 Ettevalmistamine.....	17
5.1 Kuivatis kuivatamiseks sobiv pesu	17
5.2 Kuivatis kuivatamiseks mitesobiv pesu.....	17
5.3 Pesu ettevalmistamine kuivatamiseks	17
5.4 Mida teha energiasäästuks	17
5.5 Õige kandevõime.....	18

6 Toote kasutamine.....	19
6.1 Juhtpaneel.....	19
6.2 Sümbolid.....	19
6.3 Kuivatusmasina ettevalmistamine	20
6.4 Programmi valik ja tarbimise tabel.....	21
6.5 Abifunktsioonid.....	24
6.6 Märkusümbolid	24
6.7 Programmi käivitamine	24
6.8 Lapselukk.....	25
6.9 Programmi muutmine pärast selle käivitamist.....	25
6.10 Programmi tühistamine.....	25
6.11 Programmi lõpp.....	26
6.12 Lõhnafunktsioon.....	26
6.13 Funktsioon HomeWhiz.....	26
7 Hooldus ja puhastus	28
7.1 ebemefiltrid (sise- ja välisfiltrid) / ukse sisepinna puhastus	28
7.2 Anduri puhastamine	29
7.3 Veepaagi tühjendamine.....	30
7.4 Anduri puhastamine.....	30
8 Tõrkeotsing.....	32
9 Loobumise hoiatus.....	34
9.1 Ma tahan seda ise parandada	34

1 OHUTUSJUHISED

OLULINE! LUGEGE NEED LÄBI JAJÄRGIGE NEID HOOLIKALT!



See tähis tuletab teile meelde kasutusjuhendi lugemise vajalikkust. Enne seadme kasutamist lugege need ohutusjuhised läbi. Hoidke need hilisemaks kasutuseks käepärast. Selles juhendis ja seadmel endal on olulised hoiatused, mida tuleb pidevalt järgida. Tootja ei vastuta selle eest, kui ohutusjuhiseid ei järgita, seadet kasutatakse valesti või määratakse sellele sobimatu seadistus.



HOIATUS!

- See sümbol tähendab, et seade kasutab tuleohtlikku külmutusagensit. Külmutusagensi lekke ja välise süüteallikaga kokkupuute korral esineb tuleoht.




Seade sisaldab külmutusagensit R290, mis on tuleohtlik, aga keskkonnasõbralik.



Väikelapsed (vanuses 0-3 aastat) tuleb seadmest eemal hoida. Lapsed (vanuses 3-8 aastat) tuleb seadmest eemal hoida, kui nende järele ei valvata. Lapsed alates 8 eluaastast ja piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või kogemuste või teadmisteta isikud võivad seadet kasutada ainult siis, kui nende tegevust jälgitakse või neid on seadme ohutuks kasutamiseks juhendatud ja kui nad mõistavad sellega seotud ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi pesumasinat ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.




HOIATUS! Ärge kunagi peatage trummelkuivatit enne kuivatustsükli lõppemist, v.a tingimusel, et võtate kõik esemed ja laotate laiali jahtuma.


 Esemed, mis on määrdunud selliste ainetega nagu küpsetusõli, atsetoon, alkohol, bensiin, petrooleum, plekieemaldid, tärpentiin, vahad ja vahaemaldid, ning sellised esemed nagu vahtkumm (lateksvaht), dušimütsid, veekindlad tekstiilid, kummipõhjaga esemed ja riided või padjad, millel on vahtkummist padjandid, ei sobi trummelkuivatis kuivatamiseks. Eemaldage kõik taskutes olevad esemed, näiteks välgumihklid ja tikud. Ärge kasutage trummelkuivatit, kui puhastamiseks kasutati tööstuslikke kemikaale.


 Õliseid esemeid ei tohi trummelkuivatis kuivatada, kuna neil on suur süttimisohu.


 Ärge kunagi avage ust jõuga ega kasutage seda astmena.


LUBATUD KASUTUS


 **TÄHELEPANU!** Seade ei ole mõeldud kasutamiseks välise lülitusseadmega, nagu taimer, ega eraldi kaugjuhtimissüsteemiga.

 Seade on ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamises ja teistes sarnastes kohtades, nagu: kaupluste, kontorite ja teiste töökeskkondade töötajate köögipiirkondades; talumajapidamistes; klientide poolt hotellides, motellides, hommikusöögiga majutusasutustes ja teistes majutusettevõtetes.

 Seade ei ole mõeldud professionaalseks kasutuseks. Ärge kasutage seadet välitingimustes!


 Seade ei ole mõeldud professionaalseks kasutuseks. Ärge kasutage seadet välitingimustes!

 Ärge hoidke plahvatus- või tuleohtlike aineid (bt bensiini- või aerosoolikanistreid) seadmes või selle läheduses - tulekahju oht.


 Ärge asetage seadmesse ettenähtust rohkem esemeid (kuivad riideesemed kg-des), mis on näidatud programmitabelis.


 Ärge kuivatage trummelkuivatis pesemata esemeid.

 Veenduge, et kuivati ümbrusesse pole kogunenud ebemeid ja tolmu.


 Kangapehmendeid või muid sarnaseid tooted tuleb kasutada nende tootjate juhiste järgi.

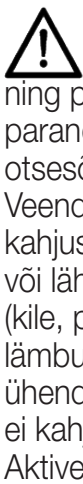
 Ärge pesu ülemääraselt kuivatage

 Mitte juua, korduskasutada ega kondensveega toitu valmistada. See võib olla ohtlik tervisele ja tekitada kahju varale.

 **HOIATUS!** Mitte kahjustada seadme külmutusagensi kontuuri torusid.

PAIGALDAMINE

 Seadet peab tõstma ja paigaldama kaks või enam inimest, et vältida vigastuste ohtu. Lahtipakkimiseks ja paigaldamiseks kasutage kindaid, et vältida sisselõikamisohtu.

 Paigaldustööd, sh vee- (vajaduse korral) ja elektriühenduse loomine ning parandustööd, peab tegema vastava väljaõppega tehnik. Ärge parandage ega asendage mõnd seadme osa, kui seda kasutusjuhendis otsesõnu ei soovitata! Hoidke lapsed paigalduspiirkonnast eemal. Veenduge pärast seadme lahtipakkimist, et see ei ole transportimisel kahjustada saanud. Probleemide esinemisel võtke ühendust edasimüüja või lähima teenindusega. Kui paigaldus on lõpetatud, tuleb pakkematerjali (kile, polüstüreen jms) hoida laste käeulatuses eemal, et vältida lämbumisohtu. Enne paigaldamist tuleb seade vooluvõrgust lahti ühendada, sest tekib elektrilöögioht. Jälgige paigaldamise ajal, et seade ei kahjustaks toitejuhet, vastasel juhul võib tekkida tule- või elektrilöögioht. Aktiveerige seade alles pärast seda, kui paigaldus on lõpetatud.



HOIATUS! Seadme korpuses või sisseehitatud struktuuris tuleb õhutusavad vabana takistustest.



Paigaldage kuivati hästiventileeritud ruumi (avatud uks, ventilatsiooniava suurem kui 500 cm²), et vältida gaaside tagasivoolu ruumi seadmetest, mis põletavad kütuseid, samuti avatud küttekolletest. Kuivati paigaldamisel töölaua kohale jätke 10 mm vahe kuivati ülemise paneeli ja selle kohal olevate objektide vahele ja 15 mm vahe kuivati külgedele ja tagaosale ning seinte ja mööbli vahele.



Seadet ei tohi paigaldada kütteallika lähedale.



Seadet ei tohi paigaldada lukustatava ukse ega lükandukse taha, samuti sellise ukse taha, mille avamine takistab kuivati ukse täielikku avanemist.



Seade paigaldatakse vastu seinale, et seadme tagaosale poleks lihtne ligi pääseda.



Veenduge, et vaip ei kataks seadme põhjal olevaid ventilatsiooniavasid.



Kui soovite paigaldada seadme pesumasina peale, võtke võimalike mudelite asjus ühendust meie müügi järgse teenindusega või spetsialistist edasimüüjaga. Kuivati saab pesumasina peale paigaldada üksnes spetsiaalse paigalduskomplekti abil, mille saate meie müügi järgsest teenindusest või spetsialistist edasimüüjalt. Paigaldusjuhised on paigalduskomplektiga kaasas.

ELEKTRIGA SEOTUD HOIATUSED



Seadet peab olema võimalik vooluvõrgust lahti ühendada kas pistikut pesast välja tõmmates, kui pistik on juurdepääsetav, või ligipääsetava mitmepooluselise lüliti abil, mis on paigaldatud pistikupesast ülesvoolu kooskõlas riiklike ohutuseeskirjadega. Seade peab olema maandatud vastavalt riiklikele elektriohutustandarditele.



Ärge kasutage pikendusjuhtmeid, mitmikpesi ega adaptereid. Elektriühendus peab kasutajale jääma ligipääsetavaks ka pärast paigaldamist. Ärge kasutage seadet märjana ega paljajalu. Ärge kasutage seadet, kui selle toitejuhe või pistik on vigane, kui see ei tööta korralikult või kui see on kahjustatud või maha kukkunud.



Kui toitejuhe on kahjustatud, peab tootja, volitatud teenindus või muu kvalifi tseeritud isik selle samaväärse juhtmega asendama, et vältida elektrilöögiohtu.

PUHASTAMINE JA HOOLDAMINE



HOIATUS! Enne hooldustööde tegemist veenduge, et seade oleks välja lülitatud ja toitevõrgust lahutatud. Kasutage kaitseks kehavigastuste ohu eest kaitsekindaid (vigastusoht) ja kaitsejalanõusid (põrutusoht). Käideldge vähemalt kahe inimesega (koormuse vähendamiseks). Ärge kasutage kunagi aurupuhasteid (elektrilöögioht). Tootja volituseta asjatundmatu remont võib kaasa tuua tervise- ja ohutusrisi, mille eest tootja ei vastuta. Asjatundmatu remondi või hoolduse tagajärjel tekkinud defektid ega kahjustused ei ole kaetud garantiiga, mille tingimused on toodud seadmega kaasnenud dokumentatsioonis.



Enne igat kuivatustsükli puhastage ebemefi ltrid.



Sekundaarse filtri puhastamiseks ei tohi kasutada tööriistu, mis võivad seadet kahjustada ja seeläbi gaasilekke kaasa tuua.

PAKKEMATERJALIDE ÄRAVISKAMINE

Pakkematerjal on 100% taaskäideldav ja märgistatud taaskäitlussümboliga.



Pakendi osad tuleb ära visata vastutustundlikult ja täies vastavuses kohalike jäätmekäitlusnõuetega.

MAJAPIDAMISSEADMETE UTILISEERIMINE

See seade on toodetud taaskäideldavatest või taaskasutatavatest materjalidest. Vabanege seadmest vastavalt kohalikele jäätmekäitlusnõuetele. Elektriliste majapidamisseadmete jäätmekäitluse kohta saate täpsemat teavet kohalikust omavalitsusest, majapidamisseadmete kogumispunktist või poest, kust seadme ostsite.



Seade on tähistatud vastavuses Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete kohta (WEEE) ja elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete 2013. aasta määrustega (uuendatud sõnastus). Tagades seadme korrektse utiliseerimise, aitate hoida ära potentsiaalseid negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele.



Sümbol seadmel või seadmega kaasapandud dokumentatsioonis näitab, et seadet ei tohi käidelda olmejäätmena, vaid et see tuleb toimetada lähimasse elektri- ja elektroonikaseadmete ringlussevõtu kogumiskeskusset.

- 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≥50cm / 54cm TD --> WM>45cm
Plastist - 46cm koos või ilma vööta	46cm TD --> WM≥54cm
Riiuliga - 60cm	60cm TD --> WM≥50cm
Riiuliga - 54cm	54cm TD --> WM>45cm

	<p>Poliitika, standarddokumendid, varuosade tellimise ja lisateabe toote kohta leiate siit: QR-koodi kasutamine teie seadmes. Küllastades meie veebisaiti docs.whirlpool.eu/docs ja parts-selfservice.europeanappliances.com Teise võimalusena, võtke ühendust meie müügijärgse teeninduskeskusega (vt telefoninumbrit garantiikirjas). Kui võtate ühendust müügijärgse teenindusega, siis teatage neile oma toote andmeplaadil olevad koodid. Lisateavet oma mudeli kohta leiate internetist aadressil https://eprel.ec.europa.eu/, mis on ELi ametlik EPRELi tooteandmebaas. Pärast tootekategooria valimist sisestage toote mudelitunnus. Mudelitunnus koosneb tähtedest ja numbritest ning on leitav identifitseerimissildilt, nagu Mod. (vt pilti paremal). Parema tugiteenuse saamiseks, registreerige oma seade aadressil www.register10.eu</p>	
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

2 Keskkonnajuhised

2.1 Vastavus WEEE määrustele ja jäätmekäitus



See toode ei sisalda ohtlikke ja keelatud materjale, mis on märgitud Türgi Vabariigi keskkonna- ja linnastamismistriteeriumi 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.

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



Tootja , Beko Europe Management S.r.l., kinnitab, et see raadioseadmete tüüpi või mudeliga Wifi mooduliga kodumasina tüüp / mudel vastab direktiivile 2014/53/UE ja raadioseadmete määrusele 2017.

Vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on esitatud järgmisel aadressil veebisait: <https://docs.emeaappliance docs.eu/>

Raadioseadmed töötavad sagedusalas 2,4 GHz ISM, maksimaalne edastatav raadiosagedus ei ületa 20 dBm (e.i.r.p.

See toode sisaldab teatavat avatud lähtekoodiga tarkvara, mille on välja töötanud kolmandad osapooled. Avatud lähtekoodiga litsentsi kasutamise avaldus on kättesaadav järgmisel veebilehel: <https://docs.emeaappliance docs.eu/>

3 Teie kuivati

3.1 Tehnilised andmed

ET

Kõrgus (reguleeritav)	84,6 cm / 86,6 cm*
Laius	59,8 cm
Sügavus	60,7 cm
Mahutavus (maksimaalne)	9 kg**
Netokaal (\pm %10)	44 kg
Pinge	Vt andmesilt***
Nominaalne sisendvõimsus	
Mudeli kood	

 SUPPLIER'S NAME	 MODEL IDENTIFIER → (*)	Toote andmebaasis talletatud mudeliteabele pääsete juurde, kui sisenete järgmisele veebisaidile ja otsite energiamärgisel oleva mudeli identifikaatorit (*). https://eprel.ec.europa.eu/
		

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

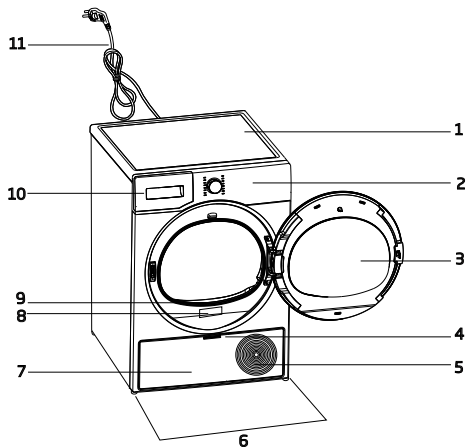
Maksimaalne kõrgus: Kõrgus, kui reguleeritav alus on avatud maksimaalsele kõrgusele.

** 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 välivisus



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 täitekork*
	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.

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.
- Liigutage masinat vähemalt 2 inimesega.
- Kasutage seadet tolmuvas keskkonnas, kus on hea ventilatsioon.
- Vahet põrand ja kuivati vahel ei tohi vähendada materjalidega nagu vaip, puit ja kleepebermed.
- Hoidke kuivatusmasina ventilatsiooniavad lahti.
- Kuivati paigalduskoha läheduses ei tohi olla lukustatavaid uksi, lükanduksi ega hingedega uksi, mis võiksid blokeerida ukse avamist.

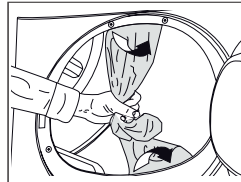
- Peale kuivati paigaldamist peavad ühendused jääma stabiilseks. Pärast kuivati paigaldamist veenduge, et tagasein ei puutuks kokku ühegi väljaulatuva osaga (veekraan, elektripistikupesa jne.).
- Asetage kuivati nii, et selle ja mööbli servade vahele jääks vähemalt 1 cm ruumi.
- Teie kuivatusmasin sobib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

Vältige kuivatusmasina asetamist selle toitejuhtmele, kuna see võib seda kahjustada.

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

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

4.2 Transpordikaitsmete eemaldamine



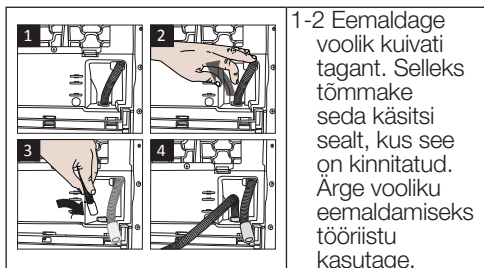
Enne seadme kasutuselevõttu eemaldage transpordikaitsmed .

Ärge jätke trumlisse lisatarvikuid ega transpordikaitsmeid.

4.3 Veeühendus

Veepaaki kogunenud vee perioodilise väljalaskmise asemel saab kuivatis olevat vett kaasas oleva vee väljavooluvooliku kaudu välja lasta.

Vee väljalaskevooliku ühendamine



3 Sisestage kuivatiga kaasas oleva vee väljavooluvooliku üks ots sinna, kust olete kuivati vooliku eemaldanud.

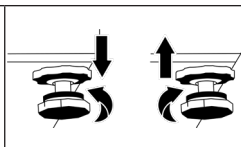
4 Kinnitage vee äravooluvooliku teine ots otse heitvee äravoolu või valamü külge.

Vee väljalaskevoolik peab olema kinnitatud maksimaalselt 80 cm kõrgusele. Veenduge, et vee väljavooluvoolik ei oleks viltu, ei oleks kokkuvarisemist ega survet väljavoolu ja kuivatusmasina vahel. Ühendage voolik kindlalt, et see püsiks paigal. Vee lekked võivad tekitada kahju. Vee äravooluvoolikut ei tohi pikendada. Kontrollige, kas vee vooluhulk on piisav. Äravoolutorustik ei tohi olla suletud ega ummistunud.

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

4.4 Jalgade reguleerimine

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

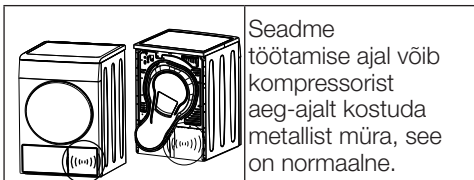


4.5 Kuivati teiseldamine

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

Soovitav on kuivatit teiseldata püstises asendis. Vastasel juhul kallutage seda eestpoolt vaadatuna paremale poole ja teiseldata 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

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



5.2 Kuivatis kuivatamiseks mitesobiv pesu

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.

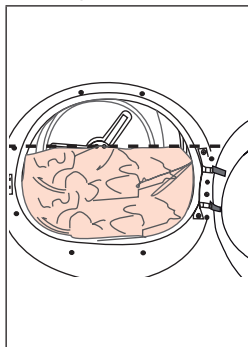
5.3 Pesu ettevalmistamine kuivatamiseks

Sellised esemed nagu mündid, metallosad, 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. Sorteeri pesu selle tüübi ja paksuse järgi. Kuivatage sama tüüpi pesu koos. Näiteks õhukesed kõõgirätikuid ja laualinad kuivad kiiremini kui paksud vannilinad.
- Programmi valikul järgige kasutusjuhendit.
- Hoidke kuivatustsükkel võimalikult katkematu. Ukse avamine kuivatamise ajal võib suurendada energiatarbimist.
- Ärge kuivati töötamise ajal märga pesu lisage. Selle tulemuseks võib olla ebaühtlane kuivatamine.
- Puhastage ebemefiltrit enne või pärast igat kasutuskorda.
- 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.
- Ökoprogramm on kõige energiatõhusam programm niiske puuvillase pesu kuivatamiseks ja seda kasutatakse keskkonnateadlike projekteerimismääruste täitmise hindamiseks.
- Hoidke laadimisluuk kinni, et vältida soojuskaotust.

5.5 Õige kandevõime



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.

- Kodukuivatusmasina laadimine kuni tootja poolt vastavate programmide jaoks määratud maksimaalse võimsusega aitab säästa energiat.

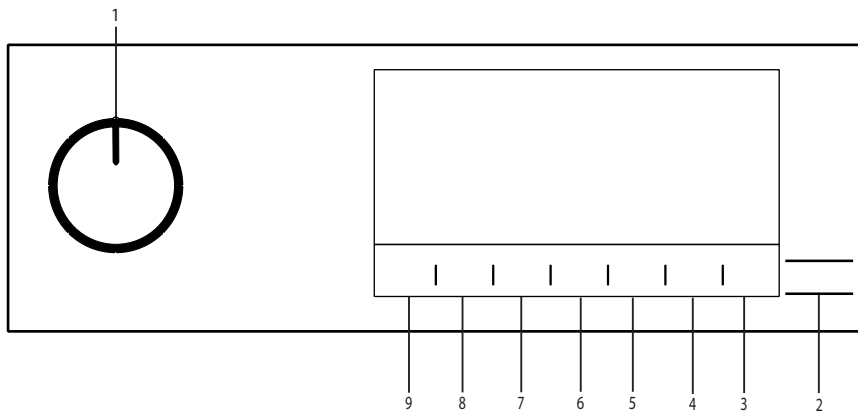
Allpool esitatud väärtused on toodud näidetena.

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

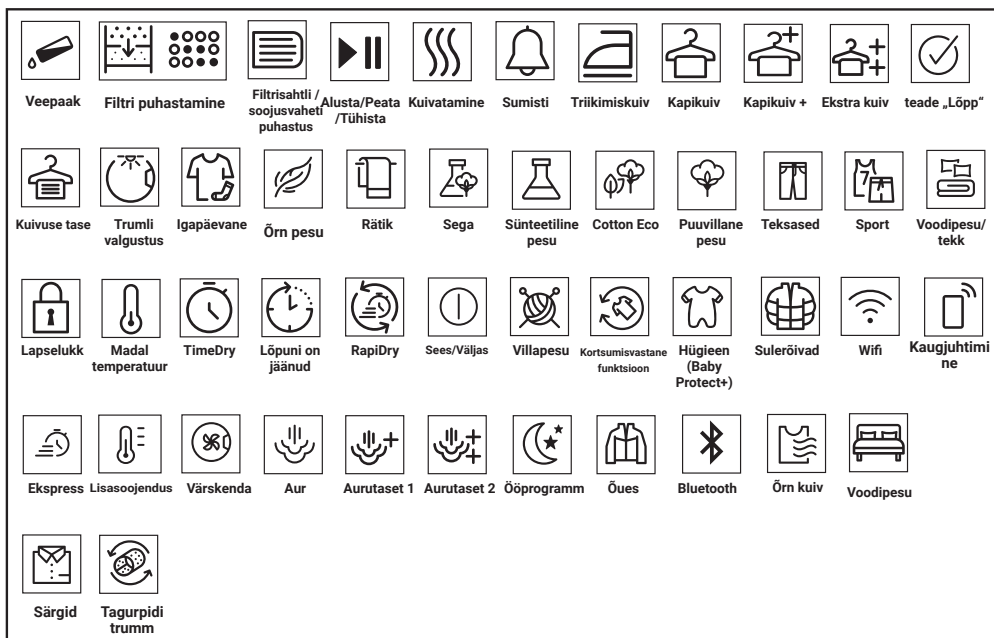
6.1 Juhtpaneel



1. Toitenupp / programmi valikunupp.
2. Start/ooterežiimi nupp.
3. Kaugjuhtimispuhldi nupp.
4. Lõpuaja seadennupp.
5. Taimeriga programmi valikunupp.

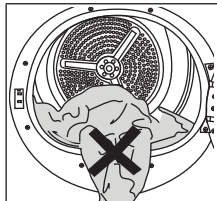
6. Madala temperatuuri valikunupp.
7. Hoiatava helisignaali ja lapseluku valikunupp.
8. Kortsumise vältimise valikunupp / trumli valgustuse nupp.
9. Kuivatuse taseme valits.

6.2 Sümbolid



6.3 Kuivatusmasina ettevalmistamine

- Ühendage kuivatusmasin vooluvõrku.
- Avage laadimisuks.
- Eemaldage seest kõik võõrkehad.
- Asetage pesu kuivatusmasinasse. Ärge pressige masinasse liiga palju pesu.
- Lükake laadimisuks kinni.




Veenduge, et pesu ei ole jäänud laadimiseks vahele. Eemaldage kinni jäänud osa, selle asemel et ust jõuga sulgeda.

- 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				
Programmid	Programmi kirjeldus	Kogus (kg)	Tsentrifugeerimise kiirus (p/min.)	Kuivatamise kestus (minuuti)
Cotton	Selle tsükliga saate kuivatada oma kuumuskindlat puuvillast pesu. Valida tuleks kuivatamise säte, mis on sobiv kuivatava pesu paksusele ja soovitud kuivuse tasemele.	9	1000	220
Eco	Tavalist ühekihilist puuvillast pesu kuivatatakse võimalikult säästlikult.	9	1000	209
Cottons Iron dry***	Tavalist ühekihilist puuvillast pesu, mida hiljem triigitakse, kuivatatakse nii, et riideesemed jäävad triikimise hõlbustamiseks pisut niiskeks.	9	1000	160
Synthetics	Selle tsükli abil saate kuivatada kogu sünteetilist pesu. Valida tuleks kuivatamise säte, mis on sobiv kuivatava pesu paksusele ja soovitud kuivusastmele.	4	800	75
Mixed	Kasutage seda programmi värvi mitteandva sünteetilise ja puuvillase pesu koos kuivatamiseks. Spordi ja fitness riideid saab kuivatada sele programiga.	4	1000	115
Towels	Rätikute kuivatamine nagu köögirätikud, vannilina ja käerätikud.	5	1000	175
Delicates	Selle programmiga saab madalal temperatuuril kuivatada õrnu ja käsitsipesu sümboliga tähistatud pesuesemeid (siidpluused, õhuke aluspesu jms).	2	800	55
Timed Drying	Soovitud kuivuse taseme saavutamiseks madalal temperatuuril saate valida aegseadistusega programme vahemikus 10–160 minutit. Selle programmiga töötab trummelkuivati kogu seadistatud aja pesu kuivusest sõltumata.	-	-	-
Jeans	Selle programmiga saab kuivatada teksasriidest pükse, seelikuid, pluuse ja jakke.	4	1200	125
Sport	Kasuta sünteetilisest, puuvilla- või segukangast riiete kuivatamiseks või veekindlate toodete nt. spetsiaalsed joped, vihmajoped jne. kuivatamiseks. Enne kuivatamist pöörake riided pahempidi.	2	1000	135
Duvet	Saate kuivatada sule- või fiibertäidisega tekstiile, millel on kuivatamine infosildil lubatud. Sate kuivatada suuri tekke, patju või mandleid ühe suure esemena. Mandleid ja teksapükse kuivatage pahempidi pööratult.	-	800	150
Shirts	Kuivatab päevasärke tundlikumal viisil, tekitab vähem kortse ja hõlbustab triikimist.	1,5	1200	50

Rapid	Kasuta seda programmi, et saada 2 särki triikimiseks valmis	0,5	1200	30
Extra Heat	See programm on mõeldud teie pestud tekstiilide kuivatamiseks kõrgemal temperatuuril kui teised tsükliid, mistõttu on see ideaalne selliste esemete jaoks nagu beebiriided, aluspesu, rätikud ja sarnased kangad.	5	800	200
Refresh	See programm värskendab teie kuivatatud riideid sooja õhuga.	1,5	-	120
Remote Cycle				
Bed Linen	Kasutage puuvillaste ja sünteetiliste voodipesukomplektide kuivatamiseks. Korraga saab kuivatada kaks kaheinimesevoodi komplekti.	-	800	135
Lingerie	Tänu kõrgele temperatuurile tagatakse aluspesu kõrget hügieenitaset.	2	1000	70
Delicates	Lubab ohutult kuivatada Teie t-särke, pluuse ja särke, kui nende pesemisyhend kuivatust lubab.	4	1000	125
Cool Refresh	See programm lihtsalt tuulutab 10 minutit ilma kuumu õhuga. Saate tuulutada kaua aega kapis seisnud puuvillaseid ja sünteetilist materjalist pesuesemeid nendelt lõhna eemaldamiseks.	-	-	-
Energiatarve				
Programmid	Kogus (kg)	Tsentrifugimise kiirus (p/min.)	Ligikaudne jääkmiskus	Energiatarve kWh
Cottons Eco**	9	1000	60%	2,02
Cottons Iron dry	9	1000	60%	1,65
Synthetics Cupboard Dry	4	800	40%	0,70
	"Kui te regulaarselt kuivatate maksimaalse koguse 9 kg puuvilla, siis soovime ühendada äravoolu vooliku, et kuivati ei jääks tsükli keskel seisma, et paaki tühendada" (vaadake Jaotist "ühendamine äravoolu")			

* Ülepooltoodud väärtused on määratud standardtingimustes. Tarbimisväärtused võivad erineda tabelis toodud väärtustest sõltuvalt pesu tüübist, tsentrifugimiskiirusest, keskkonningimustest ja pingetasemetest.

*** Programmi „Puuvillane triikraud“ saab seadistada, valides juhtpaneelil programmi „Puuvillane“ ja seejärel valides kuivamistaseme „Triikraud“, kasutades kuivamistaseme valimise nuppu. Sümboli „Iron Dry“ saate tuvastada punktis 6.2 Sümbolid.

ET				
Üldised programmid				
Programmid	Kogus (kg)	Programmi kestus (tund:min)	Energiatarbimine (Kwh)	
Puvill Ökonoomne	9	3:29	2,02	
Puvill Ökonoomne	4,5	2:05	1,05	
Puuvill, triikimiskuiiv	9	2:40	1,65	
Puuvill, triikimiskuiiv	4,5	1:36	0,81	
Puuvill, kapikuiiv	9	3:40	2,13	
Puuvill, kapikuiiv	4,5	2:16	1,14	
Puuvill, kapikuiiv +	9	3:50	2,22	
Puuvill, kapikuiiv +	4,5	2:26	1,23	
Puuvillane garderoob kuiiv ++	9	4:00	2,32	
Puuvillane garderoob kuiiv ++	4,5	2:36	1,31	
Süntheetika, triikimiskuiiv	9	1:00	0,56	
Süntheetika, kapikuiiv	9	1:15	0,70	
Süntheetiline garderoob kuiiv +	9	1:25	0,79	
Süntheetiline garderoob kuiiv ++	9	-	-	
Õrn pesu	2	0:55	0,58	
Villane pesu	1,5	-	-	
Muude programmide kui Eco puhul esitatud väärtused on ainult soovituslikud.				
Erinevad töörežiimid				
Energiatarve (W)	Väljalülitusrežiim (W) (kui on olemas)	Viivitatud töörežiim (W) (kui on olemas)	Ooterežiim (W) (kui on olemas)	Ooterežiim koos ühenduvusfunktsiooniga (W) (kui on olemas)
	0,50	4,00	0,50	2,00
Kuivatustsükli akustiline õhumüra dB(A):				64

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 helisignaali“. 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 laadimisüks ja pange pesu masinasse.
2. Valige kuivatamise programm.
3. Vajutage lõpuaja valikunuppu ja valige soovitud viivitusaaeg. Süttib lõppaja sümbol. (Nuppu vajutades ja all hoides liigub lõpuaeg lõputult edasi.)
4. Vajutage start/ooterežiimi nuppu. Algab lõppaja pöördloendus. Kuvatava aja keskel vilgub eraldaja “:”.

Lõpuaja jooksul saate pesu lisada või eemaldada. Kuvatud aeg on tavapärase kuivatusaaja ja lõpuaja summa. Pöördloenduse 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 ooterežiimile. Sellisel juhul tühjendage veepaak veest ja käivitage programm, vajutades nupule start/ooterežiim. 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/ooterežiimi nupule.

Käivitus-t/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 lisakuivatusprogramm, et valida Lisakuivatusprogramm triikimiskuiva asemel.
- Vajutage programmiga alustamiseks start/ooterežiim nupule.

Pesu lisamine või eemaldamine ooterežiimis

Kui soovite pesu lisada/eemaldada pärast kuivatusprogrammi algust:

- vajutage nupule start/ooterežiim, et masin läheks ooterežiimile. Kuivatamine peatub.
- Avage ooterežiimil oleva seadme laadimiseks 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 arvul kordadel. See aga katkestab pidevalt kuivatamisprotsessi ja pikendab programmi kestvust ning võib kasvada ka energiakulul. 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.

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

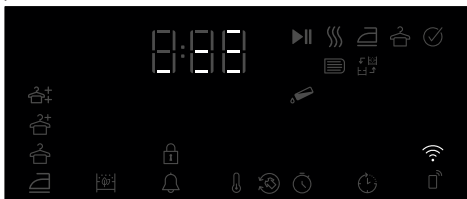
Kui Teie kuivatil on lõhnafunktsioon, lugege selle funktsiooni kasutamiseks ProScenti kasutusjuhendit.

6.13 Funktsioon HomeWhiz

Esiteks tuleks teie telefoni installida rakendus homewhiz.

Üksikasjalik teave homewhiz rakenduse kohta on saadaval aadressil <https://www.homewhiz.com/>

Lülitage oma telefonis Bluetooth sisse.
Lülitage programmi valimise nupp väljalülitatud režiimile.
Vajutage kuivuse taseme ja kaugjuhtimispuldi klahve 3 sekundit koos. Selle aja jooksul ilmub ekraanile 3-2-1. Seejärel ilmub ekraanile allolev pilt.



Valige rakendusest Seadmed->Lisa seade->Puhastusseadmed->Kuivati lisatav tootemudel

Lisage toote laonumber, valides Wifi ja Bluetooth.

Ümbritsevad WiFi-võrgud ilmuvad ekraanile pärast seda, kui olete valinud valiku Alusta lisamist, valige lisatav võrk ja sisestage võrgu parool.

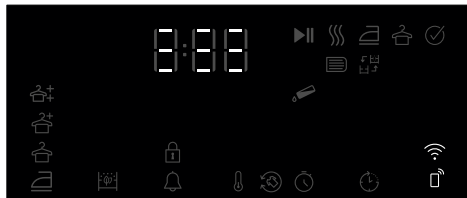
Tootekraan suletakse pärast installimise lõpetamist ja rakenduses palutakse valida ruum, kuhu toode lisatakse.

Kaugühenduse kasutamine:

Lülitage toode programmi allalaadimise režiimi ja jälgige, et Wifi ikoon põleks, kui Wifi on tootes sisse lülitatud.

Kui Wifi on välja lülitatud ja ikoon ei põle, vajutage Wifi sisselülitamiseks kaugjuhtimispuldi klahvi 3 sekundit.

Kui Wifi on sisse lülitatud, vajutage kaugjuhtimispuldi klahvi, et lubada tootele kaugjuhtimispult.



Toodet saab kaugjuhtida, sisenedes rakendusse homewhiz, kui kaugjuhtimispult on aktiivne

Üksikasjalik teave homewhiz rakenduse kohta on saadaval aadressil <https://www.homewhiz.com/>

:Toote võrgust kustutamine

Kui toote sisselülitamise ajal vajutatakse viite- ja Wifi-nuppe 5 sekundit, loendab see ekraanil 5-st allapoole ja piiksu kuulmisel toode kustutatakse võrgust ja Wifi lülitatakse välja.

Kaugjuhtimispult tühistatakse, kui üks avatakse.
Kaugjuhtimispult tühistatakse programminupu pööramisel
Kui Wifi ikoon põleb pidevalt, tähendab see, et see on aktiivne ja võrguga ühendatud
Kui Wifi ikoon vilgub pidevalt, tähendab see, et see on aktiivne ja üritab võrguga ühendust luua. Tootega ei saa ühendust luua, kui see ei põle pidevalt
Ühendus tootega on lubatud, kui kaugjuhtimispuldi ikoon on aktiivne ja Wifi ikoon põleb pidevalt.



Google Play pood Android operatsioonisüsteemiga seadmetele

Homewhizi rakenduse hankimine

Rakenduse Homewhiz saate hankida oma seadme rakenduste poodidest. Rakendustele kiiremaks juurdepääsuks saate kasutada allolevaid QR-koode.



Apple App Store IOS operatsioonisüsteemiga seadmetele

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. Ebapiisav filtrite puhastamine võib suurendada kuivatamise kestust ja energiakulu taset.

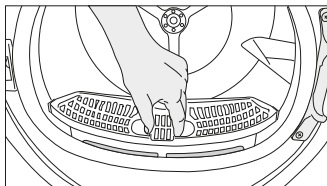
Ebapiisav filtrite puhastamine võib põhjustada niisket pesu pärast kuivatustsükli. Filtrite puhastamisel tuleb eemaldada mustus ja karvad, et vältida mikroplastide levikut kasutatavas veesüsteemi. Filtrite puhastamise ajal ei tohi vett kanalisatsiooni suunata.

Pärast iga kuivatustsükli puhastage ebemefilter ja ukse sisepind.

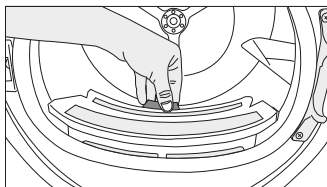
Teie kuivatil on 2 ebemefiltrit, millest üks on paigutatud teise sisse. Enne töö alustamist veenduge, et lintfiltrid on paigutatud.

Kiudfiltrit puhastamiseks:

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

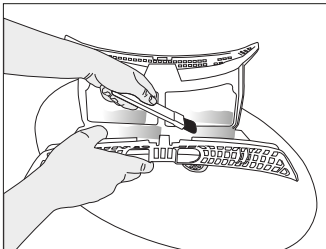
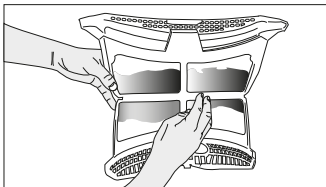
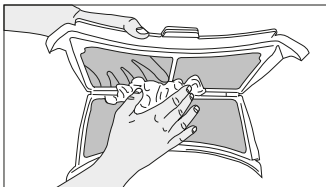


- Eemaldage teine osa (välisfilter), tõmmates seda ülespoole.

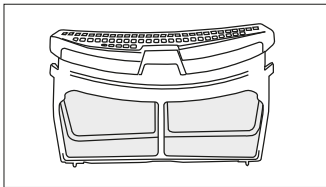


Veenduge, et pilu, kuhu filtrid on paigaldatud, oleks vaba karvadest, kiududest ja vatipallidest.

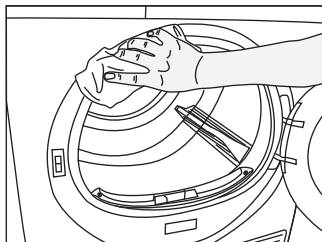
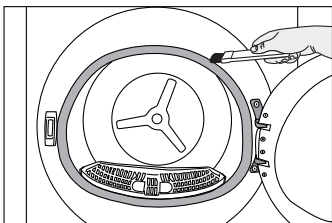
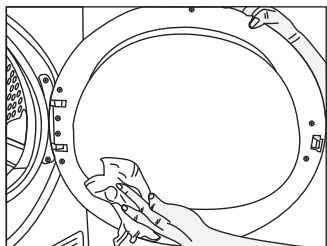
- Avage mõlemad ebemefiltrid (välimine ja sisemine) ja eemaldage ebemed käega või õhupuhasti harjaga. Filtritest saab juukseid eemaldada tolmuimejaga. Lint tuleks visata prügikasti ja mitte pesta kanalisatsiooni, et vältida mikroplastide levikut kasutatud veesüsteemis.



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



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



7.2 Anduri puhastamine

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

Andurite puhastamiseks:

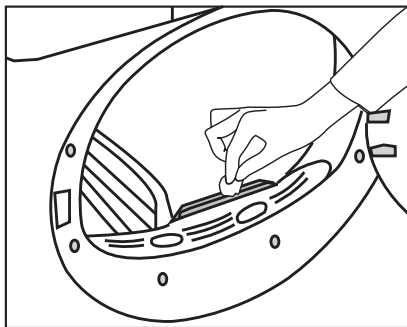
Avage kuivati uks.

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

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

Puhastage andurite metallpindu 4 korda aastas. Kasutage puhastamiseks metallist tööriistade asemel pehmeid kangaid.

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



7.3 Veepaagi tühjendamine

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

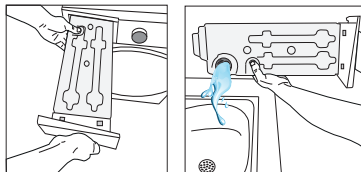
Kondenseeritud vesi ei ole joogivesi! Hoidke veepaak paigas, kui programm töötab

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.

Eemaldage ettevaatlikult veepaak sahtlis või kickplate.



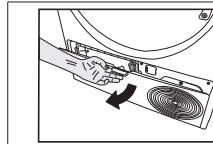
Kui veepaagis olevasse nõelasse koguneb lappi, eemaldage see jooksva vee all. Paigutage veepaak tagasi.

Kui kasutatakse otsese äravoolu, ei pea veepaaki tühjendama.

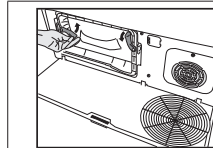
7.4 Anduri puhastamine

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

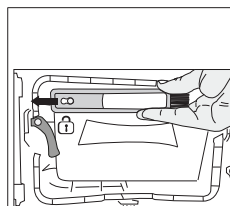
Kui vilgub kondensaatori puhastamise ikoon, kontrollige metallpinda. Kui seal on ebemed olemas, puhastage see. Seda tuleb kontrollida vähemalt iga 6 kuu tagant.



Avage ilukilp, tõmmates selle nupust.

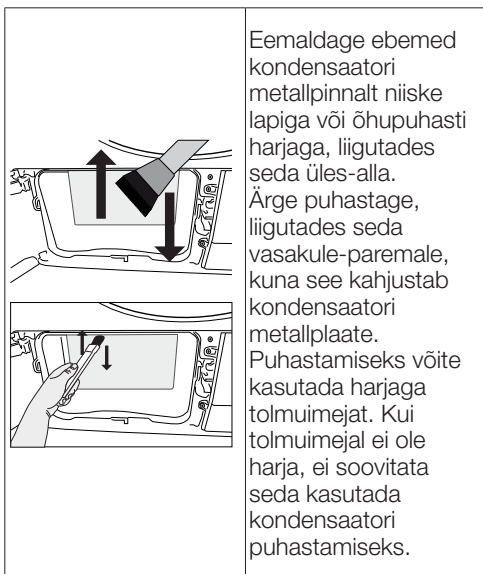


Õhusuunaja kaane tõstmiseks nihutage lukustid.

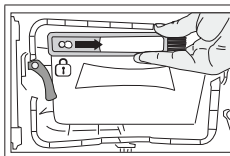


Tõmmake hari vasakule ja eemaldage. Puhastusharja saab kasutada filtri, kondenseeriva metallpinna puhastamiseks ja uksele kogunenud lindi eemaldamiseks.

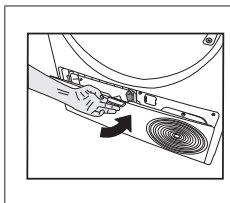
Puhastushari on dokumendikoti sees. Võtke oma harja dokumendikotist välja ja jätke see oma kohale õhusuunajal.



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.

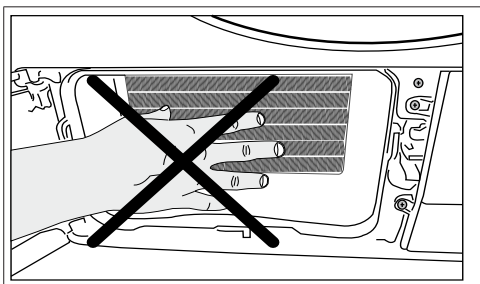


Pärast filtri, ukse ja kondensaatori puhastamist lohistage hari paremale ja lukustage see oma kohale.

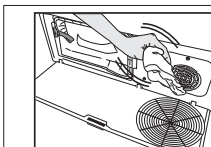


Pärast puhastamist pange õhusuunaja kaas oma kohale, liigutage riive, et see sulgeda ja sulgege ilukilp.

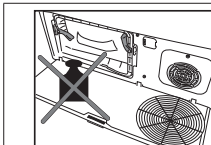
Saate puhastada käsitsi, tingimusel, et kannate kaitsekindaid. Ärge proovige paljaste kätega puhastada. Kondensaatori labad võivad käsi vigastada. Vasakult- paremale liigutustega puhastamisel võib see kahjustada kondensaatori labasid. See võib põhjustada kuivatamise probleeme.



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



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



Hoidke varbalaud avatud olekus vabana.

Kasutage trummi puhastamiseks pehmet kangast.

8 Tõrkeotsing

Kuivatamine võtab liiga kaua aega.

Linafiltri (sise- ja välisfiltrid) poorid võivad olla ummistunud. >>> Võib puhastada tolmuimejaga.

Kondensaatori esikülj võib olla ummistunud. >>> Puhastage kondensaatori esikülge.

Masina ees olevad ventilatsioonivad võivad olla suletud. >>> Eemaldage ventilatsioonivade eest õhuvoolu takistavad esemed.

Ventilatsioon võib olla ebapiisav, kui kuivati on paigaldatud väikesesse ruumi. Avage ruumi temperatuuri liiga kõrgele tõusmise ennetamiseks üks või aknad.

Kui seadmes on niiskusandur;

Võimalik, et niiskusandurile on kogunenud lubjakivi. >>> Puhastage niiskusandur.

Masin võib olla pesuga ülekoormatud. >>> Ärge pange kuivatisse liiga palju pesu.

Trumli pöörlemisest ei piisanud pesu kuivatamiseks. >>> Keerutage pesumasinas suuremal kiirusel.

Pesu on niiske pärast kuivatamist.

Võib-olla ei ole kasutatud õiget programmi pesu tüübi jaoks. >>> Kontrollige pesu hooldussiltidel ja valige pesu liigile sobiv programm või kasutage pikemaid programme.

Linafiltri (sise- ja välisfiltrid) poorid võivad olla ummistunud. >>> Võib puhastada tolmuimejaga.

Kondensaatori esikülj võib olla ummistunud. >>> Puhastage kondensaatori esikülge.

Masin võib olla pesuga ülekoormatud. >>> Ärge pange kuivatisse liiga palju pesu.

Trumli pöörlemisest ei piisanud pesu kuivatamiseks. >>> Keerutage pesumasinas suuremal kiirusel.

Kuivati ei lülitu sisse või programmi ei õnnestu käivitada. Kuivati ei lülitu seadistamisel sisse.

Seade ei ole vooluvõrgus. >>> Veenduge, et voolujuhe on vooluvõrguga ühendatud.

On võimalik, et uks jäeti lahti. >>> Veenduge, et uks on korralikult suletud.

Programm ei pruugi olla seadistatud või käivitus-/seiskamisnuppu ei pruugi olla vajutatud. >>> Veenduge, et programm on valitud ja masin pole ooterežiimil.

Võimalik, et aktiveeritud on lapselukk. >>> Lülitage lapselukk välja.

Programm katkestati ilma igasuguse põhjuseta.

Masina uks ei pruugi olla täielikult suletud. >>> Veenduge, et uks on korralikult suletud.

Võimalik, et tegemist on elektrikatkestusega. >>> Vajutage programmi käivitamiseks käivitus-/ooterežiimi/tühistusnuppu.

Võimalik, et veepaak on täis. >>> Tühjendage veepaak.

Pesu on kokku tõmbunud, mattunud või rikutud.

Võib-olla ei ole kasutatud õiget programmi pesu tüübi jaoks. Kontrollige rõivaste hooldussilte ja valige rõivastele sobiv programm.

Masina uksest tilgub vett.

Võimalik, et ukse sisepinnale ja selle tihendile on kogunenud ebemed. >>> Puhastage ukse sisepind ja selle tihend.

Masina uks avaneb iseenesest.

Masina uks ei pruugi olla täielikult suletud. >>> Suruge ust, kuni kostub sulgemisheli.

Põleb/vilgub veepaagi hoiatussümbol.

Võimalik, et veepaak on täis. >>> Tühjendage veepaak.

Võimalik, et heitvee väljalaskevoolik on kokku volditud. Kui masin on ühendatud otse heitvee äravooluga, kontrollige vee väljalaskevoolikut.

Masina valgustus ei sütti. (lampidega mudelites)

Kuivati ei pruugi olla sisse lülitatud, kasutades toitenuppu. >>> Kontrollige, kas kuivatui on sisse lülitatud.

Võimalik, et valgusti on rikki. >>> Valgusti väljavahetamiseks pöörduge volitatud teenindusse.

Põleb kortsumisvastane ikoon või märgutuli.

Kortsumisvastane režiim, mis hoiab ära kuivatis pesu kortsumist, võib olla aktiveeritud. >>> Lülitage kuivati välja ja võtke pesu välja.

Kiudoptilise filtri puhastamise ikoon põleb

Linafiltrid (sise- ja välisfiltrid) võivad olla määrdundud. >>> Võib puhastada tolmuimejaga.

Ebemefiltri pooride peale võib tekkida kiht, mis põhjustab ummistumist. >>> Võib puhastada tolmuimejaga.

Võib tekkida kiht lintfiltri (sise- ja välisfiltri) poorides, mis viib ummistumiseni.<<Võib puhastada tolmuimejaga.>>

Linafiltrid ei pruugi olla paigas. >>> Paigaldage sise- ja välisfilter oma kohale.

Keskonnasõbralik filtri materjal ei pruugi olla paigaldatud plastosale ja kondensaatori esiosa võib olla ummistunud.>>>Paigaldage keskkonnasõbralik filter plastosale ja asetage see filtri korpusele.

Keskonnasõbralikud filtrid võivad olla välja vahetatamata, kuigi hoiatussümbol on valgustatud. "Vahetage oma filter välja."

Masin annab helisignaali,
Linafiltriid ei pruugi olla paigas. >>> Paigaldage sise- ja välisfilter oma kohale. Masinasse ei pruugi olla paigaldatud filtriid.>>> Paigaldage lintfiltriid (sise- ja välisfiltriid) või keskkonnasõbraalik filter nende korpusesse.
Kondensaatori hoiatusikoon vilgub.
Kondensaatori esikülj võib olla lindi poolt ummistunud. >>> Puhastage kondensaatori esikülje. Linafiltriid ei pruugi olla paigas. >>> Paigaldage sise- ja välisfilter oma kohale.
Kuivati valgustus läheb põlema. (lampidega mudelites)
Kui kuivati on pistikus, vajutatud on On/Off (Sisse/Välja) nuppu ja uks on avatud, siis tuli hakkab põlema. >>> Eemaldage kuivati pistikust või liigutage On/Off (Sisse/Välja) nupp Off (Välja) asendisse.
Wi-Fi ikoon vilgub pidevalt. (HomeWhiziga mudelite puhul)
>>> Toode ei pruugi olla ühendatud traadita võrku. Järgige juhiseid võrku ühendamiseks. Seade, mida seade kasutab võrguga ühendamiseks, võib olla vigane. Kontrollige seda. Seade ei pruugi olla ühendatud võrku, kuna see on väljaspool wi-fi leviala..
Kui ekraanil kuvatakse "F L t", kontrollige alljärgnevat abinõusid.
Filteriid võivad olla saastunud. Puhastage sise- ja välisfilteriid Laadimisukse piirkonnas, kui kasutate sisemist ja välimist topeltiltriit. >>> Veenduge, et mõlemad filteriid on paigaldatud. Kondensaatori esikülj võib olla must. >>> Avage ja kontrollige ilukilpi ja veenduge, et see on puhas. Vaadake jaotist „Hooldus ja puhastus“. Võimalikud võõrkehaded tuleb kuivatusmasina trumlist eemaldada, Varuosad on asjakohase määruse nõuete järgi saadaval kuni 10 aastat.

Kui probleem jääb püsima ka peale selles jaotises toodud juhiste lugemist, võtke ühendust oma edasimüüja või volitatud teenindusega. Ärge kunagi üritage rikkis seadet oma käega parandada.

Kui Teie seadme mis tahes osaga tekib probleem, võite taotleda seadme asendamist. Selleks pöörduge lähima volitatud teenindusse ja esitage seadme mudeli number.
Seadme käitamine mitte-er algsete osadega võib põhjustada seadme talitlushäireid.
Tootja ja turustaja ei vastuta mitte-originaalvaruosade põhjustatud rikete eest

9 Loobumise hoiatus

Mõningaid (lihtsaid) rikkeid saab lõppkasutaja ise parandada, ilma et see tekitaks ohutusprobleeme või põhjustaks ohtlikku käitumist, kui neid juhiseid järgitakse. (Vt jaotist "Tahan seda ise parandada".) Seetõttu on lisaks "Tahan ise parandada" jaotises toodud osadele, mida lõppkasutajad võivad ise parandada, soovitatav lasta seade parandada volitatud teenindusjaamas, et vältida ohutusprobleeme ja säilitada Whirlpool u tootegarantii.

9.1 Ma tahan seda ise parandada

Lõppkasutajate tehtud remonditööd võivad hõlmata järgmisi varuosi. Laadimisuks, ukse tihend, uksekäepidemed, ukse lukustusmehhanism ja hinged, lintfiltrid, õhufiltrid, plastist ääreosad, kondensaatori paak. (Praeguse varuosade nimekirja leiata aadressilt <https://parts-selfservice.europeanappliances.com/> alates 1. märtsist 2021.) Lisaks sellele järgige remonditöödel kindlasti <https://parts-selfservice.europeanappliances.com/> toodud juhiseid, et tagada toote ohutus ja vältida tõsiseid vigastusi. Teie ohutuse huvides tõmmake enne remonditööd toote vooluvõrgust välja. Whirlpool ei vastuta ohutusprobleemide eest, mis võivad tekkida remonditööde või remondikatsete tõttu, mis on tehtud muude kui kehtiva varuosade nimekirjas olevate või aadressil <https://parts-selfservice.europeanappliances.com/> leiduvate osadega ja mida lõppkasutajad on teinud, järgimata kasutusjuhendis toodud või aadressil <https://parts-selfservice.europeanappliances.com/> leiduvate juhiseid. Sellisel juhul kaotab Whirlpool garantii kehtivuse. Seetõttu soovitame lõppkasutajatel tungivalt hoiduda muude kui eespool nimetatud varuosade parandamisest ja pöörduda vajadusel volitatud teenindusjaama. Sellised lõppkasutajate poolt teostatud remonditööd võivad põhjustada ohutusprobleeme, kahjustada toodet ning põhjustada tulekahjusid, üleujutusi, elektrilöögi ja tõsiseid vigastusi. Järgmised osad, mis ei piirdu eespool loetletud osadega, peavad olema remonditud volitatud jaamas. Mootor, pump, emaplaat, mootoriplaat, ekraanikaart jne. Tootja/müüja ei vastuta olukorra eest, mis on põhjustatud sellest, et lõppkasutajad ei järgi eespool kirjutatud. Lõppkasutajate tehtud remonditööd võivad hõlmata järgmisi varuosi. Laadimisuks, ukse tihend, uksekäepidemed, ukse lukustusmehhanism ja hinged, lintfiltrid, õhufiltrid, plastist ääreosad, kondensaatori paak. (Praeguse varuosade nimekirja leiata aadressilt <https://parts-selfservice.europeanappliances.com/> alates 1. märtsist 2021.) Lisaks sellele järgige remonditöödel kindlasti <https://parts-selfservice.europeanappliances.com/> toodud juhiseid, et tagada toote ohutus ja vältida tõsiseid vigastusi. Teie ohutuse huvides tõmmake enne remonditööd toote vooluvõrgust välja.

Whirlpool ei vastuta ohutusprobleemide eest, mis võivad tekkida remonditööde või remondikatsete tõttu, mis on tehtud muude kui kehtiva varuosade nimekirjas olevate või aadressil <https://parts-selfservice.europeanappliances.com/> leiduvate osadega ja mida lõppkasutajad on teinud, järgimata kasutusjuhendis toodud või aadressil <https://parts-selfservice.europeanappliances.com/> leiduvate juhiseid. Sellisel juhul kaotab Whirlpool garantii kehtivuse. Seetõttu soovitame lõppkasutajatel tungivalt hoiduda muude kui eespool nimetatud varuosade parandamisest ja pöörduda vajadusel volitatud teenindusjaama. Sellised lõppkasutajate poolt teostatud remonditööd võivad põhjustada ohutusprobleeme, kahjustada toodet ning põhjustada tulekahjusid, üleujutusi, elektrilöögi ja tõsiseid vigastusi. Järgmised osad, mis ei piirdu eespool loetletud osadega, peavad olema remonditud volitatud jaamas. Mootor, pump, emaplaat, mootoriplaat, ekraanikaart jne. Tootja/müüja ei vastuta olukorra eest, mis on põhjustatud sellest, et lõppkasutajad ei järgi eespool kirjutatud.