

EW8H258B



---

ET Trummelkuivati

---

Kasutusjuhend



## SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	3
2. OHUTUSJUHISED.....	6
3. TOOTE KIRJELDUS.....	8
4. JUHTPANEEL.....	8
5. PROGRAMMITABEL.....	10
6. VALIKUD.....	11
7. SEADED.....	13
8. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST.....	14
9. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	15
10. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	17
11. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	18
12. VEAOTSING.....	21
13. TEHNILISED ANDMED.....	23
14. KIIRJUHEND.....	25
15. TOOTE INFOLEHT VASTAVALT EL-I MÄÄRUSELE 1369/2017.....	27

## MÕTLEME TEILE

Täname, et ostsite Electroluxi seadme. Olete valinud toote, mille loomisel on rakendatud pikaagest professionaalset kogemust ja innovatsiooni. Geniaalne ja stiilne, loodud teile mõeldes. Selle kasutamisel võite olla alati kindel, et tulemused on suurepärased.

Tere tulemast Electroluxi kasutajate hulka.

### Külastage meie veebisaiti, kust leiate



nõuandeid, brošüüre, tõrkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet:  
[www.electrolux.com/support](http://www.electrolux.com/support)



Paremaks teeninduseks registreerige oma toode aadressil  
[www.registerelectrolux.com](http://www.registerelectrolux.com)



Ostke oma seadmele lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi aadressil  
[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)

## KLIENDITEENINDUS JA HOOLDUS

Alati tuleb kasutada originaalvaruosi.

Volitatud teeninduskeskusesse pöördumisel peaksid teil olema varuks alljärgnevad andmed: mudel, osanumber (PNC), seerianumber.

Teave on toodud andmeplaadil.

 Hoiatused / Ettevaatusabinõud – ohutusteave

 Üldine teave ja vihjed

 Keskkonnateave

Jäetakse õigus teha muutusi.

## 1. ⚠ OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei võta endale vastutust vigastuste või varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldusnõuete eiramisest või väärust kasutusest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.



- Lugege kaasasolevaid juhiseid.



**Hoiatus:** Tuleoht / tuleohtlikud materjalid.

Seade sisaldab tuleohtlikku gaasi propaani (R290), mis on olulise keskkonnamõjuta gaas. Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal. Olge ettevaatlik, et te propaani sisaldavat külmutusainesüsteemi ei vigastaks.

### 1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus



**HOIATUS!**

Lämbumise, vigastuse või püsiva kahjustuse oht!

- Üle 8-aastased lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse erivajadusega või oskuste ja teadmisteta inimesed võivad seda seadet kasutada vaid järevalve olemasolul ja juhul, kui neid on õpetatud seadet turvaliselt kasutama ning nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevat ohte.
- Lapsed vanuses 3 kuni 8 aastat ning raske või keerulise puudega isikud tuleks hoida seadmest eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.
- Alla 3-aastased lapsed tuleks seadmest eemal hoida, kui täiskasvanu nende tegevust ei jälgi.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.
- Hoidke pesuained lastele kättesaamatuna.
- Hoidke lapsed ja väikesed koduloomad seadmest eemal, kui selle uks on lahti.

- Kui seadmel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapset seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

## 1.2 Üldine ohutus

- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Kui trummelkuivati paigaldatakse pesumasina peale, kasutage tornpaigalduskomplekti.  
Tornpaigalduskomplekti, mille saate osta edasimüüjalt, tohib kasutada ainult koos tarviku juhendis ette nähtud seadmega. Lugege see enne paigaldamist tähelepanelikult läbi (vt paigaldusjuhendit).
- Seadme võib paigaldada nii eraldiseisvana kui ka mööblisse tööpinna alla, järgides nõutavaid vahekaugusi (vt paigaldusjuhendit).
- Ärge paigutage seadet lukustatava ukse taha, liugukse taha ega sellise ukse taha, mille hinged on seadme hingede suhtes vastasküljel, sest nii ei pruugi üks täielikult avaneda.
- Põhjal olevaid ventilatsioonivahendeid ei tohi vaipkatte, mati või muu taolise materjaliga tõkestada.
- **ETTEVAATUST!** Seadet ei tohi kasutada välise lülitusseadme kaudu (nt taimer) ega ühendada vooluvõrku, mis regulaarselt sisse ja välja lülitub.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast seda, kui paigaldamine on lõpetatud. Veenduge, et toitepistikule pääseb pärast paigaldamist ligi.
- Jälgige, et paigaldatavas ruumis oleks tagatud korralik ventilatsioon, mis takistaks sinna gaasi, muu kütuse või lahtise leegi põlemise tagajärjel tekkivate ebasoovitavate gaaside imbumist.
- **HOIATUS!** Ärge paigaldage seadet kohta, kus puudub õhuringlus.  
Seade sisaldab tuleohtlikku gaasi propaani (R290), mis on olulise keskkonnamõjuta gaas. Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal. Olge ettevaatlik, et te

propaani sisaldavat külmutusainesüsteemi ei vigastaks.

- HOIATUS! Hoidke ventilatsioonitava vaba nii eraldiseisva kui ka sisseehitatud seadme puhul.
- HOIATUS! Vältige külmutusagensi süsteemi kahjustamist.
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see elektriohutuse tagamiseks välja vahetada tootja, selle volitatud hooldekeskuse või vastavat kvalifikatsiooni omava isiku poolt.
- Ärge ületage maksimumkogust 8,0 kg (vt jaotist "Programmitabel").
- Ärge kasutage seadet, kui tegu on tööstuslike kemikaalidega määratud riidetega.
- Pühkige ära pakendipraht, mis on seadme ümber kogunenud.
- Ärge kasutage seadet ilma filtrita. Puhastage ebemefilter enne või pärast iga kasutust.
- Ärge kuivatage trummelkuivatis pesemata riideid.
- Esemed, mis on määratud küpsetusõli, atsetooni, alkoholi, bensiini, petrooleumi, plekieemaldaja, tärpentini, vaha või vahaemaldajaga, tuleb enne kuivatis kuivatamist kuuma vee ja suurema pesuainekogusega puhtaks pesta.
- Vahtkummist (lateksvahust) esemeid, vannimütse, veekindlaid riideesemeid, kummist või vahtkummist detailidega esemeid ega patju ei tohi kuivatis kuivatada.
- Kangapehmedajaid või muid sarnaseid vahendeid tuleb kasutada vastavalt tootja juhisteid.
- Eemaldage esemetelt kõik objektid, mis võivad olla süttimisallikaks, näiteks välgumihklid või tikud.
- HOIATUS! Kui te trummelkuivati enne kuivatustsükli lõppu peatate, tuleb kiiresti kõik riided välja võtta ja need kuumuse eemaldamiseks laiali laotada.
- Enne mis tahes hooldust lülitage seade alati välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.

## 2. OHUTUSJUHISED

### 2.1 Paigaldamine



**HOIATUS:** Tuleoht / tuleohtlikud materjalid.

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Ärge paigaldage seadet kohta, kus puudub õhuringlus  
Seade sisaldab tuleohtlikku gaasi propaani (R290), mis on olulise keskkonnamõjuta gaas. Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal. Olge ettevaatlik, et te propaani sisaldavat külmutusainesüsteemi ei vigastaks.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanõusid.
- Ärge paigaldage ega kasutage seadet ruumis, mille temperatuur võib olla alla 5 °C või üle 35 °C.
- Seadme alla jääv põrand peab olema sile, stabiilne, kuumakindel ja puhas.
- Veenduge, et seadme ja põranda vahel oleks tagatud õhuringlus.
- Seadme liigutamisel tuleb seda alati hoida vertikaalasendis.
- Seadme tagakülg tuleb paigutada vastu seina.
- Kui te seadme püsivalt oma kohale asetate, jälgige loodi kasutades, et see oleks täiesti rõhtsalt. Vastasel juhul tõstke või langetage tugijalgu.

### 2.2 Elektriühendus



**HOIATUS!**  
Tulekahju- ja elektrilöögioht!

- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Seade peab olema maandatud.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektriandmed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud elektriõhutatut pistikupesaga.

- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tõmmake toitekaablist. Võtke alati kinni pistikut.
- Ärge katsuge toitejuhet ega toitepistikut märgade kätega.

### 2.3 Kasutamine



**HOIATUS!**  
Vigastuse, elektrilöögi, tulekahju, põletuste või seadme kahjustamise oht!



**HOIATUS:** Tuleoht / tuleohtlikud materjalid. Seade sisaldab tuleohtlikku gaasi propaani (R290), mis on olulise keskkonnamõjuta gaas. Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal. Olge ettevaatlik, et te propaani sisaldavat külmutusainesüsteemi ei vigastaks.

- See seade on ette nähtud ainult koduseks kasutamiseks.
- Ärge kuivatage masinas katkisi (rebenenud, kulunud) esemeid, mis sisaldavad vatiini või täitematerjali.
- Kui olete pesemisel kasutanud plekieemaldit, teostage enne kuivatustsükli täiendav loputamine.
- Kuivatage seadmes ainult selleks ette nähtud riidesemeid. Järgige iga eseme etiketil olevaid juhiseid.
- Ärge jooge ega kasutage toiduvalmistamisel seadmesse kondenseerunud/destilleeritud vett. See võib põhjustada tervisehäireid nii inimestele kui ka lemmikloomadele.
- Ärge seadme avatud uksele istuge ega seiske.
- Ärge kuivatage seadmes läbimärga pesu.

### 2.4 Sisevalgustus



**HOIATUS!**  
Vigastusoh!

- Teave selles seadmes olevate lampide ja eraldi müüdavate varulampide kohta: Need lambid taluvad ka koduste

majapidamisseadmete äärmuslikumaid tingimusi, näiteks temperatuuri, vibratsiooni, niiskust või on mõeldud edastama infot seadme tööoleku kohta. Need pole mõeldud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.

- Nähtav LED-kiir, ärge vaadake otse kiire sisse!
- Sisevalgustuse vahetamiseks võtke ühendust teeninduskeskusega.

## 2.5 Puhastus ja hooldus



### HOIATUS!

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!



Hoiatus: Tuleoht / tuleohtlikud materjalid. Seade sisaldab tuleohtlikku gaasi propaani (R290), mis on olulise keskkonnamõjuta gaas. Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal. Olge ettevaatlik, et te propaani sisaldavat külmutusainesüsteemi ei vigastaks.

- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vee- või aurupihustit.
- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, küürimisšvamme, lahusteid ega metallist esemeid.
- Olge seadme puhastamisel hoolikas, et mitte vigastada jahutusüsteemi.

## 2.6 Kompressor



### HOIATUS!

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Trummelkuivati kompressor ja kompressorisüsteem on täidetud spetsiaalse ainega, mis on fluorkloro-süsinikuvaba. Süsteem peab jääma terveks. Süsteemi vigastused võivad tekitada lekkeid.

## 2.7 Hooldus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.

## 2.8 Kõrvaldamine



### HOIATUS!

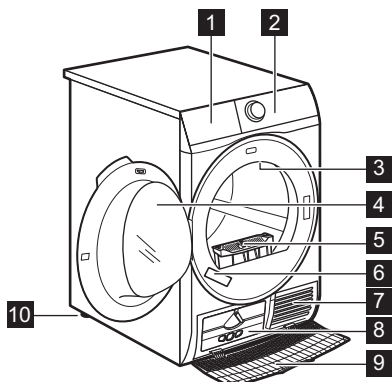
Lämbumis- või vigastusoh!



Hoiatus: Tuleoht / materiaalsed kahjud ja seadme kahjustamise oht.

- Eemaldage seade vooluvõrgust ja veevarustusest.
- Lõigake elektrijuhe seadme lähedalt läbi ja visake ära.
- Seade sisaldab tuleohtlikku gaasi (R290). Seadme õige kõrvaldamise kohta saate täpsemaid juhiseid kohalikest omavalitsusest.
- Eemaldage uksekäepide, et vältida laste või lemmikloomade trumliste lõksu jäämist.
- Seadme äraviskamisel tuleb järgida elektri- ja elektrooniliste jäätmete kõrvaldamise (WEEE) kohalikke eeskirju.

### 3. TOOTE KIRJELDUS

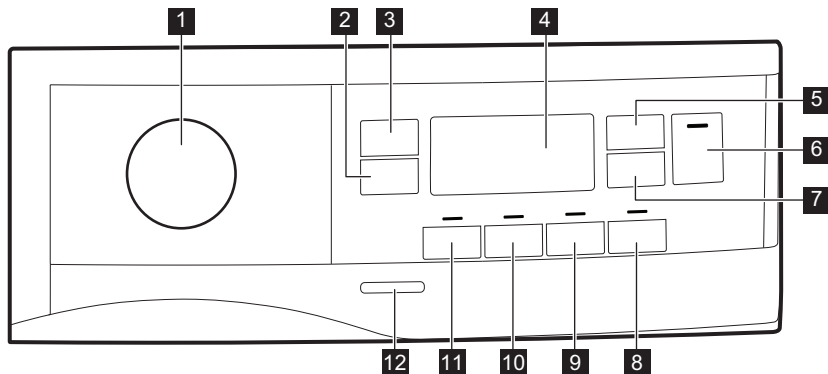


- 1 Veepaak
- 2 Juhtpaneel
- 3 Sisevalgustus
- 4 Seadme uks
- 5 Filter
- 6 Andmeplaat
- 7 Öhuavad
- 8 Soojusvaheti kaas
- 9 Soojusvaheti kate
- 10 Reguleeritavad tugijalad



Pesu hõlpsaks sisse- ja väljavõtmiseks ja seadme paigaldamiseks saab ukse avamissuunda muuta. (Vt eraldi lehte).

### 4. JUHTPANEEL

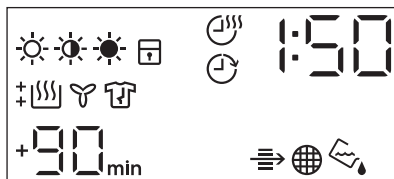


- 1 Programmi valikunupp ja ● lüliti  
LÄHTESTA
- 2 Väiksem kortsumine puutenupp
- 3 Kuivuse tase puutenupp
- 4 Ekraan
- 5 Kuivatusaeg puutenupp
- 6 Start/paus puutenupp
- 7 Viitkävitus puutenupp
- 8 Värskendamine puutenupp
- 9 Lõpu helisignaali puutenupp
- 10 Suunavahetus pluss puutenupp
- 11 Vaikne puutenupp
- 12 Sisse/välja-nupp



- i** Vajutage sõrmega puutenuppe soovitud valiku sümboli või nime juures. Juhtpaneeli kasutamisel ärge kasutage kindaid. Veenduge, et juhtpaneel oleks alati puhas ja kuiv.

## 4.1 Ekraan



Ekraanil olev sümbol	Sümboli selgitus
	pesu kuivuse tase: Iron Dry (Triikimiskuiiv), Cupboard Dry (Kapikuiiv), Extra Dry (Eriti kuiiv)
	valik Time Drying (Aegkuivatus) on sees
	valik Delay Start (Viivitus) on sees
	indikaator: <i>kontrollige soojusvahetit</i>
	indikaator: <i>puhastage filtrit</i>
	indikaator: <i>tühjendage veemahuti</i>
	lapselukk sees
	vale valik või on nupp asendis ● "Lähtesta"
	indikaator: <i>kuivatusfaas</i>
	indikaator: <i>jahutusfaas</i>
	indikaator: <i>kortsumisvastane faas</i>
1 : 50	programmi kestus
+30 <sub>min.</sub> , +60 <sub>min.</sub> , +90 <sub>min.</sub> , +2h	vaikimisi valitud kortsumisvastase tsükli pikendamise: +30 min, +60 min, +90 min, +2 h)
: 10 - 2 : 00	kuivatusaja valik (10 min - 2 h)
1h - 20h	viivituse valik (1 h - 20 h)


## 5. PROGRAMMITABEL

Programm	Kogus <sup>1)</sup>	Omadused / kanga tüüp <sup>2)</sup>
 3) Puuvillane Eco	8,0 kg	Tsükkel "Kapikuival" tasemel puuvillaste esemete kuivatamiseks maksimaalse energiasäästuga. / ☺☺☺
Puuvillane	8,0 kg	Igat tüüpi kappi pandavate puuvillaste esemete kuivatamiseks (Kapikuiv). / ☺☺☺
Sünteetika	4,0 kg	Tehiskiud ja segakangad. / ☺☺☺☺
Segakangad XL	6 kg	Erinevad puuvillased, puuvillase-sünteetika segust ja sünteetilised esemed. / ☺☺☺☺
Õrn pesu	4 kg	Õrnad materjalid nagu viskoos, kunstiid, akrüül ja nende segud. / ☺☺☺☺
Spordiriided	2 kg	Spordiriided, õhukesed ja kerged materjalid, mikrofiiber, polüester. / ☺☺☺☺
Voodilina XL	4,5 kg	Kuni kolme voodipesukomplekti (sh üks topeltsuuruses). / ☺☺☺☺
Tekikotid	3 kg	Tavalised või kaheinimesetekid ja padjad (sule- või tehiskiust täidisega). / ☺☺☺☺
Pealisrõivad 	2 kg	Väliriiete, tehniliste, spordiriiete ning veekindlate, õhku läbilaskvate ja eemaldatava fliis- või siisevoodriga tuulejakkide kuivatamiseks. Sobiv trummelkuivatis kuivatamiseks. / ☺☺☺☺
Teksariie	4 kg	Erineva materjalipaksusega (nt kaeluse, kätiste ja õmbluskohtade juurest) vabaajariided (nt teksad, dressipluusid jms). / ☺☺☺☺
Siid 	1 kg	Käsitsipestavate siidesemete esemete õrn kuivatamine. / ☺☺☺☺

Programm	Kogus 1)	Omadused / kanga tüüp <sup>2)</sup>
Villane  	1 kg	<p>Villased esemed. Käsitsepestavate villaste esemete õrn kuivatamine. Kui programm on lõppenud, võtke esemed masinast kohe välja.</p>  <p>Selle pesumasina villapesu on testitud ja see on saanud The Woolmark Company heakskiidu, millega lubatakse pesta villaseid "käsitsepesu" tähisega tooteid tingimusel, et esemeid pestakse käesoleva masina tootja soovitude kohaselt. Järgige hooldussildil olevaid hooldus- ja muid pesu käsitlevaid juhiseid. M2101 Woolmarki sümbol on sertifitseerimistähis paljudes riikides.</p>

1) Maksimumkaal kuiva pesu korral.

2) Kangatähise tähenduse kohta vt jaotist *VIHJEID JA NÄPUNÄITEID: Pesu ettevalmistamine*.

3)  Puuvillane Kapikuiv ECO programm on "Puuvillase standardprogramm" vastavalt komisjoni määrusele (EL) nr 392/2012. Sobib tavalise puuvillase märja pesu kuivatamiseks ning on kõige tõhusam energiasäästuprogramm märja puuvillase pesu kuivatamiseks.

## 6. VALIKUD

### 6.1 Väiksem kortsumine

Pikendab kuivatustsükli lõpus kortsumisvastast faasi 30, 60, 90 minuti või 2 tunni võrra. See funktsioon vähendab kortsumist. Kortsumisvastase faasi ajal võib pesu masinast eemaldada.

### 6.2 Kuivuse tase

See funktsioon aitab pesu kuivustaset suurendada. Saadaval on 3 valikut:

-  Lisa
-  Kapikuiv
-  Triikimine

### 6.3 Kuivatusaeg

Saate seada programmi kestuse minimaalselt 10 minutit kuni maksimaalselt 2 tundi. Nõutav kestus sõltub seadmes olevast pesukogusest.




Väiksema pesukoguse või ainult ühe eseme puhul soovitame valida lühem kestus.

#### KUIVATUSE SOOVITUSED

10 - 20 min

jaheda õhu kasutamine (ilma kuumutita).

KUIVATUSE SOOVITUSED	
20 - 40 min	täiendav kuivatus pärast eelmist kuivatustsükli.
>40 min	väiksema, kuni 4 kg pesukoguse täiskuivatus, kõrged pöörded (>1200 p/min).

 See funktsioon on saadaval ka koos kuivatusrestiga (kuulub masina tavavarustusse või on saadaval lisafunktsioonina, sõltuvalt mudelist)







## 6.4 Kuivatusaeg-valik programmiga Villane

See valik sobib programmiga Villane, et reguleerida lõplikku kuivustaset.

## 6.5 Värskendamine

Kapis seisnud esemete värskendamine. Maksimumkogus ei tohi ületada 1 kg.

## 6.9 Valikute tabel


Programmid <sup>1)</sup>	☀️ Kuivuse tase			 Väiksem kortsumine	 Vaikne	 Suunavahetus pluss	 Värskendamine	 Kuivatusaeg
	☀️	🌑	☀️					
 Puuvillane Eco		■		■				
Puuvillane	■	■	■	■	■	■	■	■
Süntetika	■	■	■	■	■	■	■	■
Segakangad XL	■	■		■		■		■
Õrn pesu		■		■				
Spordiriided		■		■				

## 6.6 Lõpu helisignaal

Helisignaal annab märku:

- tsükli lõpust
- kortsumisvastase faasi algusest ja lõpust
- tsükli katkestamisest

Vaikimisi on helisignaal alati sisse lülitatud. Selle funktsiooni abil saate heli sisse ja välja lülitada.










 Valiku Lõpu helisignaali saate valida kõigi programmidega.

## 6.7 Suunavahetus pluss

Suurendage trumli pöörete vaheldamissagedust, et hoida ära pesu sõlmeminekut. Ühtlasema kuivatustulene saamiseks ja kortside vähendamiseks. Soovitatav suurte ja pikkade esemete puhul (nt linad, pikad püksid, pikad kleidid)"

## 6.8 Vaikne

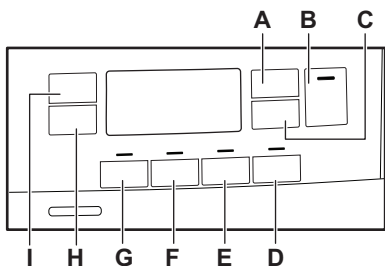
Seade töötab madalal müratasemel, ilma et see mõjutaks kuivatamise kvaliteeti. Seade töötab aeglaselt ja tsükliäga on pikem.

Programmid <sup>1)</sup>	 Kuivuse tase	 Väiksem kortsumine	 Vaikne	 Suunavaetus pluss	 Värskendamine	 Kuivatusaeg
Voodilinald XL	■	■	■	■	■	
Tekikotid	■					
Pealisrõivad 	■					
Teksariie	■	■	■	■		
Siid 		■	■			
Villane 						■ 2)

1) Koos programmiga võite valida ühe või mitu funktsiooni. Nende aktiveerimiseks või tühistamiseks vajutage puutenuppu.

2) Vt jaotist VALIKUD: Time Drying (Aegkuivatus) programmiga Wool (Vill)

## 7. SEADED



- A.  Kuivatusaeg puutenupp
- B.  Start/paus puutenupp
- C.  Viitkäivitus puutenupp
- D.  Värskendamine puutenupp
- E.  Lõpu helisignaali puutenupp
- F.  Suunavaetus pluss puutenupp
- G.  Vaikne puutenupp
- H.  Väiksem kortsumine puutenupp
- I.  Kuivuse tase puutenupp

### 7.1 Lapseluku funktsioon

See valik takistab lastel seadmega programmi töötamise ajal mängimist. Puutenupud on lukustatud.

Ainult sisse/välja nupp on kasutatav.

#### Lapseluku aktiveerimine:

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage sisse/välja-nuppu.
2. Vajutage ja hoidke mõni sekund puutenuppu (D).

Lapseluku indikaator süttib.



Lapselukku on võimalik välja lülitada programmi töötamise ajal. Vajutage ja hoidke samu puutenuppe all, kuni lapseluku indikaator kustub. Lapseluku funktsiooni ei saa valida 8 sekundi jooksul pärast seadme sisselülitamist.

## 7.2 Jääkniiskuse reguleerimine

- i** Iga kord, kui te sisenete režiimi "Pesu jääkniiskuse reguleerimine", läheb viimati määratud jääkniiskuse väärtus uuele tasemele (nt viimati valitud - 2 - muutub väärtuseks - 1 -).

Jääkniiskuse vaiketase muutmiseks:

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage sisse/välja-nuppu.
2. Programmi valimiseks kasutage programminuppu.
3. Oodake umbes 8 sekundit.
4. Vajutage ja hoidke samaaegselt nuppe **(G)** ja **(F)**.

Süttib üks järgmistest indikaatoritest:

- - 0 - maksimaalne kuivus
  - - 1 - kuivem pesu
  - - 2 - tavaline kuiv pesu
5. Vajutage ja hoidke uuesti nuppe **(G)** ja **F**, kuni õige taseme indikaator süttib.

- i** Kui ekraan pöördub tagasi tavarežiimi (kuvatakse valitud programmi aeg alates 2. sammust), siis vajutage jääkniiskuse taseme valimisel uuesti nuppe **(G)** ja **(F)**, et siseneda režiimi "Pesu jääkniiskuse reguleerimine" (olemasolev jääkniiskuse tase läheb uuele väärtusele).

6. Jääkniiskuse valitud tasemega nõustumiseks oodake 5 sekundit ja ekraan läheb tagasi tavarežiimi.

Dryness Level (Kuivus)	Ekraanisümbol
- 0 - maksimaalne kuivus	+ [0]
- 1 - kuivem pesu	+ [1]
- 2 - tavaline kuiv pesu	[2]

## 7.3 Veemahuti indikaator

Vaikimisi on veepaagi indikaator sisse lülitatud. See süttib, kui programm saab läbi või siis, kui veepaaki tuleb tühjendada.

- i** Kui tühjenduskomplekt (lisatarvik) on paigaldatud, tühjendab seade vee veepaagist automaatselt. Sel juhul on soovitatav veepaagi indikaator välja lülitada.

## Veepaagi indikaatori väljalülitamine:

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage sisse/välja-nuppu.
2. Oodake umbes 8 sekundit.
3. Vajutage ja hoidke samaaegselt nuppe **(H)** ja **(I)**.

Ekraanil kuvatakse üks kahest konfiguratsioonist:

- Ekraan näitab "Väljas". Ekraan lülitub tavalisse režiimi 5 sekundi pärast.
- Ekraan näitab "Sees". Ekraan lülitub tavalisse režiimi 5 sekundi pärast.

## 8. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST

- i** Trumli tagumised lukud eemaldatakse automaatselt kuivati esmakordsel sisselülitamisel. Kosta võib mõningaid helisid.

Tagumiste trumlikukkude avamiseks:

1. Lülitage seade sisse.
2. Valige programm.
3. Vajutage nuppu Start/paus. Trummel hakkab pöörlema. Tagumised trummlukud lülituvad automaatselt välja.

Enne seadme kasutamist riiete kuivatamiseks:

- Puhastage trummelkuivatit niiske lapiga.
- Käivitage 1-tunnine programm niiske pesuga.

**i** Võimalik, et kuivatustükli alguses (esimesed 3–5 min) on müratase veidi kõrgem. Seda põhjustab kompressori käivitumine. See on tavaline kompressoriga seadmete, näiteks külmikute või sügavkülmikute puhul.

## 8.1 Ebaharilik lõhn

Seade on tihedalt pakitud.

Kui olete seadme lahti pakkinud, võite tunda ebaharilikku lõhna. Uute seadmete puhul on see tavaline.

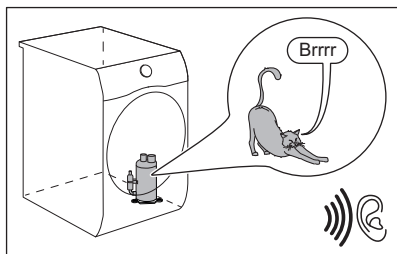
Seadme valmistamisel on kasutatud erinevat tüüpi materjale, mis koos võivad tekitada ebaharilikku lõhna.

Kasutamisel ja pärast mõningaid kuivatustsükleid see lõhn ajajikku kaob.

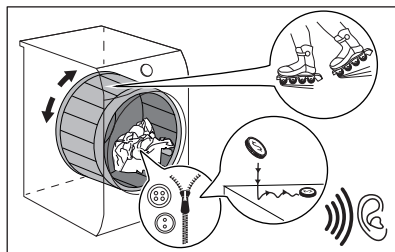
## 8.2 Helid

**i** Kuivatustükli ajal võivad seadmeist kostuda erinevad helid. Need kuuluvad tavapärase töö juurde.

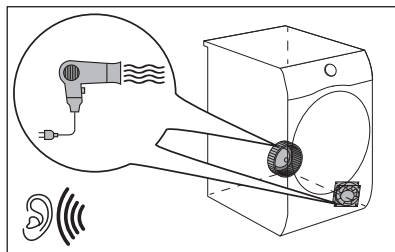
**Töötav kompressor.**



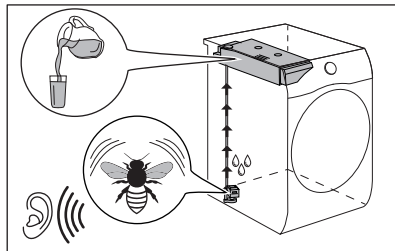
**Pöörlev trummel.**



**Töötavad ventilaatorid.**



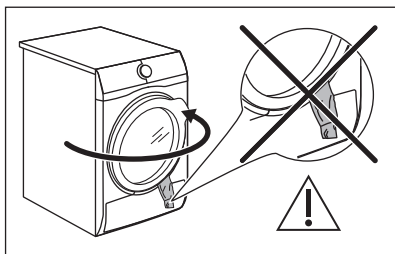
**Töötav pump ja kondenseerumine paaki.**



# 9. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

## 9.1 Programmi käivitamine ilma viivitusega

1. Valmistage pesu ette ja pange seadmesse.



### ETTEVAATUST!

Veenduge, et ukse sulgemisel ei jääks pesu seadme ukse ja kummist tihendi vahele.

2. Seadme sisselülitamiseks vajutage sisse/välja-nuppu.
3. Valige pesu tüübile vastav õige programm ja valikud.

Ekraanil kuvatakse programmi kestus.



Tegelik kuivatusaeg sõltub pesu tüübist (kogusest ja materjalist), ruumi temperatuurist ja pesu niiskustasemest pärast tsentrifuugimist.

4. Vajutage Start/paus puutenuppu. Programm käivitub.

## 9.2 Programmi käivitamine viitkäivitusega

1. Valige pesu tüübile vastav õige programm ja valikud.
2. Vajutage korduvalt viitkäivituse nuppu, kuni ekraanil kuvatakse soovitud aeg.



Võimaldab programmi algust edasi lükata minimaalselt 1 tunnist maksimaalselt 20 tunnini.

3. Vajutage Start/paus puutenuppu. Ekraanil kuvatakse viivituse pöördloendus. Kui pöördloendus on lõppenud, käivitub programm.

## 9.3 Programmi muutmine

1. Vajutage seadme väljalülitamiseks sisse/välja-nuppu.

2. Vajutage sisse/välja-nuppu, et seade käivitada.
3. Valige programm.

Teise võimalusena:

1. Keerake valikunupp asendisse ● "Lähtesta".
2. Oodake 1 sekund. Ekraanil kuvatakse — — —.
3. Valige programm.

## 9.4 Programmi lõpus

Kui programm on lõppenud.

- Kostub katkendlik helisignaali.
- Ekraanil kuvatakse 0 : 0 0 .
- Indikaator põleb.
- Indikaatorid Filter ja Paak võivad põlema hakata.
- Indikaator Start/paus põleb.

Seade jätkab tööd kortsumisvastase kaitse faasis veel umbes 30 minutit või rohkem, kui valitud on Väiksem kortsumine (vt jaotist *Valik - Väiksem kortsumine*).

Kortsumisvastane faas vähendab kortsumist.

Pesu võib eemaldada ka enne kortsumisvastase faasi lõppemist. Paremate tulemuste saavutamiseks soovime pesu eemaldada veidi enne faasi lõppu.

Kui kortsumisvastane faas on lõppenud:

- Ekraanil kuvatakse jätkuvalt 0 : 0 0 .
- Indikaator on kustunud.
- Indikaatorid Filter ja Paak jäävad põlema.
- Start/paus indikaator kustub.

1. Vajutage seadme väljalülitamiseks käivitusnuppu.
2. Avage seadme uks.
3. Võtke pesu välja.
4. Sulgege seadme uks.

Kehvade kuivatustulemuste võimalikud põhjused:

- Vaikimisi valitud kuivusaste pole piisav. Vt jaotist *Vaikekuivatustaseme reguleerimine*



- Ruumi temperatuur on liiga madal või liiga kõrge. Optimaalne ruumi temperatuur on 18°-25°C.



**Alati puhastage filter ja tühjendage veemahuti, kui programm on lõppenud.**

- Kui 5 minuti jooksul ei ole programmi käivitatud.
- Pärast 5 minuti möödumist pesuprogrammi lõpust.



Aega on lühendatud 30 sekundini, kui valikunupp on asendis ● "Lähtesta".

## 9.5 Ooterežiimi funktsioon

Energiatarbimise vähendamiseks lülitab funktsioon seadme automaatselt välja:

# 10. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

## 10.1 Pesu ettevalmistamine



Sageli on riided pärast pesutsükli sõlmes ja keerdunud. Sõlmes ja keerdus riided ei saa korralikult kuivada. Korraliku õhuvoo ja ühtlaste kuivatustulemuste tagamiseks on soovitatav riideid enne trumliisse panekut raputada ja panna sisse ükshaaval.

Tõhusa kuivatamise tagamiseks:

- Sulgege tõmbelukud.
- Sulgege tekikottide kinnitused.
- Ärge jätke lipse või paelu lahti (nt põllepaelad). Enne programmi käivitamist siduge need kokku.
- Eemaldage taskust kõik esemed.
- Pöörake ümber riided, millel on puuvillane vooder. Puuvillane pool peab jääma väljapoole.

- Valige alati programm, mis sobib pesu tüübile.
- Ärge pange kokku heledaid ja tumedaid esemeid.
- Kokkutõmbumise vähendamiseks kasutage puuvillastele, venivatele või kootud esemetele mõeldud programme.
- Ärge ületage maksimaalset lubatud pesukogust; vt infot programmide jaotises või ekraanil.
- Kuivatage ainult sellist pesu, mis sobib trummelkuivatisse. Vaadake esemel olevaid etikette.
- Ärge kuivatage koos väikseid ja suuri esemeid. Väikesed esemed võivad suurte sisse kinni jääda ja mitte ära kuivada.
- Enne trummelkuivatisse panekut raputage suured esemed lahti. Nii ei jää riided pärast kuivatatsükli seest niiskeks.

Etikett	Kirjeldus
	Pesu sobib trummelkuivatamiseks.
	Pesu sobib trummelkuivatamiseks kõrgematel temperatuuridel.
	Pesu sobib trummelkuivatamiseks ainult madalatel temperatuuridel.
	Pesu ei sobi trummelkuivatamiseks.

## 11. PUHASTUS JA HOOLDUS

### 11.1 Filtri puhastamine



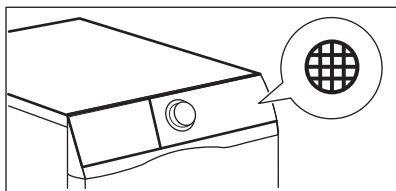
#### ETTEVAATUST!

Ärge kasutage filtri puhastamiseks vett. Visake ebemed prügikasti (et ära hoida plastkiudude sattumist veekeskkonda).

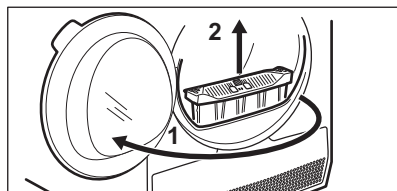


Parimate kuivatustulemuste saamiseks puhastage filtrit regulaarselt, sest ummistunud filter pikendab tsükleid ja suurendab energiakulu. Puhastage filtrit käega; vajadusel kasutage tolmuimejat.

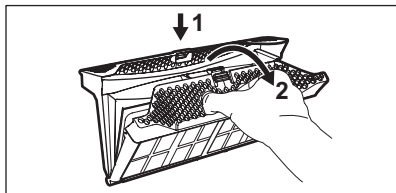
1.



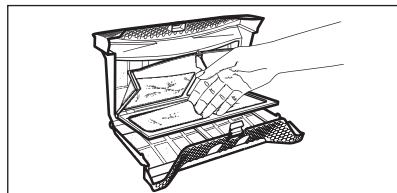
2.



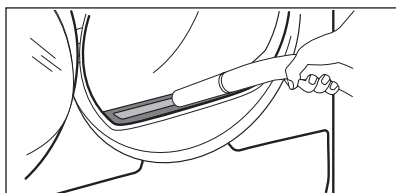
3.



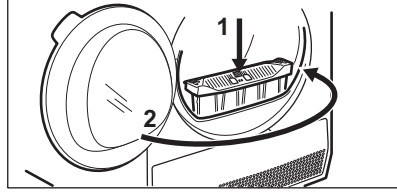
4.



5. 1)



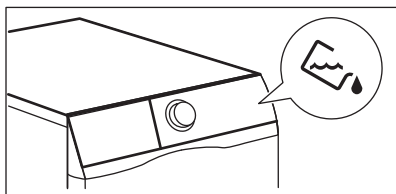
6.



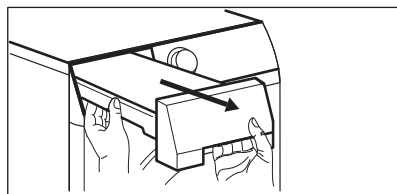
1) Vajadusel eemaldage ebemed filtripesast ja tihendilt. Võite kasutada tolmuimejat.

### 11.2 Veemahuti tühjendamine

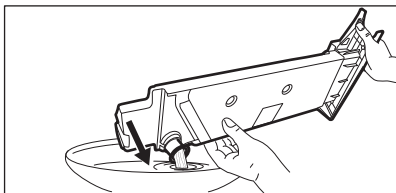
1.



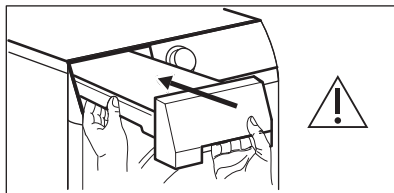
2.



3.



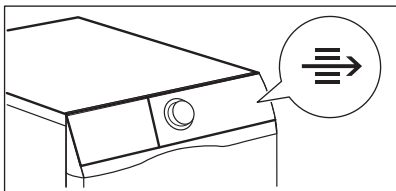
4.



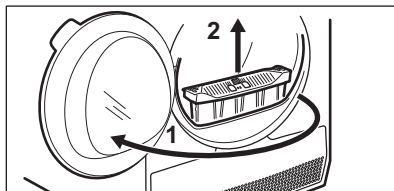
Veemahuti vett võib kasutada destilleeritud veena (nt aurutriikrauas). Enne vee kasutamist eemaldage mustuseosakesed filtriga.

### 11.3 Soojusvaheti puhastamine

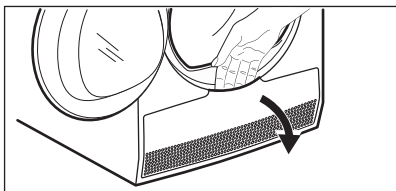
1.



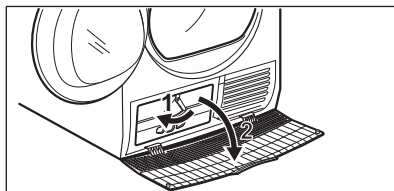
2.



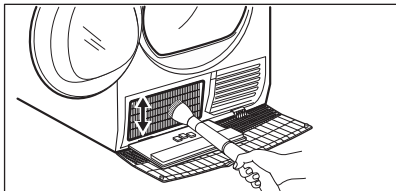
3.



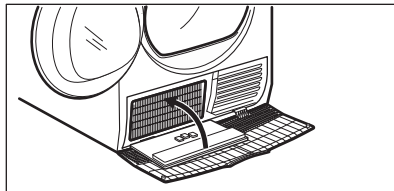
4.



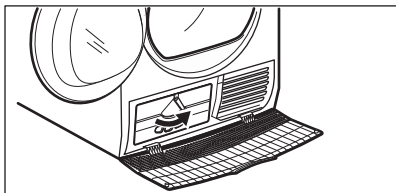
5.



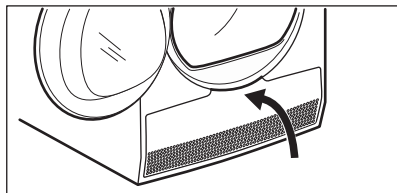
6.



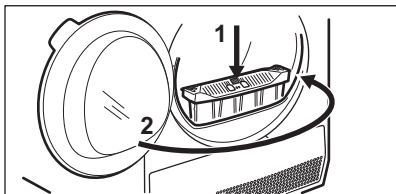
7.



8.



9.

**ETTEVAATUST!**

Ärge puudutage metallpinda paljaste kätega. Vigastusoh! Kandke kaitsekindaid. Puhastage ettevaatlikult, et metallpinda mitte kahjustada.

## 11.4 Niiskusanduri puhastamine

**ETTEVAATUST!**

Niiskusanduri kahjustamise oht! Anduri puhastamiseks ei tohi kasutada abrasiivseid ega terasvillast vahendeid.

Parimate kuivatustulemuste saamiseks on seadmel metallist niiskusandur. See paikneb ukse siseküljel.

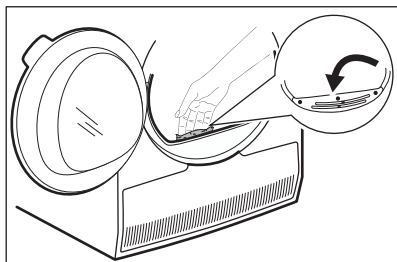
Aja jooksul anduri pind määrdub ning see võib halvendada kuivatustulemusi.

Soovitav on andurit puhastada vähemalt 3 kuni 4 korda või siis, kui märkate kuivatustulemuste kehvenemist.

Puhastamiseks võite kasutada nõudepesukäsna karedat poolt ja väikeses koguses äädikat või nõudepesuvahendit.

Anduri puhastamiseks:

1. Avage seadme uks.
2. Puhastage niiskusanduri pindu, pühkides selle metallpinda.



## 11.5 Trumli puhastamine

**HOIATUS!**

Enne puhastamist eemaldage seade vooluvõrgust.

Trumli sisepinna ja trumli ribide puhastamiseks kasutage tavalist neutraalset pesuvahendit. Kuivatage puhastatud pinnad pehme lapiga.

**ETTEVAATUST!**

Trumli puhastamiseks ei tohi kasutada abrasiivseid ega terasvillast vahendeid.

## 11.6 Juhtpaneeli ja korpuse puhastamine

Juhtpaneeli ja korpuse puhastamiseks kasutage tavalist neutraalset pesuvahendit.

Puhastamiseks kasutage niisket lappi. Kuivatage puhastatud pinnad pehme lapiga.



### ETTEVAATUST!

Ärge kasutage mööblipuhastusvahendeid ega pinda kriimustada võivaid puhastusvahendeid.

## 11.7 Õhuavade puhastamine

Õhuvahedest tolmu eemaldamiseks kasutage tolmuimejat.

## 12. VEAOTSING



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 12.1 Veakoodid

Seade ei käivitu või seiskub töö käigus.

Püüdke esmalt leida probleemi lahendus (vt tabelit). Kui probleem ei kao, pöörduge hoolduskeskusse.



### HOIATUS!

Eemaldage seade vooluvõrgust enne mis tahes kontrollimise läbiviimist.

**Suurema probleemi puhul kõlab helisignaal ning ekraanil kuvatakse veateade ja Start/paus-nupp võib pidevalt vilkuda:**

Võimalik põhjus	Võimalik põhjus	Lahendus
<b>E5A</b>	Seadme mootori ülekoormus. Pesukogus on liiga suur või trumlis kinni.	Programm ei jõudnud lõpule. Võtke pesu masinast välja, valige programm ja käivitage tsükkel uuesti.
<b>E97</b>	Sisemine tõrge. Elektrooniliste osade ja seadme vahel puudub ühendus.	Programm ei lõppenud õigesti või peatati seadme töö liiga vara. Lülitage seade uuesti välja ja sisse. Kui veakood kuvatakse uuesti, pöörduge volitatud hoolduskeskusse.
<b>EH0</b>	Elektrivarustus on kõikuv.	Kui seadme näidikul kuvatakse <b>EH0</b> , siis oodake elektrivarustuse stabiliseerumist ja vajutage siis käivitusnupp. Kui seade katkestab tsükli ilma nähtava põhjusega, vajutage tsükkel uuesti käima. Hoiatuse ilmumisel kontrollige toitejuhtme / toitepistikku korrasolekut.

Kui ekraanil on teised veakoodid, lülitage seade välja ja seejärel uuesti sisse. Kui probleem püsib endiselt, võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

Kui tegemist on mõne muu trummelkuivati probleemiga, otsige võimalikke lahendusi alltoodud tabelist.

## 12.2 Tõrkeotsing

Probleem	Võimalik lahendus
Ei saa seadet aktiveerida.	Veenduge, et toitepistik on seinakontakti ühendatud.
	Kontrollige kaitsmeid kaitsekilbis (kodune elektrivõrk).
Programm ei käivitu.	Vajutage nuppu Start/paus.
	Veenduge, et masina luuk on suletud.
Seadme uks ei sulgu.	Veenduge, et filter on õigesti paigaldatud.
	Veenduge, et pesu ei ole seadme ukse ja kummist tihendi vahele kinni jäänud.
Seade peatub töötamise ajal.	Veenduge, et veemahuti on tühi. Programmi käivitamiseks vajutage nuppu Start/paus.
	Pesukogus on liiga väike, lisage pesu või kasutage programmi Ajastatud kuivatamine.
Tsüklil kestab liiga kaua või kuivatustulemused pole rahuldavad. <sup>1)</sup>	Veenduge et pesu kogus on programmi kestusega kooskõlas.
	Veenduge, et filter on puhas.
	Pesu on liiga märg. Tsentrifuugige pesu masinas veel kord.
	Jälgige, et toatemperatuur oleks üle +5°C ja alla +35°C. Optimaalne toatemperatuur on vahemikus 18°C kuni 25°C.
	Valige Ajastatud kuivatamine või Lisa programm. <sup>2)</sup>
Näidikul kuvatakse — — —.	Kui soovite seada uut programmi, lülitage seade välja ja sisse.
	Veenduge, et tehtud valikud sobivad programmiga.

<sup>1)</sup> Maksimaalselt 6 tunni pärast peatub programm automaatselt.

<sup>2)</sup> Võib juhtuda, et suurte esemete (nt voodilinade) kuivatamisel jääb mõni koht niiskeks.

### Kui kuivatustulemused ei ole rahuldavad

- Valitud programm oli vale.
- Filter on ummistunud.
- Soojusvaheti on ummistunud.
- Seadmes on liiga palju pesu.
- Trummel on must.
- Juhtivussensori vale seade (vt jaotist "Seaded - Pesu lõppniiskuse

- reguleerimine*", et leida sobivam seade).
- Õhuavad on ummistunud.

- Toatemperatuur on liiga kõrge (optimaalne toatemperatuur on 18°C kuni 25°C )

## 13. TEHNILISED ANDMED

Kõrgus x laius x sügavus	850 x 596 x 638 mm (max 662 mm)
Maksimum sügavus, kui seadme uks on avatud	1107 mm
Maksimum laius, kui seadme uks on avatud	958 mm
Reguleeritav kõrgus	850 mm (+ 15 mm – jalgade reguleerimine)
Trumli maht	118 l
Maksimum pesukogus	<b>8,0 kg</b>
Pinge	230 V
Sagedus	50 Hz
Müratase	66 dB
Koguvõimsus	900 W
Energiaühuse klass	<b>A++</b>
Energiaühuse arvutamine puuvillase standardprogrammi ja täiskogusega. <sup>1)</sup>	<b>1,99 kWh</b>
Energiaühuse arvutamine puuvillase standardprogrammi ja osalise kogusega. <sup>2)</sup>	<b>1,07 kWh</b>
Aastane energiatarve <sup>3)</sup>	234,7 kWh
Energiaühuse arvutamine ooterežiimis <sup>4)</sup>	0,13 W
Energiaühuse arvutamine Väljas-režiimis <sup>4)</sup>	0,13 W
Kasutusviis	Kodumajapidamine
Lubatud ümbritsev temperatuur	+ 5°C kuni + 35°C
Kaitsetase tahkete osakeste ja niiskuse juurdepääsu eest on tagatud kaitsekattega, välja arvatud juhtudel, kus madalpingeseadmel puudub kaitse niiskuse eest	<b>IPX4</b>
Gaasi nimetus	R290

Kaal	0,140 kg
------	----------

- 1) Vastavalt standardile EN 61121. 8,0 kg puuvillast pesu tsentrifuugimiskiirusel 1000 p/min.
- 2) Vastavalt standardile EN 61121. 4,0 kg puuvillast pesu tsentrifuugimiskiirusel 1000 p/min.
- 3) Energiatarbimine kWh aastas, võttes aluseks 160 tavalist kuivatustsükli puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse ja osalise koormuse juures ning vähese võimsustarbega režiimide energiatarbimise. Tegelik energiatarbimine tsükli kohta on oleneb seadme kasutamisest (MÄÄRUS (EL) nr 392/2012).
- 4) Vastavalt standardile EN 61121.

Tabelis toodud andmed vastavad ELi komisjoni määruse 392/2012 rakendusdirektiivile 2009/125/EÜ.

### 13.1 Tarbimisväärtused

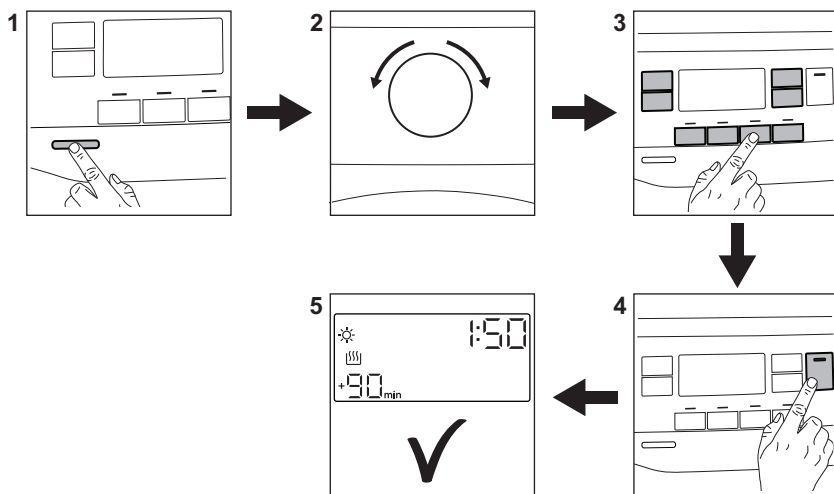
Programm	Pöörlemiskiirus / jääkniiskus	Kuivatus-aeg <sup>1)</sup>	Energia-tarve <sup>2)</sup>
Puuvillane <b>Eco</b> 8,0 kg			
Kapikuiv	1400 p/min / 50%	125 min.	1,51 kWh
	1000 p/min / 60%	154 min.	1,99 kWh
Puuvillane 8,0 kg			
Triikimine	1400 p/min / 50%	106 min.	1,19 kWh
	1000 p/min / 60%	141 min.	1,70 kWh
Puuvillane <b>Eco</b> 4,0 kg			
Kapikuiv	1400 p/min / 50%	75 min.	0,88 kWh
	1000 p/min / 60%	89 min.	1,07 kWh
Süntheetika 4,0 kg			
Kapikuiv	1200 p/min / 40%	59 min.	0,63 kWh
	800 p/min / 50%	74 min.	0,83 kWh

- 1) Väiksemate pesukoguste puhul on tsükkel lühem ja seade kasutab vähem energiat.
- 2) Sobimatu ümbritsev temperatuur ja/või liiga vähe tsentrifuugitud pesu võib pikendada tsükli kestust ja suurendada energiatarbimist.



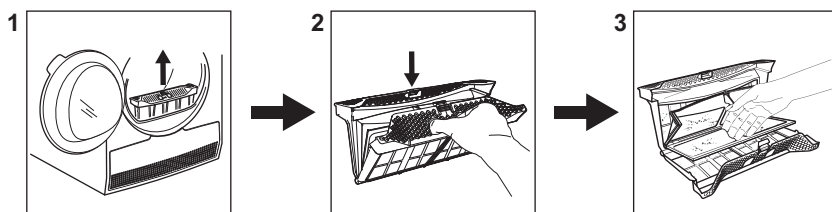
# 14. KIIRJUHEND


## 14.1 Igapäevane kasutamine



1. Seadme sisselülitamiseks vajutage nuppu Sisse/välja.
2. Programmi valimiseks kasutage programminuppu.
3. Koos programmiga võite valida ühe või rohkem erifunktsioone. Valiku aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks puudutage vastavat nuppu.
4. Programmi käivitamiseks puudutage **Start/paus**-nuppu.
5. Seade hakkab tööle.

## 14.2 Filtri puhastamine




Pärast iga tsükli ilmub ekraanile filtri sümbol  ning teil tuleb filter puhastada.

## 14.3 Programmitabel

Programm	Kogus <sup>1)</sup>	Omadused / kanga tüüp
 2) Puuvillane Eco	8,0 kg	Tsükkel "Kapikuival" tasemel puuvillaste esemete kuivatamiseks maksimaalse energiasäästuga. / ☺☺☺
Puuvillane	8,0 kg	Igat tüüpi kappi pandavate puuvillaste esemete kuivatamiseks (Kapikuiv). / ☺☺☺
Sünteetika	4,0 kg	Tehiskiud ja segakangad. / ☺☺☺☺
Segakangad XL	6 kg	Erinevad puuvillased, puuvillase-sünteetika segust ja sünteetilised esemed. / ☺☺☺☺
Õrn pesu	4 kg	Õrnad materjalid nagu viskoos, kunstiid, akrüül ja nende segud. / ☺☺☺☺
Spordiriided	2 kg	Spordiriided, õhukesed ja kerged materjalid, mikrofiiber, polüester. / ☺☺☺☺
Voodilina XL	4,5 kg	Kuni kolme voodipesukomplekti (sh üks topeltsuuruses). / ☺☺☺☺
Tekikotid	3 kg	Tavalised või kaheinimesetekid ja padjad (sule- või tehiskiust täidisega). / ☺☺☺☺
Pealisrõivad 	2 kg	Väliriiete, tehniliste, spordiriiete ning veekindlate, õhku läbilaskevate ja eemaldatava fliis- või siisevoodriga tuulejakkide kuivatamiseks. Sobiv trummelkuivatis kuivatamiseks. / ☺☺☺☺
Teksariie	4 kg	Erineva materjalipaksusega (nt kaeluse, kätiste ja õmbluskohtade juurest) vabaajariided (nt teksad, dressipluusid jms). / ☺☺☺☺
Siid 	1 kg	Käsitsipestavate siidesemete esemete õrn kuivatamine. / ☺☺☺☺
Villane 	1 kg	Villased esemed. Käsitsipestavate villaste esemete õrn kuivatamine. Kui programm on lõppenud, võtke esemed masinast kohe välja.

1) Maksimumkaal kuiva pesu korral.

2)  Puuvillane Kapikuiv ECO programm on "Puuvillase standardprogramm" vastavalt komisjoni määrusele (EL) nr 392/2012. Sobib tavalise puuvillase märja pesu kuivatamiseks ning on kõige tõhusam energiasäästuprogramm märja puuvillase pesu kuivatamiseks.


# 15. TOOTE INFOLEHT VASTAVALT EL-I MÄÄRUSELE 1369/2017


Toote infoleht	
Kaubamärk	Electrolux
Mudel	EW8H258B PNC916098872
Nimitäitekogus kg	8,0
Ventileeriv või kondenseeriv trummelkuivati	Kondensaator
Energiatõhususe klass	A++
Energiatarbimine kWh aastas, võttes aluseks 160 tavalist kuivatustsükli puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse ja osalise koormuse juures ning vähese võimsustarbega seisundite energiatarbimise. Seadme tegelik energiatarbimine tsükli kohta oleneb selle kasutusviisist.	234,7
Automaatne trummelkuivati või mitteautomaatne trummelkuivati	Automaatne
Puuvillase pesu tavaprogrammi energiatarbimine täiskoormuse juures kWh	1,99
Puuvillase pesu tavaprogrammi energiatarbimine osalise koormuse juures kWh	1,07
Elektritarbimine väljalülitatud seisundis W	0,13
Võimsustarve ooteseisundis W	0,13
Ooteseisundi kestus minutites	10
Puuvillase pesu tavaprogramm täis- ja osalise koormuse juures on tavaline kuivatustsükkel, mille kohta kehtib märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave, et kõnealune programm sobib normaalse märke puuvillase pesu kuivatamiseks ning et see on puuvillase pesu jaoks energiatarbimise seisukohast kõige tõhusam	
Kaalutud programmi kestus minutites puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täis- ja osalise koormuse juures	117
Programmi kestus minutites puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures	154
Programmi kestus minutites puuvillase pesu tavaprogrammi puhul osalise koormuse juures	89
Kondenseerimistõhususe klass skaalal G-st (kõige ebatõhusam) A-ni (kõige tõhusam)	B
Keskmine kondenseerimistõhusus protsentides puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures	81

Keskmine kondenseerimistõhusus protsentides puuvillase pesu tavaprogrammi puhul osalise koormuse juures	81
Kaalutud kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täis- ja osalise koormuse juures	81
Helivõimsuse tase detsibellides (dB)	66
Sisseehitatud seade J/E	Ei

Tabelis toodud andmed vastavad ELi komisjoni määruse 392/2012 rakendusdirektiivile 2009/125/EÜ.

## 16. JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga  tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse. Ärge visake

sümboliga  tähistatud seadmeid muude majapidamisjätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.