

EW9W161BC



---


ET Pesumasin-kuivati

---

Kasutusjuhend



# SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	3
2. OHUTUSJUHISED.....	6
3. TOOTE KIRJELDUS.....	8
4. TEHNILISED ANDMED.....	9
5. PAIGALDAMINE.....	10
6. TARVIKUD.....	15
7. JUHTPANEEL.....	15
8. VALIKUKETAS JA NUPUD.....	18
9. PROGRAMMID.....	20
10.  WIFI-ÜHENDUSE LOOMINE.....	27
11. ENNE ESIMEST KASUTAMIST.....	30
12. SEADED.....	30
13. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	31
14. IGAPÄEVANE KASUTAMINE – PESEMINE JA KUIVATAMINE.....	36
15. IGAPÄEVANE KASUTAMINE – AINULT KUIVATAMINE.....	37
16. EBEMED RIETEL.....	38
17. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	39
18. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	41
19. VEAOTSING.....	49
20. TARBIMISVÄÄRTUSED.....	54
21. JÄÄTMEKÄITLUS.....	56



# 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, 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 väärast kasutusest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.

### 1.1 Laste ja haavatavate inimeste turvalisus



**HOIATUS!**

Lämbumise, vigastuse või püsiva kahjustuse oht!

- Vähemalt 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsiliste, sensorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud tohivad

seda seadet kasutada järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet ohutul viisil kasutama ja mõistma kaasnevaid 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.
- Tuleb jälgida, et lapsed seadmega ei mängiks.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.
- Hoidke pesuained lastele kättesaamatuna.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadmest eemal, kui selle uks on lahti.
- Kui seadmel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

## 1.2 Üldine ohutus

- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- See seade on ette nähtud kasutamiseks koduses majapidamises või muudes sarnastes kohtades, näiteks:
  - kaupluste, kontorite ja muude töökeskkondade personaliköökides;
  - klientide poolt hotellides, motellides ja muudes majutuskohtades;
  - ühiskasutuses – kortermajades või pesumajades.
- Seadme saab paigaldada kas eraldiseisvana või köögi tööpinna alla, kui mõõtmed seda võimaldavad.
- Ärge paigutage seadet lukustatava ukse taha, liugukse taha ega sellise ukse taha, mille hinged on seadme hingede suhtes vastasküljel, sest nii ei pruugi uks täielikult avaneda.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast seda, kui paigaldamine on lõpetatud. Veenduge, et toitepistik on ligipääsetav ka pärast paigaldamist.

- Põhjal olevaid ventilatsioonivahendid ei tohi vaipkatte, mati või muu taolise materjaliga tõkestada.
- HOIATUS: Seadet ei tohi kasutada välise lülitusseadme kaudu (nt taimer) ega ühendada vooluvõrku, mis regulaarselt sisse ja välja lülitub.
- Jälgige, et paigaldatavas ruumis oleks tagatud korralik ventilatsioon, mis takistaks sinna gaasi, muu kütuse või lahtise leegi põlemise tagajärjel tekkivate ebasoovitavate gaaside imbustumist.
- Väljastatavat õhku ei tohi suunata lõõri, mida kasutatakse gaasi või teisi kütuseid põletavate seadmete heitgaaside väljastamiseks.
- Kasutatav veesurve veevarustuse ühenduskoha sisenemispunktis peab olema vahemikus 0,5 bar (0,05 MPa) kuni 10 bar (1,0 MPa).
- Seadme maksimaalne pesukogus on 10 kg. Ärge ületage igale pesuprogrammile ette nähtud maksimumkogust (vt jaotist „Programmide“).
- Seadme veevarustusega ühendamisel tuleb kasutada uusi kaasasolevaid voolikukomplekte või volitatud hoolduskeskusest saadud uusi voolikukomplekte.
- Vanu voolikukomplekte ei tohi kasutada.
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see elektriohutuse tagamiseks välja vahetada tootja, selle volitatud hoolduskeskuse või vastavat kvalifikatsiooni omava isiku poolt.
- Pühkige ära pakendipraht, mis on seadme ümber kogunenud.
- Ärge käituge seadet ilma filtrita. Puhastage ebemefilter enne või pärast igat kasutamist.
- Esemed, mis on määratud toidu- või mineraalõli, atsetooni, alkoholi, bensiini, petrooleumi, plekieemaldaja, tärpentini, vaha või vahaeemaldajaga, tuleb enne pesumasin-kuivatis kuivatamist suurema pesuainekogusega eraldi puhtaks pesta.
- Ärge kasutage seadet, kui tegu on tööstuslike kemikaalidega määratud riietega.
- Ärge kuivatage pesemata asju pesukuivatis.

- Vahtkummist (lateksvahust) esemeid, vannimütse, veekindlaid riidesemeid, kummist või vahtkummist detailidega esemeid või patju ei tohi pesumasin-kuivatis kuivatada.
- Kangapehmedajaid või muid sarnaseid vahendeid tuleb kasutada vastavalt tootja juhistele.
- Eemaldage riidetelt kõik objektid, mis võivad olla süttimisallikaks, näiteks välgumihklid või tikud.
- HOIATUS: Ärge kunagi peatage pesumasin-kuivatit enne kuivatustsükli lõppu; kui te seda teete, tuleb kiiresti kõik riided välja võtta ja need kuumuse eemaldamiseks laiali laotada.
- Pesumasin-kuivati viimane kuivatustsükli osa ei kasuta kuumust (jahutustsükkel), tagamaks sellist temperatuuri, mis hoiab ära esemete kahjustamise.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks kõrgsurve vee-ega aurupihustit.
- Puhastage seadet niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid vahendeid, küürimiskäsnu, lahusteid ega metallesemeid.
- Enne mistahes hooldust lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.

## 2. OHUTUSJUHISED

### 2.1 Paigaldamine



Paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid kohalikke eeskirju.

- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Ärge paigaldage ega kasutage seadet ruumis, mille temperatuur võib olla alla 5 °C või üle 35 °C.
- Seadme liigutamisel tuleb seda alati hoida vertikaalasendis.
- Et kompressor saaks kindlasti õigesti töötada, tuleks pärast seadme paigaldamist 6 tundi oodata, enne kui seadet kasutama hakkate.
- Veenduge, et seadme ja pöranda vahel oleks tagatud õhuringlus.
- Eemaldage pakend ja transpordipoldid.
- Seadme alla jääv pörand peab olema sile, stabiilne, kuumakindel ja puhas.
- Pange transpordipoldid kindlasse kohta hoiule. Kui seadet tahetakse teise kohta viia, tuleb transpordipolte kasutada trumli paigalekinnitamiseks, et vältida seadme kahjustamist.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanõusid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Ärge paigaldage seadet kohta, kus selle ust ei saa täielikult avada.
- Reguleerige jalgu, et seadme ja pörandakatte vahele jääks piisavalt ruumi.

- 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!

- Seade peab olema maandatud.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud elektriohutut pistikupesaga.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tõmmake toitekaablist. Võtke alati kinni pistikust.
- Ärge katsuge toitejuhet ega toitepistikut märgade kätega.

## 2.3 Veeühendus

- Sissetuleva vee temperatuur ei tohi ületada 25 °C.
- Vältige veevoolikute kahjustamist.
- Enne ühendamist uute või pikalt kasutamata torudega või pärast parandustöid või uute seadeldiste (nt veemöödikute) paigaldamist laske veel mõnda aega voolata, kuni see on puhas ja selge.
- Seadme esmakordsel kasutamisel ja pärast seda kontrollige, ega kuskil pole lekkeid.
- Ärge kasutage pikendusvoolikut, kui sisselaskevoolik on liiga lühike. Sisselaskevooliku asendamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.
- Seadme lahtipakkimisel on võimalik, et vesi voolab tühjendusvoolikust välja. Selle põhjuseks on tehases läbi viidud seadme testimine koos veega.
- Tühjendusvoolikut saate pikendada maksimaalselt 400 cm-ni. Teise tühjendusvooliku ja pikenduse saamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskusesse.
- Pärast paigaldamist veenduge, et on tagatud juurdepääs kraanile.

## 2.4 Kasutamine



### HOIATUS!

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

- Ärge pange tuleohtlikke või tuleohtliku ainega märgunud esemeid seadmesse, selle lähedusse ega peale.
- Ärge puudutage klaasust, kui programm töötab. Klaas võib minna kuumaks.
- Ärge kuivatage masinas katkisi (rebenenud, kulunud) esemeid, mis sisaldavad vatiini või täitematerjali.
- Kui olete pesemisel kasutanud plekieemaldit, teostage enne kuivatustsükli täiendav loputamine.
- Kõik metallist esemed peavad olema riiete küljest eemaldatud.
- Kuivatage ainult riidesemeid, mis on seadmes kuivatamiseks sobivad. Järgige iga eseme etiketil olevaid juhiseid.
- Ärge istuge ega seiske seadme avatud ukسل.
- Ärge kuivatage seadmes tilkuvaid märgi riideid.
- Jälgige, et kuumad esemed ei puutuks vastu seadme plastpindu.
- Enne kuivatuse programmi käivitamist eemaldage pesupall (kui seda kasutati).
- Katkestuseta programmi valides ärge pesupalli kasutage.

## 2.5 Kompressor



### HOIATUS!

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Pesumasin-kuivati kompressor ja kompressorisüsteem on täidetud spetsiaalse ainega, mis on fluoro-kloro-süsinikuvaba. Süsteem peab jääma terveks. Süsteemi vigastused võivad tekitada lekkeid.

## 2.6 Hooldus

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

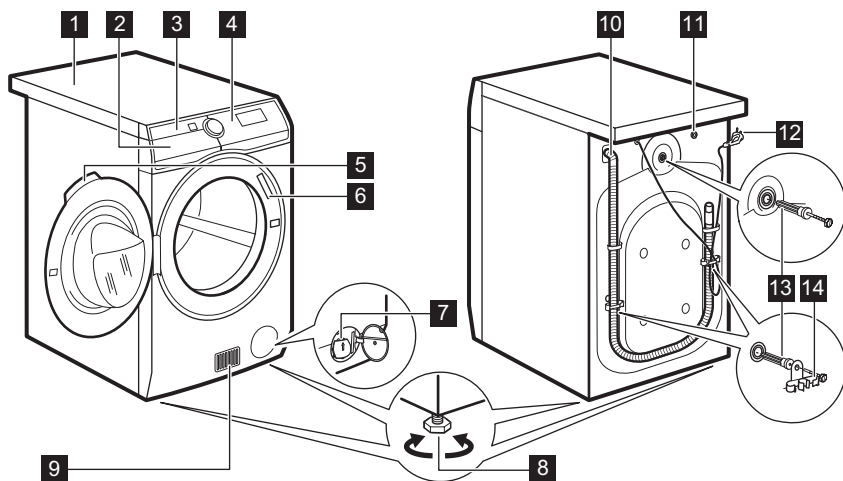
- Pidage meeles, et kui olete parandanud seadet ise või lasknud seda teha ebapädeval isikul, võib see kahjustada seadme ohutust ja muuta garantii kehtetuks.
- Pärast mudeli tootmise lõpetamist on 10 aasta jooksul saadaval järgmised tagavaraosad: mootorid ja mootoriharjad, mootori ja trumli ülekanne, pumbad, amortisaatorid ja vedrud, pesutrummel, trumliraam ja vastavad kuullaagrid, kuumutid ja kuumutuselemendid, torud ja nende juurde kuuluvad tarvikud, sealhulgas voolikud, ventiilid, filtrid ja veesulgurid, trükkplaadid, elektroonilised ekraanid, surveülilid, termostaadid ja sensorid, tarkvara ja püsivara, sealhulgas seadistatud tarkvara, uks, uksehing ja -tihendid, muud tihendid, ukse lukumehhanism, plastikust lisatarvikud, näiteks pesuainejaoturid. Pidage meeles, et mõned varuosad on saadaval ainult ametlikele parandajatele ning et mõned varuosad ei pruugi kõigile mudelitele sobida.
- 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.

## 2.7 Jäätmekäitlus

- Eemaldage seade vooluvõrgust ja veevarustusest.
- Lõigake elektrijuhe seadme lähedalt läbi ja visake ära.
- Eemaldage uksekäepide, et vältida laste või lemmikloomade trumliisse löksujäämist.
- Seadme äraviskamisel tuleb järgida elektri- ja elektrooniliste jäätmete kõrvaldamise (WEEE) kohalikke eeskirju.

## 3. TOOTE KIRJELDUS

### 3.1 Seadme ülevaade



**1** Tööpind

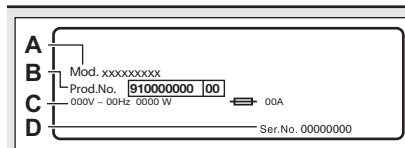
**2** Pesuaine jaotur

**3** Õhufilter (õhufiltrid)

**4** Juhtpaneel



- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| <b>5</b> Ukse käepide             | <b>11</b> Vee sisselaskeklapp |
| <b>6</b> Andmesilt                | <b>12</b> Toitekaabel         |
| <b>7</b> Tühjenduspumba filter    | <b>13</b> Transpordipoldid    |
| <b>8</b> Jalad seadme loodimiseks | <b>14</b> Voolikutoe          |
| <b>9</b> Õhuavad                  |                               |
| <b>10</b> Veetühjendusvoolik      |                               |



**Andmesilt 6** sisaldab mudeli nime (A), tootenumbrit (B), elektrilandmeid (C) ja seerianumbrit (D).

## 4. TEHNILISED ANDMED

Möödud	Laius/ kõrgus/ kogusü- gavus	59.7 cm /87.0 cm /66.0 cm
Elektriühendus	Pinge Koguvõimsus Kaitse Sagedus	230 V 2200 W 10 A 50 Hz
Kaitsetase tahkete osakeste ja niiskuse juurde- pääsu eest on tagatud kaitsekatega, välja arva- tud juhtudel, kus madalpingeseadmel puudub kaitse niiskuse eest		IPX4
Veevarustus <sup>1)</sup>		Külm vesi
Veesurve	Minimaalne Maksimaalne	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Ümbritsev temperatuur	Minimaalne Maksimaalne	5 °C 35 °C
Maksimaalne pesuko- gus	Cotton (Puu villane) Sünteetika Villane	10 kg 4 kg 1.5 kg
Maksimaalne kuiva pesu kogus	Cotton (Puu villane) Sünteetika Villane	6 kg 4 kg 1 kg
Pöörlemiskiirus	Maksimaalne tsentrifuu- gimiskiirus	
See toode sisaldab 0,14 kg hermeetiliselt suletud fluoritud gaasi HFC-d – R134a/ GWP1430.		

<sup>1)</sup> Ühendage vee sisselaskevoolik 3/4" keermega kraani külge.

## 5. PAIGALDAMINE



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 5.1 Lahtipakkimine



### HOIATUS!

Enne seadme paigaldamist eemaldage kõik pakkematerjalid ning transpordipoldid.



### HOIATUS!

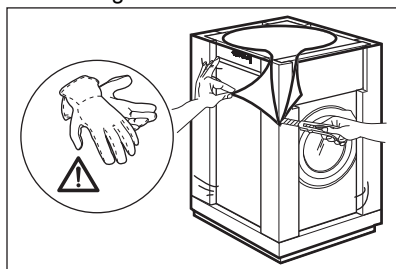
Kui asetate seadme tagumisele küljele, **siis oodake enne kasutama hakkamist umbes 6 tundi..** See aeg on vajalik, et kompressor saaks korralikult töötada.



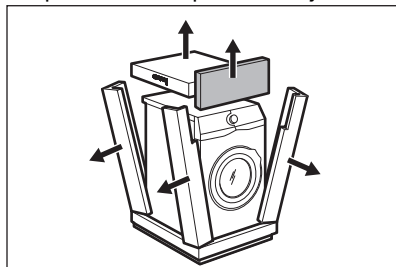
### HOIATUS!

Kasutage kindaid.

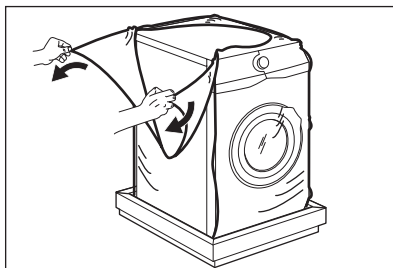
1. Eemaldage kattekile. Vajadusel kasutage löikurit.



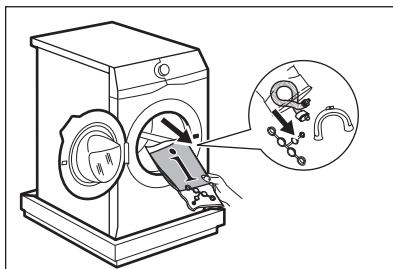
2. Eemaldage papist kate ja polüstüreenist pakkematerjalid.



3. Eemaldage sisekile.



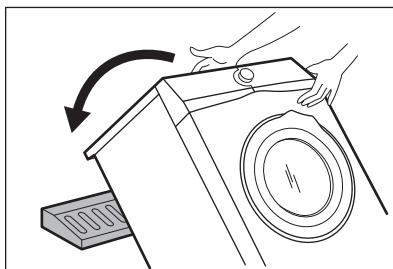
4. Avage uks ja eemaldage polüstüreenist detail uksetihendilt ja kõik esemed trumlist.



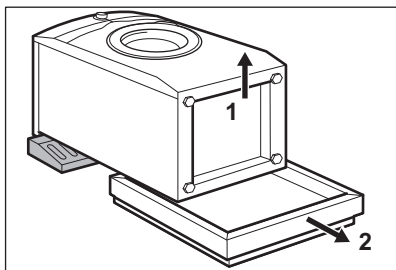
5. Asetage seade ettevaatlikult tagumise küljega maha.
6. Asetage polüstüreenist pakkeelement seadme alla põrandale.



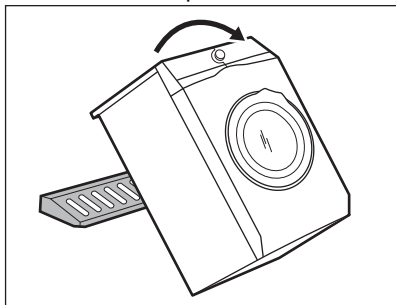
Jälgige, et te ei vigastaks voolikuid.



7. Eemaldage põhja alt polüstüreenalus.



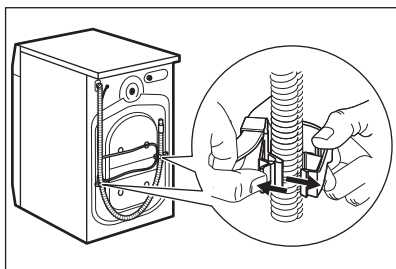
8. Tõstke seade püstasendisse.



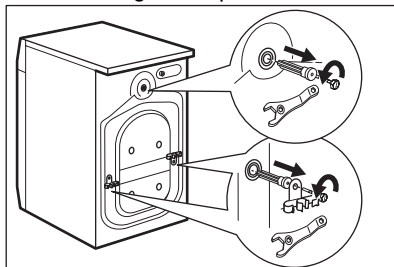
9. Eemaldage toitekaabel ja tühjendusvoolik vooliku hoidikute küljest.



On näha, et vesi voolab tühjendusvoolikust välja. Selle põhjuseks on tehases läbi viidud seadme testimine.

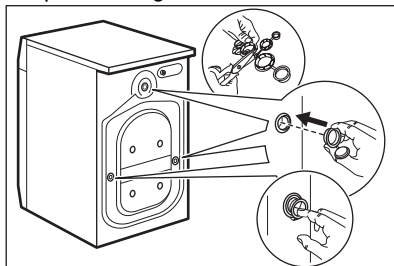


10. Eemaldage kolm polti.



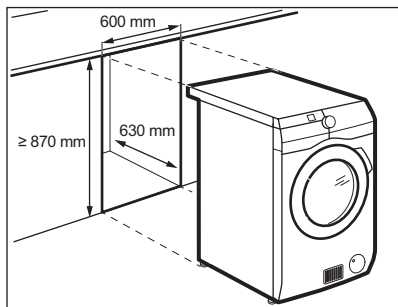
11. Tõmmake välja plastvahepuksid.

12. Pange kasutusjuhendi kotis olevad plastist korgid avadesse.



Soovitame pakkematerjalid ja transpordipoldid alles hoida juhaks, kui soovite seadet teise kohta viia.

## 5.2 Paigaldamine tööpinna alla



Seadme võib paigaldada nii eraldiseisvana kui ka mööblisse tööpinna alla, järgides nõutavaid vahekaugusi (vt pilti).



### ETTEVAATUST!

Ärge paigaldage masinat kinnisesse nišši!  
Veenduge, et seadme ja pöranda vahel oleks tagatud õhuringlus.



### ETTEVAATUST!

Et õhk saaks seadme all vabalt liikuda, ärge paigaldage mürasummuteid ( kui need on olemas).

## 5.3 Kohaleasetamine ja loodimine

### 1. Paigaldage seade siledale kõvale pörandale.



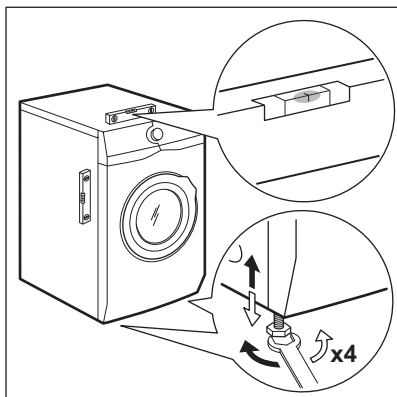
Veenduge, et vaibad ei takistaks õhuringlust seadme all.  
Veenduge, et seade ei puutuks vastu seina ega muid esemeid.

### 2. Loodimiseks keerake jalgu.



#### HOIATUS!

Ärge asetage loodimise eesmärgil seadme jalgade alla pappi, puitu või sarnaseid materjale.



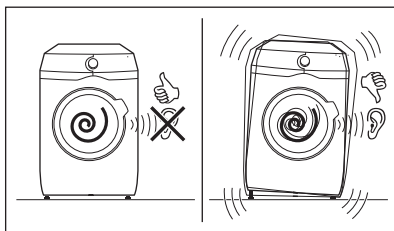
Seade peab olema loodis ja stabiilne.



Seadme korrektne loodimine hoiab ära vibratsiooni, müra ja liikumist töötamise ajal.

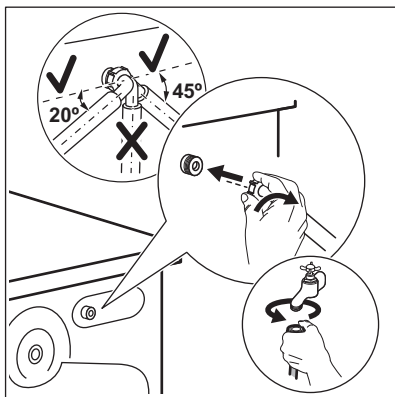


Kui paigutate seadme soklile, siis kasutage tarvikuid, mida on kirjeldatud peatükis "Tarvikud". Lugege tähelepanelikult seadme ja tarvikuga kaasasolevaid juhiseid.



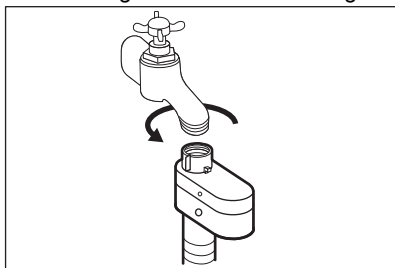
## 5.4 Sisselaskevoolikud

1. Ühendage sisselaskevoolik seadme tagaküljele.
2. Paigutage voolik vasakule või paremale, sõltuvalt veekraani asukohast.



**i** Sisselaskevoolik ei tohi asetseda vertikaalasendis.

- Vajadusel lõvendage õige asendi saavutamiseks rõngasmutrit.
- Ühendage vee sisselaskevoolik 3/4" keermega külmaveekraani külge.



**!** **HOIATUS!**  
Sissetuleva vee temperatuur ei tohi ületada 25 °C.

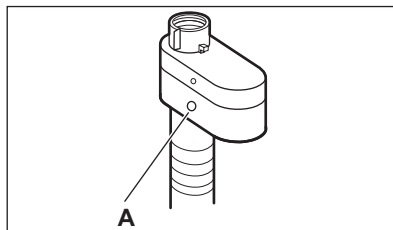
**!** **ETTEVAATUST!**  
Veenduge, et ühenduskohtades ei ole lekkeid.

**i** Ärge kasutage pikendusvoolikut, kui sisselaskevoolik on liiga lühike. Sisselaskevooliku asendamiseks pöörduge teeninduskeskuse poole.

## 5.5 Veetõkke seade

Sissevõtuvoolikul on veetõkke seade. See seade hoiab ära vooliku loomulikust vananemisest tulenevad veelekked.

Seda viga näitab punane sektor avas "A".



Selle ilmnmisel sulgege veekraan ja võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega, et voolik asendada.

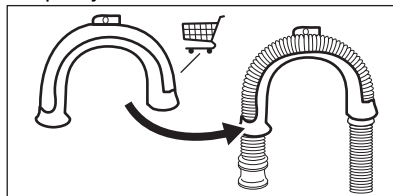
## 5.6 Vee äravool

Tühjendusvoolik peaks asetsema kõrgusel mitte alla 60 cm ja mitte üle 100 cm põrandapinnast.

**i** Tühjendusvoolikut saate pikendada maksimaalselt 400 cm-ni. Muu tühjendusvooliku ja pikenduse saamiseks pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.

Tühjendusvooliku saab ühendada erinevatel viisidel:

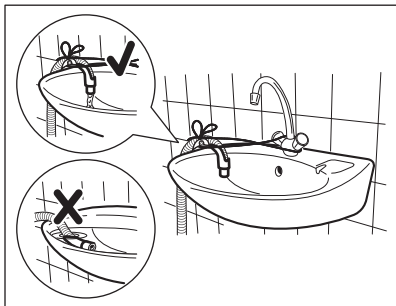
- Tühjendusvooliku saab painutada U-kujuliseks ja asetada ümber plastjuhiku.



**i** Ostke tarvikuid volitatud tarnijalt.

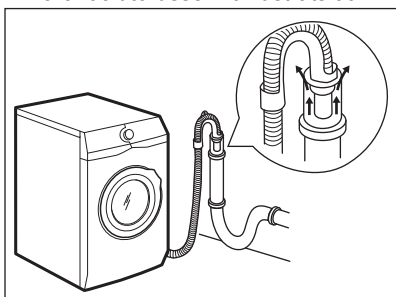
- Üle valamü ääre** - Kinnitage juhik kraani või seina külge.

**i** Veenduge, et plastikust juhik ei liigu, kui seadet tühjendatakse.



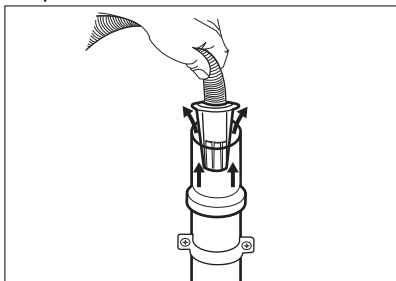
- i** Tuleks jälgida, et tühendusvooliku ots jääks veepiirist kõrgemale. Seadmesse võib tekkida musta vee tagasivool.

- 3. Ventilatsiooniavaga äravoolutorusse** - Sisestage tühendusvoolik otse äravoolutorusse. Vt illustratsiooni.

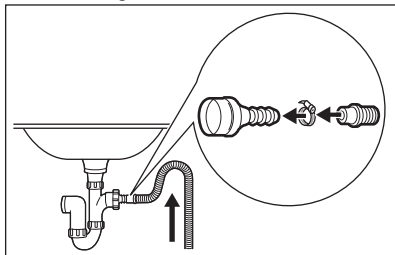


- i** Tühendusvooliku ots peab alati olema ventileeritud, s.t et tühendustoru sisediameeter (min 38 mm - min. 1.5") peab olema tühendusvooliku välisdiameetrist suurem.

- 4.** Kui tühendusvooliku ots näeb välja selline (vt pilti), võite selle lükata otse püstiktorusse.

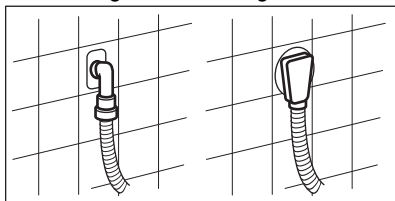


- 5. Ilma plastikust voolikujuhikuta, kraani äravoolutorusse** - Paigaldage tühendusvoolik äravoolutoru külge ja kinnitage klambriga. Vt illustratsiooni.



- i** Veenduge, et tühendusvoolik moodustab silmuse, mis takistab osakeste liikumist seadmest valamusse.

- 6.** Pange voolik otse sisseehitatud tühendustorusse ruumi seinal ja kinnitage see klambriga.



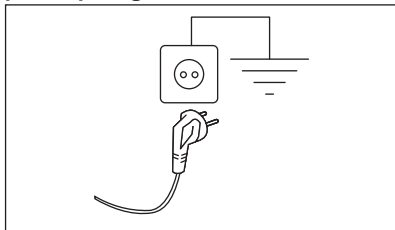
## 5.7 Elektriühendus

Kui paigaldustööd on lõpetatud, võite toitejuhtme seinakontakti ühendada.

Nõutavad elektriandmed leiate andmesildilt ja jaotisest "Tehnilised andmed". Veenduge, et need vastavad teie toitevõrgu näitajatele.

Kontrollige, ete teie kodune elektrivõrk suudab maksimumkoormusele vastu pidada; arvestage siinjuures ka teisi kasutatavaid seadmeid.

## Ühendage seade maandatud pistikupesaga.



Pärast seadme paigaldamist tuleb tagada hõlbus juurdepääs toitekaablile.

Seadmega seotud elektritööde läbiviimiseks pöörduge meie volitatud klienditeeninduse poole.

Tootja ei vastuta ühegi kahjustuse või vigastuse eest, mis on tingitud eelnimetatud ohutusmeetmete eiramisest.

## 6. TARVIKUD

### 6.1 Saadaval aadressil [www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop) või volitatud edasimüüja kaudu

Lugege tähelepanelikult seadme ja tarvikuga kaasnevaid juhiseid.

- i** Seadme turvastandardid on tagatud ainult siis, kui kasutatakse õigeid tarvikuid, mille on heaks kiitnud ELECTROLUX. Teistsuguste osade kasutamisel mingeid nõudeid ei rahuldata.

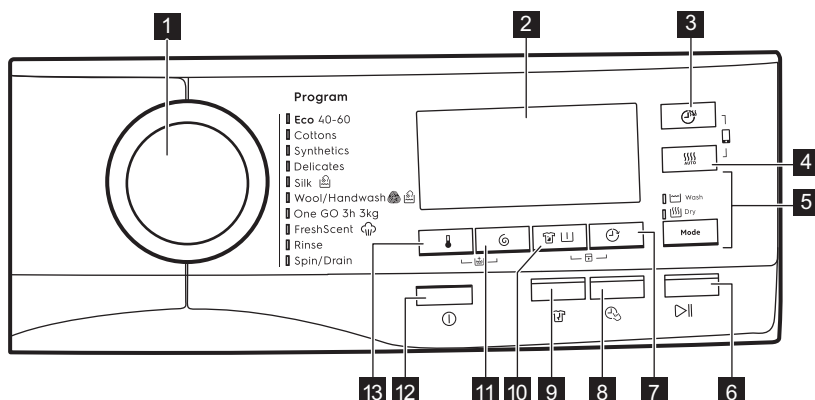
### 6.2 Kinnitusplaadikomplekt

Kui paigaldate seadme soklile, mis pole ELECTROLUX'i poolt tarnitud, kinnitage see kinnitusplaatide abil.

Lugege tähelepanelikult tarvikuga kaasasolevaid juhiseid.











## 7. JUHTPANEEL

### 7.1 Juhtpaneeli kirjeldus

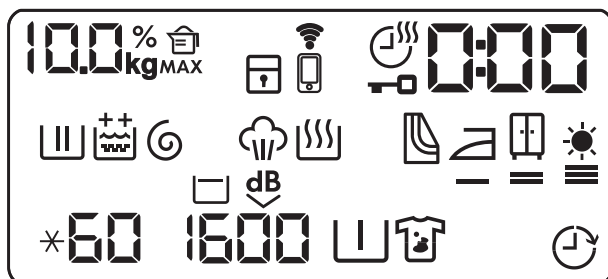









- 1** Programminupp  
**2** Ekraan

- 3** Kuivatusaja puutenupp  
**4** Kuivatusaseme puutenupp

- 5 Mode puutenupp
-  Wash
  -  Dry
- 6  Start/paus-puutenupp
- 7  Viitkäivituse puutenupp
- 8  Time Manager puutenupp
- 9  Kortsumisvastase valiku puutenupp
- 10  Plekieemalduse/eelpesu puutenupp
- 11  Pöörlemiskiiruse vähendamise puutenupp
- 12  Sisse/välja-nupp
- 13  Temperatuuri puutenupp

## 7.2 Ekraan



	Pesu kaalu indikaator. <b>kg</b> ikoon vilgub koguse arutamisel (vt jaotist „SensiCare pesukoguse tuvastamine“).
<b>MAX</b>	Maksimaalse pesukoguse indikaator. Vilgub, kui pesu kogus ületab valitud programmi puhul lubatud maksimumkoguse.
	Pesuaine koguse indikaator: väärtus näitab pesuaine vajalikku kogust protsentides.
	Lapseluku indikaator.
	WiFi-ühenduse indikaator.
	Kaugühenduse indikaator.
	Kuivatusaja indikaator.
	Lukustatud ukse indikaator.



	<p>Digitaalne indikaator võib näidata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmi kestust (nt <b>2:40</b>, pesu- ja/või kuivatusfaasi).</li> <li>• Viitkäivituse aega (nt <b>30'</b> või <b>2h</b>).</li> <li>• Tsükli lõppu (<b>0</b>).</li> <li>• Hoiatuskoodi (nt <b>E20</b>).</li> <li>• RAKENDUSE kasutamisel: <b>APP</b>, <b>AP</b> (pääsupunkt), <b>UPD</b> (värskendus). Vt jaotist "WiFi – ühenduse seadistamine".</li> </ul>
	Pesufaasi indikaator: see vilgub eelpesu- ja pesufaasi ajal.
	Loputustsükli indikaator. Vilgub loputustsükli ajal.
	Lisaloputuse püsivalik: <ul style="list-style-type: none"> <li>•  – üks lisaloputus.</li> <li>•  – kaks lisaloputust.</li> </ul>
	Tsentrifugeerimis- ja tühjendusfaasi indikaator. See vilgub tsentrifugeerimis- ja tühjendusfaasi ajal.
	Aurufaasi indikaator.
	Pesufaasi indikaator.
	Õhufiltrite puhastamise indikaator.
	Triikimiskuiwa indikaator.
	Kapikuiva indikaator.
	Ekstrakuiva indikaator.
<b>*60</b>	Temperatuuri indikaator. Indikaator <b>*</b> kuvatakse, kui külma vee säte on seatud.
<b>1600</b>	Tsentrifugeerimiskiiruse indikaator.
	Loputusvee hoidmise indikaator.
<b>dB</b>	Eriti vaikse programmi indikaator.
	Eelpesu indikaator.
	Plekieemalduse indikaator.
	Viitkäivituse indikaator.

## 8. VALIKUKETAS JA NUPUD

### 8.1 Sees/väljas ⓘ

Selle nupu vajutamine mõne sekundi jooksul võimaldab seadme sisse või välja lülitada. Seadme sisse- või väljalülitamisel kõlavad kaks erinevat heli.

Kuna ooterežiimi funktsioon lülitab seadme mõnel juhul automaatselt energia kokkuhoidmise nimel välja, tuleb see teil uuesti sisse lülitada.

Täpsemat teavet leiате peatükis Igapäevane kasutamine olevast jaotisest Ooterežiim.

### 8.2 Sissejuhatus



Valikuid/funktsioone ei saa kõigi pesuprogrammidega valida. Kontrollige valikute/funktsioonide ja programmide omavahelist sobivust jaotisest "Programmitabel". Valikud/funktsioonid võivad ka teineteist välistada; sel juhul ei lase seade omavahel mittesobivaid valikuid/funktsioone valida. Jälgige, et ekraan ja puutenupud oleksid alati puhtad ja kuivad.

### 8.3 Temperatuur 📉

Pesuprogrammi valimisel soovib seade automaatselt vaiketemperatuuri.

Puudutage järjest seda nuppu, kuni ekraanile ilmub soovitud temperatuuri näit.

Kui ekraanil kuvatakse indikaatorid ✱ ja – –, ei kuumuta seade vett.

### 8.4 Tsentrifuug ⌚

Programmi valimisel valib seade automaatselt vaikimisi määratud pöörlemiskiiruse.

Puudutage korduvalt seda nuppu, et:

- **Pöörlemiskiiruse muutmine.**



Ekraanil kuvatakse ainult programmi puhul saadaolevad tsentrifuugimiskiirused.

- **Lülitada sisse loputusvee hoidmise valik .**

Viimane loputusvesi jäetakse trumlisse, et riided ei kortsuks. Pesuprogramm lõpeb trumlisse jäetava veega ja viimast tsentrifuugimist ei teostata.

Ekraanile ilmub indikaator . Trummel pöörleb regulaarselt, et vähendada kortsumist.

Uks jääb lukku. Trummel pöörleb regulaarselt, et vähendada kortsumist. Ukse avamiseks tuleb enne trummel veest tühjendada.

Puudutage nuppu Start/Paus: seade teostab tsentrifuugimistsükli ja tühjendab trumli veest.

- **Lülitage sisse eriti vaikne valik.** Kõik tsentrifuugimistsükli (vahepealne ja lõputsentrifugimine) teostatakse õrnemalt ja programm lõpeb trumlisse jäetava veega. Nii vähendatakse esemete kortsumist. Kuna tegemist on väga vaikse programmiga, sobib see kasutamiseks öösel, mil saab kasutada ka odavamalt elektrit. Mõne programmi puhul kasutatakse loputamisel rohkem vett.

Ekraanile ilmub indikaator .

Uks jääb lukku. Trummel pöörleb regulaarselt, et vähendada kortsumist. Ukse avamiseks tuleb enne trummel veest tühjendada.

Puudutage nuppu Start/Paus: seade teostab ainult tühjendustsükli.



Umbes 18 tunni pärast laseb seade vee trumlis automaatselt välja.

### 8.5 Plekieemaldus/eelpesu





Vajutage järjest seda nuppu, et aktiveerida üks kahest valikust.


Ekraanile ilmub vastav indikaator.

### • Plekieemaldus

Valige see funktsioon, et lisada programmile plekieemaldustsükkel, kui soovite väga määratud ja plekilisi riideid plekieemaldiga töödelda.

Kallake plekieemaldaja sahtlisse . Plekieemaldaja lisatakse pesuprogrammi sobivas faasis.


 See funktsioon võib pikendada programmi kestust.


 See funktsioon ei ole saadaval, kui temperatuur on madalam kui 40 °C.

### • Eelpesu

Kasutage seda funktsiooni pesuprogrammile 30 °C eelpesutsükli lisamiseks.

See funktsioon sobib tugevasti määratud pesu, eeskätt liivaste, tolmuste, mudaste jms riiete puhul.


 See funktsioon võib pikendada programmi kestust.

 Neid kahte valikut korraga valida ei saa.

## 8.6 Viitkäivitus

Selle funktsiooniga saate programmi alguse endale sobivamale ajale edasi lükata.

Koputage järjest nuppu, et valida vajalik viivitusaaeg. Aeg suureneb 30-minutiliste sammudega kuni 90 minutini ja alates 2 tunnist kuni 20 tunnini.

Kui olete Start/Paus  nupu abil tsükli käivitanud, kuvatakse ekraanil valitud viivitusaaeg ja seade alustab pöördloendust.

## 8.7 Time Manager

Selle valiku abil saate pesuprogrammi kestust vähendada.


- Tavalise või kerge määrdumisastmega pesu puhul on soovitatav programmi pikkust

lühendada. Programmi lühendamiseks puudutage nuppu **üks kord**.

- Kui pesukogus on väiksem, puudutage kiirprogrammi valimiseks nuppu **kaks korda**.

Ekraanil reguleeritakse vastavalt programmi kestust.

Kui nupp on valitud, põleb nupu kohal olev LED-tuli.


 Seda funktsiooni saab kasutada ka auruprogrammi kestuse lühendamiseks.

## 8.8 Kortsumisvastane

See valik lisab programmi lõpus lühikese kortsumisvastase faasi.


See faas vähendab riiete kortsumist ja hõlbustab triikimist.

Kui see valik on sees, põleb nupu kohal olev LED-tuli, mis hakkab kortsumisvastase faasi ajal vilkuma.

 See funktsioon võib pikendada programmi kestust.

Mis tahes nupu puudutamine peatab kortsumisvastased pöörded ja uks avaneb.


Kortsumisvastase faasi katkestamiseks saate teha ka järgmist.

- Seadme sisse- või väljalülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sees/ väljas .
- Programminupu keeramine teise asendisse.

## 8.9 Ajastatud kuivatamine

Programmis, kus see on võimalik, puudutage seda nuppu, et seadistada aeg, mis sobib kangale, mida peate kuivatama (vt tabelit „Ajastatud kuivatamine“). Ekraanil kuvatakse valitud väärtust.










Iga kord, kui seda nuppu puudutate, pikeneb aeg 5 minuti võrra.

 Kõiki ajaväärtusi ei saa erinevat tüüpi kangastele määrata.

## 8.10 Automaatkuivatus

Puudutage seda nuppu, et valida 3 pakutava automaatse kuivusastme seast üks.

Ekraanil süttib vastava kuivusastme indikaator:





-  =  =  ≡ **Triikimiskuiiv:** triigitav pesu.
-  =  =  ≡ **Kapikuiiv:** kappi pandavad riided.
-  =  =  ≡ **Ekstrakuiiv:** täiskuiivad riided.




Kõiki automaatseid tasemeid ei saa iga kangatüübi puhul valida.

## 8.11 Mode

Selle nupu abil võib tsükkel teostada järgmist:

- **Ainult pesemine** : Wash-indikaator põleb.
- **Pesu ja kuivatus**  : Indikaatorid Wash ja Dry on sees.
- **Ainult kuivatus** : Dry-indikaator põleb.

## 8.12 Start/Paus

Seadme käivitamiseks, peatamiseks või käimasoleva programmi katkestamiseks puudutage nuppu Start/Paus .




# 9. PROGRAMMID






## 9.1 Programmitabel
















Täiendavaid programme ja seadeid saate kasutada, kui laadite alla RA-KENDUSE.

Programm Vaiketemperatuur Temperatuurivahemik	Aluseks võetud pöörlemiskiirus Tsentrifuugimiskiiruse vahemik	Maksimumkoogus	Programmi kirjeldus
Eco 40-60 (ainult pesurežiim) 40 °C <sup>1)</sup>	1600 p/min 1600 p/min – 400 p/min	10 kg	<b>Valge puuvillane ja värvikindel puuvillane.</b> Tavaliselt määratud esemed.
Eco 40-60 + kapikuiiv kuivatustase (pesu- ja kuivatusežiim) 40 °C <sup>2)</sup>	1600 p/min 1600 p/min – 1000 p/min	6 kg	
Eco 40-60 + kapikuiiv kuivatustase (ainult kuivatusežiim)	-	6 kg	<b>Valge puuvillane ja värvikindel puuvillane.</b>

Programm Vaiketemperatuur Temperatuurivahemik	Aluseks võetud pöörlemiskiirus Tsentrifuugimiskiiruse vahemik	Maksimumkogus	Programmi kirjeldus
Puuvillane 40 °C 95 °C – külm	1600 p/min 1600 p/min – 400 p/min	10 kg	<b>Valge puuvillane ja värviline puuvillane.</b> Tavalise, tugeva või kerge määrdumisega esemed.
Süntetika 40 °C 60 °C – külm	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	4 kg	<b>Süntetilised või segakangast esemed..</b> Tavaliselt määratud esemed.
Delicates 30 °C 40 °C – külm	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	2 kg	<b>Õrnad kangad nagu akrüül, viskoos, polüester ja muud õrnpesu eeldavad segakangad.</b> Tavaliselt või kergelt määratud esemed.
 Siid 30 °C	1000 p/min 1000 p/min – 400 p/min	0.5 kg	Eriprogramm <b>siidist ja segatehiskiust esemetele.</b>
 Villane/käsitsipesu 40 °C 40 °C – külm	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	1.5 kg	<b>Masinaga pestav vill, käsitsi pestav vill ja muud kangad,</b> millel on hooldussümbol „käsipesu“. <sup>3)</sup>
Üks pesukord 3h 3kg 30 °C 40 °C – 30 °C	1200 p/min	3 kg	<b>Segakiud (puuvillased ja tehiskiust esemed).</b> Täielik programm kuni 3 kg pesu pesemiseks ja kuivatamiseks ilma katkestuseta. See kestab ainult 3 tundi. Ekraanile ilmub ka indikaator  .

Programm	Aluseks võetud pöörlemiskiirus	Mak- si- mum- kogus	Programmi kirjeldus
<b>Vaiketemperatuur</b> <b>Temperatuurivahemik</b>	<b>Tsentrifuugimiskiiruse vahemik</b>		<p><b>Auruprogramm</b>  koos <b>FreshScent-süsteemiga</b></p> <p>Auruprogrammi abil saab vähendada kortse ja lõhnu<sup>4)</sup> ainult värskendamist vajavatel riietusesemetel, mis ei nõua pesemist. Riidekiud pehmenevad ja tänu sellele on ka triikimine lihtsam. Kui programm saab läbi, võtke pesu kiiresti trumlist välja<sup>5)</sup>. Auruprogrammid ei sisalda hügieenitsüklit. Ärge valige seda programmi järgmist tüüpi esemete puhul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esemed, mida ei tohiks trummelkuivatis kuivatada.</li> <li>• Esemed sildiga „Ainult keemiline puhastus“.</li> </ul> <p><b>ELECTROLUX lõhn.</b> Kui kasutate seda erilist õrna aroomi, lõhnab teie pesu just nagu pestud: valage sahtlisse  üks pudelitäis lõhnaainet ja lihtsalt käivitage auruprogramm. Väiksema koguse puhul vähendage ka lõhnaaine kogust. Nupu Time Manager abil võite lühendada programmi kestust, kui töötlete esemeid, mida on lubatud pesta ainult madalatel temperatuuridel.</p> <p><b>ÄRGE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• trummelkuivatage lõhnaainega töödeldud riideid. Lõhnaaine aurustub.</li> <li>• kasutage lõhnaainet muudel kui siin kirjeldatud eesmärkidel.</li> <li>• kasutage lõhnaainet uutel esemetel. Uued esemed võivad sisaldada lõpptöölusel kasutatavaid aineid, mis lõhnaainega kokku ei sobi.</li> </ul> <p> Lõhnaainepudeleid saate osta <b>ELECTROLUX</b> veebipoest või volitatud edasimüüja käest.</p>
 FreshScent		1 kg	<p><b>Puu villane, sünteetika, õrn pesu.</b></p> <p>Lühike ja õrn auruprogramm isegi kõige õrnemate esemete, sealhulgas liitritega, pitsiga jm väga õrnade riietusesemete värskendamiseks. Kui kogused on väiksemad, saab programmi kestust lühendada funktsiooni Time Manager abil.</p> <p> <b>HOIATUS!</b></p> <p>Ärge kasutage seda programmi villaste ja ainult keemilist puhastust lubavate esemete puhul.</p>
Loputus	1600 p/min 1600 p/min – 400 p/min	10 kg	<p>Pesu loputamiseks ja tsentrifuugimiseks. <b>Kõik materjalid, välja arvatud villased ja väga õrnad kangad.</b> Vähendage tsentrifuugimiskiirust vastavalt pestava pesu tüübile.</p>



Programm	Valikud									
	Eco 40-60	Puuvillane	Sünteetika	Delicates	 Siid	 Villane/käsitsipesu	Üks pesukord 3h 3kg	 FreshScent	Loputus	Tsentrifugimine/tühjendamine
 Loputusvee hoidmine	■	■	■	■		■			■	
 Eriti vaikne	■	■	■	■						
 Tsentrifugimisetä										■ <sup>1)</sup>
 Lisaloputus	■	■	■	■			■		■	
 Eelpesu	■	■	■							
 Plekieemaldus 2)	■	■	■							
 Viitkävitus	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
 Time Manager 3)	■	■	■	■				■		
 Kortsumisvastane	■	■	■	■					■	
 Ajastatud kuivatamine	■	■	■	■	■	■				



Programm										
Valikud	Eco 40-60	Puuvillane	Sünteetika	Delicates	 Siid	 Villane/käsitsipesu	Üks pesukord 3h 3kg	 FreshScent	Loputus	Tsentrifugimine/tühjendamine
 Automaatkuivat- tus	■ <sup>4)</sup>	■								

1) Kui seate tsentrifugimiseta funktsiooni, toimub ainult vee väljalaskmine.

2) See funktsioon ei ole saadaval, kui temperatuur on madalam kui 40 °C.

3) Kui valite lühima kestuse, on soovitatav pesukogust vähendada. Masina võib ka täiesti täis panna, kuid sel juhul ei pruugi pesutulemused kõige paremad olla.

4) Funktsioon Triikimiskuiiv pole selle programmiga saadaval.

#### Programmidega sobivad pesuained

Programm	Universaal- ne pesupul- ber <sup>1)</sup>	Vedel pesu- aine	Vedel pesu- aine värvi- listele	Õrnad villa- sed	Spetsiaalne
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Puuvillane	▲	▲	▲	--	--
Sünteetika	▲	▲	▲	--	--
Delicates	--	--	--	▲	▲
Siid	--	--	--	▲	▲
Villane/käsit- sipesu	--	--	--	▲	▲
Üks pesu- kord 3h 3kg	--	▲	▲	--	--

1) Temperatuuril üle 60 °C on soovitatav kasutada pesupulbrit.

▲ = soovitatav

-- = mittesoovitatav

## 9.2 Woolmark Apparel Care - Sinine



- Selle pesumasina villapesutsükkel on saanud The Woolmark Company heakskiidu, millega lubatakse pesta villaseid "käsitsipesu" tähisega tooteid

tingimusel, et esemeid pestakse käesoleva pesumasina tootja soovitude kohaselt. Järgige hooldussildil olevaid kuivatust ja muid pesemist käsitlevaid juhiseid. M1230

- Selle pesumasina villapesu on testitud ja see on saanud The Woolmark Company heakskiidu, millega lubatakse pesta villaseid "käsitsipesu" tähisega tooteid tingimusel, et esemeid pestakse käesoleva masina tootja soovitude kohaselt. Järgige hooldussildil olevaid muid pesemist käsitlevaid juhiseid. M1399

Woolmarki sümbol on sertifitseerimistähis paljudes riikides.

## 9.3 Automaatne kuivatust

Kuivuse tase	Kanga tüüp	Pesu kogus
☀ <b>Ekstrakuiv</b> Froteeriidest esemed	<b>Puuvillane ja linane</b> (hommikumantlid, vannilina jms)	kuni 6 kg
☐ <b>Kapikuiv</b> Hoiele pandavad esemed	<b>Puuvillane ja linane</b> (hommikumantlid, vannilina jms)	kuni 6 kg
	<b>Tehiskiust ja segakangad</b> (džemprid, pluusid, aluspesu, rätikud ja voodipesu)	kuni 4 kg
	<b>Õrnad kangad</b> (akrüül-, viskoos- ja õrnad segakangad)	kuni 2 kg
	<b>Villased esemed</b> (villased džemprid)	kuni 1 kg
	<b>Välispordiriided</b> (õueriided, tehnilised rõivad, spordiriided, veekindlad ja vetthülgavad jakid, tuulejakid)	kuni 2 kg
	<b>Siid</b> (siid- ja muud väga õrnad esemed)	kuni 0.5 kg
☑ <b>Triikimiskuiv</b> Sobiv triikimiseks	<b>Puuvillane ja linane</b> (linad, laudlinad, särgid jms)	kuni 6 kg

## 9.4 Kuivatusaeg

Kuivuse tase	Kanga tüüp	Ko- gus (kg)	Tsent rifuu- gi- mis- kiirus (p/ min)	Soovitatav kestus (mi- nutites)
<b>Ekstrakuiv</b> Froteeriidest esemed	<b>Puuvillane ja linane</b> (hommikumantlid, vannilina jms)	6	1600	280 - 300
		4	1600	170 - 190
		2	1600	120 - 130
<b>Kapikuiv</b> Hoiule panda- vad esemed	<b>Puuvillane ja linane</b> (hommikumantlid, vannilina jms)	6	1600	270 - 290
		4	1600	160 - 180
		2	1600	110 - 120
	<b>Tehiskiust ja segakangad</b> (džemperid, pluusid, aluspesu, rätikud ja voodipesu)	4	1200	170 - 190
		2	1200	100 - 120
	<b>Õrn pesu</b> (akrüül-, viskoos- ja õrnad segakan- gad)	2	1200	140 - 160
		1	1200	70 - 90
	<b>Villane</b> (villased džemperid)	1	1200	90 - 110
	<b>Välispordiriided</b> (õueriided, tehnilised rõivad, spordiri- ided, veekindlad ja vetthülgavad jakid, tuulejakid)	2	1200	140 - 160
		1	1200	90 - 110
	<b>Siid</b> (siid- ja muud väga õrnad esemed)	0.5	1000	60 - 80
<b>Triikimiskuiv</b> Sobiv triikimi- seks	<b>Puuvillane ja linane</b> (linad, laudlinad, särgid jms)	6	1600	160 - 180
		4	1600	100 - 120
		2	1600	50 - 60

## 10. 📶 WIFI-ÜHENDUSE LOOMINE

Selles peatükis kirjeldatakse nutiseadme WiFi-võrku ühendamist ja mobiilseadmega linkimist.

Selle funktsiooni abil võite saada teateid ning juhtida ja jälgida seadme tööd oma mobiilseadmetest.

Wi-Fi funktsioon on vaikimisi välja lülitatud.

Seadme ühendamiseks ja kõigi funktsioonide ja teenuste kasutamiseks läheb teil vaja:

- Kodust WiFi-võrku koos toimiva internetiühendusega.
- WiFi-võrku ühendatud mobiilseadet.

<b>Sagedus</b>	2,412 – 2,472 GHz Euroopa turul
----------------	------------------------------------

<b>Protokoll</b>	IEEE 802.11b/g/n kahe režiimiga võrk
<b>Maksimaalne võimsus</b>	<20 dBm

## 10.1 "My Electrolux" installimine ja seadistamine






"My Electrolux" võimaldab teil pesupesemist juhtida oma mobiilseadme kaudu. See hõlmab suurt hulka programme, kasulikke funktsioone ja tooteteavet spetsiaalselt teie toote jaoks. Rakenduse kaudu saate valida programme, mis on seadme juhtpaneelil juba saadaval, kuid lisaks ka selliseid, mis on saadaval ainult mobiilseadmes. Koos rakenduse uute versioonidega võivad täiendada programmid aja jooksul muutuda. Personaalne pesuhooldus – kõik teie enda mobiilseadmes!

Kui loote seadme ja rakenduse vahel ühendust, olge oma nutiseadmega seadme läheduses.

Kontrollige, kas teie nutiseade on WiFi võrguga ühendatud.


1. Avage oma nutiseadmes App Store.
2. Laadige alla rakendus "My Electrolux" ja installige see.
3. Veenduge, et WiFi ühendus seadmega on loodud. Kui see ei õnnestunud, lugege peatükki "Seadme WiFi ühenduse seadistamine".
4. Käivitage rakendus. Valige oma riik ja keel ja logige oma meiliaadressi ja parooliga sisse. Kui teil ei ole kontot, siis looge see, järgides juhiseid rakenduses "My Electrolux".
5. Järgige rakenduses toodud juhiseid, kuidas seadet registreerida ja seadistada.

## 10.2 Seadme WiFi ühenduse seadistamine


1. Seadme sisselülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sees/väljas . Oodake 10 sekundit enne Wi-Fi seadistamise alustamist.
2. Valige programm programmiketast keerates.
3. Vajutage ja hoidke mõni sekund samaaegselt nuppe Automaatkuivatus ja Mode, kuni kostab klõps. Vabastage nupud. Ekraanile ilmub 5 sekundiks  ja indikaator  hakkab vilkuma. WiFi-moodul alustab käivitumist.

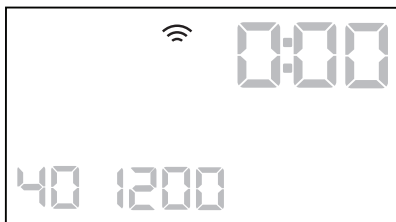



Veenduge, et teie rakendus on ühenduseks valmis.

4. Umbes 45 sekundi pärast ilmub ekraanile  (Pääsupunkt).



- Juurdepääsupunkt on avatud 3 minutit.
5. Seadistage oma nutiseadmes rakendus "My Electrolux" ja järgige juhiseid oma seadme Wi-Fi-võrku ühendamiseks.
  6. Kui ühendus on seadistatud, siis kuvatakse programmi infoekraani taasilmumisel indikaator .



- i** Iga kord, kui te seadme sisse lülitate, kulub automaatseks võrguühenduse loomiseks umbes 45 sekundit. Ühendus on loodud, kui indikaator  lõpetab vilkumise.


### Wi-Fi-ühenduse

**väljalülitamiseks** vajutage ja hoidke mõni sekund korraga nuppe Automaatkuivatus ja Mode, kuni kõlab esimene helisignaali. Vabastage nupud.

**OFF** ilmub 5 sekundiks ekraanile.


- i** Kui te seadme välja ja uuesti sisse lülitate, on Wi-Fi-ühendus automaatselt välja lülitatud.

### Wi-Fi tunnuste eemaldamiseks

vajutage 10 sekundit korraga nuppe Automaatkuivatus ja Mode, kuni kõlab teine helisignaali: indikaator .


## 10.3 Kaugkäivitus

Kaugkäivitus võimaldab tsükli käivitada kaugjuhtimispuldist.


- i** Kaugkäivitus lülitub automaatselt sisse, kui vajutate programmi käivitamiseks nuppu Start/Paus , kuid pesuprogrammi saate käivitada ka kaugteel. Kui uks on lahti, lülitub see funktsioon välja.

Kui rakendus on installitud ja Wi-Fi-ühendus on loodud, **saate sisse lülitada kaugkäivituse**:

Vajutage ja hoidke mõni sekund samaaegselt nuppe Automaatkuivatus ja Time Dry (Aeg), kuni kostab klõps.

Indikaator  ilmub ekraanile ja uks on lukustatud. Nüüd saab programmi käivitada kaugjuhtimispuldist.

### Kaugkäivituse eemaldamiseks


vajutage ja hoidke Automaatkuivatus ja Time Dry (Aeg) nuppe all paar sekundit, kuni indikaator  kaob ekraanilt.

## 10.4 Juhtmeta värskendused

Rakendus võib pakkuda värskendusi teie seadme jaoks.


Värskendusi saab vastu võtta ainult rakenduse kaudu.

Kui programm töötab, annab rakendus märku, et värskendused laaditakse alla programmi lõppemisel.

Värskendamise ajal kuvatakse seadme ekraanil .

Värskendamise ajal ärge seadet välja lülitage ega vooluvõrgust eemaldage.

Seadet saab uuesti kasutada pärast värskendamise lõppu; eraldi teadet eduka värskendamise kohta ei ole.


Tõrke tekkimisel kuvatakse seadme ekraanil : sel juhul vajutage mõnda nuppu või keerake nuppu tavakasutusse naasemiseks.

## 11. ENNE ESIMEST KASUTAMIST



Paigaldamise ajal või enne esimest kasutamist võib seadmes olla veidi vett. Tegemist on jääkveega, mis on jäänud seadmesse tehase veekindlustestis; testimise eesmärgiks on tagada klientidele parimas töökorras seadmed; tegemist ei ole rikkega.

1. Kontrollige, kas kõik transpordipoldid on seadme küljest eemaldatud.


2. Veenduge, et elektrivarustus on kättesaadav ja veekraan on lahti.
3. Kallake väike kogus pesuainet lahtrisse tähisega .
4. Valige ja käivitage kõrgeima temperatuuriga programm puuvillasele ilma trumliise pesu panemata.

See eemaldab kogu võimaliku mustuse trumlist ja pesumasina sisemusest.




## 12. SEADED

### 12.1 Lapselukk

Selle valikuga saate takistada lastel juhtpaneeliga mängimist.

- Selle valiku **aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks** puudutage samal ajal nuppu Plekieemaldus/eelpesu ja Viitkäivitus, kuni indikaator  **süttib/kustub**.

Selle funktsiooni saate aktiveerida:

- Pärast nupu Start/Paus  puudutamist: kõik nupud ja programminupp lülitatakse välja (välja arvatud nupp Sees/väljas ).
- Enne nupu Start/Paus  puudutamist: seadet ei saa sisse lülitada.

Pärast väljalülitamist hoiab seade selle valiku sees.

### 12.2 Helisignaaliid

Selle seadme juurde kuuluvad erinevad helisignaaliid, mis hakkavad tööle:

- Seadme sisselülitamisel (spetsiaalne lühike heli).
- Seadme väljalülitamisel (spetsiaalne lühike heli).
- Nuppude puudutamisel (klõpsu-heli).
- Vale valiku tegemisel (3 lühikest heli).
- Programmi lõppemisel (2 minuti jooksul kõlavad helid).




- Seadme rikke puhul (umbes 5 minuti jooksul kõlavad lühikesed helid). Programmi lõppemisel kõlavate helisignaaliid **deaktiveerimiseks/aktiveerimiseks** puudutage 6 sekundi jooksul samaaegselt nuppu Delay Start ja nuppu Quick.



Helisignaaliid väljalülitamisel töötavad need ikka, kui seadmel on rike.

### 12.3 Püsiv lisaloputus

Selle valikuga jääb uue programmi valimisel üks või kaks lisaloputust alati valituks.

- Ühe lisaloputuse valimiseks puudutage üks kord samaaegselt nuppe Temperatuur ja Tsentrifugimine. Ekraanile ilmub .
- Kahe lisaloputuse valimiseks puudutage kaks korda samaaegselt nuppe Temperatuur ja Tsentrifugimine. Ekraanile ilmub .
- Lisaloputuste kaotamiseks vajutage kolm korda samaaegselt nuppe Temperatuur ja Tsentrifugimine. Ekraanil kuvatakse ainult .

## 13. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 13.1 Kaaluandurite kasutamine



Kaaluanduri õige töö tagamiseks peab trummel enne seadme sisselülitamist olema tühi.

Valige programm ENNE pesu trumliasse asetamist.

### 13.2 Enne seadme käivitamist

1. Veenduge, et pistik on pistikupesasse ühendatud.
2. Veenduge, et veekraan on lahti.

### 13.3 Seadme aktiveerimine ja programmi valimine

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sees/väljas. Programmiketas on automaatselt seatud puuvillase programmile ja põleb ainult Wash indikaator. Nupu Start/Paus indikaator vilgub.
2. Keerake programminupp vajalikule programmile. Programmi indikaator süttib. Ekraanil kuvatakse maksimumkogust, vaiketemperatuuri, maksimaalset tsentrifuugimiskiirust ning programmi moodustavate tsüklite indikaatoreid ja programmi kestust.
3. Vajadusel puudutage nuppe Temperatuur ja Tsentrifuug, et muuta vee temperatuuri ja tsentrifuugimiskiirust.
4. Vajadusel puudutage vastavaid nuppe, et lisada mõni funktsioon ja/või valida viitkäivitus.

Ekraanil kuvatakse valitud funktsiooni sümbolit ja/või numbrit, mis näitab viitkäivituseeni jäänud aega.

### 13.4 Pesu panemine masinasse

1. Avage seadme uks. Ekraanil kuvatakse kg.

2. Raputage esemeid enne seadmesse asetamist. Asetage pesuesemed ükshaaval trumliasse.

Ekraanil uuendatakse pesu kaalu 0,5 kg sammudena ja ka programmi kestust muudetakse vastavalt. Kaal on ligikaudne ja võib eri kangatüüpide olla erinev.

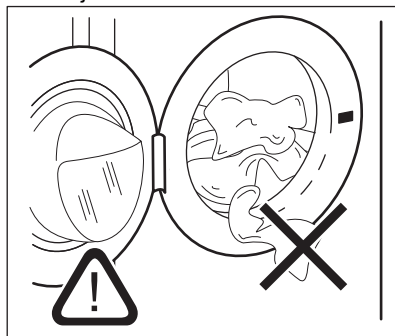


Kui panete trumliasse maksimumkogusest rohkem pesu, vilgub mõni minut sümbol **MAX** ning ekraanil kuvatakse maksimaalne lubatud kogus.


Võite sellist pesukogust küll pesta, kuid energia- ja veekulu on sel juhul suurem. Optimaalsete tarbimisväärtuste ja parimate pesutulemuste saavutamiseks võtke liigsed esemed masinast välja.

Liiga suure pesukoguse märguande on nähtaval vaid nende programmidega, mille maksimaalne pesukogus on seadme omast väiksem.

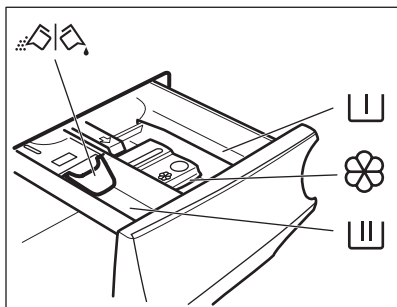
3. Sulgege uks. Veenduge, et pesu ei jääks ukse ja tihendi vahele. Vastasel juhul tekib vee lekkimise ja pesu kahjustamise oht.







4. Ekraanil kuvatakse vajamineva pesuainekoguse protsent % . See kogus on ligikaudne ja viitab tootja poolt soovitatud maksimaalsele pesuainekogusele pesuainepakendil.

- i** Kui te muudate pesuprogrammi pärast ukse sulgemist, võidakse ekraanil kuvada 100% , et näidata võimalikku liigset pesukogust: tehke uks lahti ja eemaldage liigsed esemed.

### 13.5 Pesuaine ja lisandite lisamine



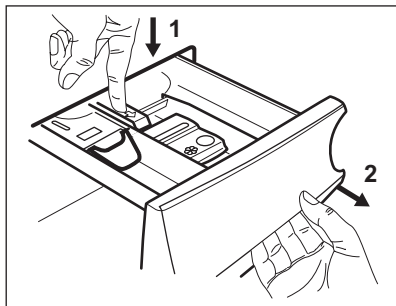
-  Lahter eelpesu, leotusprogrammi või plekieemaldi jaoks.
-  Lahter pesufaasi jaoks.
-  Lahter vedelate lisandite (pesupehmenaja, tärgeldusvahendi) jaoks.
- MAX** Vedelate lisaainete maksimaalne tase.
-  Klapp pesupulbri või vedela pesuaine jaoks.

- i** Järgige alati pesuaine valmistajate pakenditel olevaid juhiseid, kuid soovitatav on maksimaalset pesuainekogust mitte suurendada (**MAX**). See kogus tagab siiski kõige paremad pesutulemused.

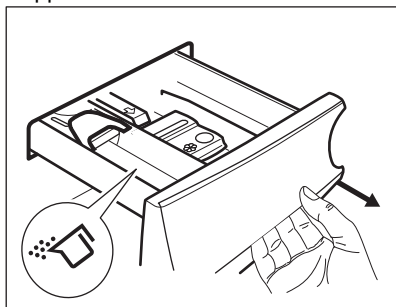
- i** Vajadusel eemaldage pesutsükli lõppemisel pesuainelahtrist sinna kogunenud pesuainejäägid.

### 13.6 Klapi asendi kontrollimine

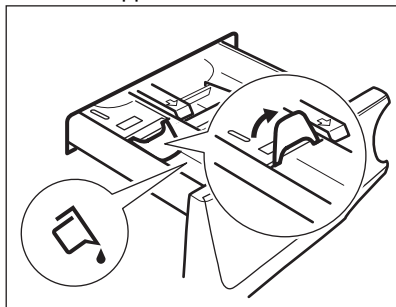
1. Tõmmake pesuaine jaotur lõpuni välja.
2. Suruge kang alla, et jaotur eemaldada.



3. Pesupulbri kasutamiseks keerake klapp üles.



4. Vedela pesuaine kasutamiseks keerake klapp alla.



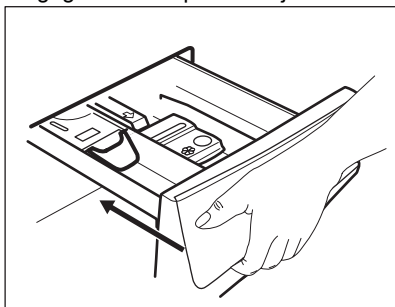




### Kui klapp on ALUMISES asendis:

- Ärge kasutage želatiinigaalset või paksu vedelat pesuainet.
- Ärge lisa vedelat pesuainet üle klapi näidatud piiri.
- Ärge valige eelpesutsükli.
- Ärge valige viitkäivituse funktsiooni.

5. Mõõtkte välja vajalik kogus pesuainet ja kanga pehmendajat.
6. Sulgege hoolikalt pesuaine jaotur.



Veenduge sahtlit sulgedes, et klapp ei tekitaks takistust.

## 13.7 Programmi käivitamine

Programmi käivitamiseks puudutage nuppu Start/Paus.

Indikaator lõpetab vilkumise ja jääb põlema.

Ekraanil hakkab vilkuma käimasoleva tsükli indikaator ja pesuaineprotsendi indikaator kustub.

Programm käivitub, uks on lukustatud.

Ekraanil kuvatakse indikaator



Enne vee sissevõtmist võib lühiajaliselt töötada tühjendusump.

## 13.8 Programmi käivitamine viitkäivitusega

1. Puudutage järjest nuppu Viitkäivitus, kuni ekraanile ilmub soovitud viivitsusaeg. Indikaator

2. Puudutage nuppu Start/Paus.

Seade alustab viitkäivituse pöördloendust.

Kui pöördloendus on lõppenud, käivitub programm.



SensiCare tuvastamine algab pärast pöördloenduse lõppemist.

## Viitkäivituse tühistamine pärast pöördloenduse algust

Viitkäivituse tühistamine:

1. Seadme töö peatamiseks puudutage nuppu Start/Paus. Vastav indikaator vilgub.
2. Puudutage järjest nuppu Viitkäivitus, kuni ekraanil kuvatakse .
3. Pesuprogrammi koheseks käivitamiseks puudutage uuesti nuppu Start/Paus.

## Viitkäivituse muutmine pärast pöördloenduse algust

Viitkäivituse muutmine:


1. Seadme töö peatamiseks puudutage nuppu Start/Paus. Vastav indikaator vilgub.
2. Puudutage järjest nuppu Viitkäivitus, kuni ekraanile ilmub soovitud viivitsusaeg.
3. Uue pöördloenduse käivitamiseks puudutage uuesti nuppu Start/Paus.


## 13.9 SensiCare System pesukoguse tuvastamine

Pärast nupu Start/Paus puudutamist:

1. Pesuaine protsendi indikaator kustub, indikaator vilgub.
2. Programmi tegeliku kestuse arvutamiseks käivitab seade funktsiooni SensiCare. Ajapunktid vilguvad.
3. Umbes 15 minuti pärast kuvatakse ekraanil uut programmi kestust: indikaator kustub ning ajapunktid lõpetavad vilkumise. Seade reguleerib programmi kestust automaatselt vastavalt pesu kogusele, et saavutada parimad pesutulemused lühima võimaliku

ajaga. Programmi kestus võib pikeneda või lüheneda.


 SensiCare tuvastus teostatakse üksnes täielike (mitte vahele jäetud tsüklitega) pesuprogrammide puhul.

 SensiCare SystemProSense ei ole saadaval kõigi programmidega nagu Villane/käsitsipesu, lühikeste tsüklitega programmid ja ilma pesutsükli programmi.

### 13.10 Programmi tsüklite indikaatorid


Kui programm on käivitunud, hakkab käimasoleva tsükli indikaator vilkuma; teiste tsüklite indikaatorid põlevad püsivalt.

Nt käimas on pesutsüklil või

eelpesutsüklil: 



Tsükli lõppedes lõpetab vastav indikaator vilkumise ja jääb püsivalt põlema. Järgmise tsükli indikaator hakkab vilkuma.

Nt käimas on loputussüklil: 

Valides auruprogrammi, süttib aurutsükli indikaator .



### 13.11 Programmi katkestamine ja seadete muutmise


Programmi töö ajal saate muuta **vaid mõnda** funktsiooni:

1. Puudutage nuppu Start/Paus . Vastav indikaator vilgub.
2. Muutke valikuid. Ekraanil olev info muutub vastavalt.
3. Puudutage uuesti nuppu Start/Paus .

Pesuprogramm jätkab tööd.


### 13.12 Töötava programmi tühistamine



1. Vajutage nuppu Sees/väljas , et tühistada programm ning seade välja lülitada.
  2. Seadme sisselülitamiseks vajutage uuesti nuppu Sees/väljas .
- Nüüd võite valida uue pesuprogrammi.

 Kui SensiCare-tsüklil on juba läbi viidud ja seade on alustanud vee sissevõtmist, käivitub uus programm **ilma SensiCare-tsükli kordamata**. Raiskamise ärahoidmiseks jääb vesi koos pesuainega masinasse.


### 13.13 Ukse avamine – esemete lisamine

Programmi või viitkäivituse töösoleku ajal on seadme uks lukustatud.

 Kui trumlis oleva vee temperatuur ja tase on liiga kõrged ja trummel pöörleb, ei saa te ust avada.


1. Puudutage nuppu Start/Paus . Oodake, kuni lukustatud uks indikaator kustub.
2. Avage seadme uks. Vajadusel lisage või eemaldage esemeid.
3. Sulgege uks ja puudutage nuppu Start/Paus .

Programmi või viitkäivituse tegevus jätkub.

4. Ukse saab avada, kui programm on lõppenud. Samuti võite valida tühjenduse või tsentrifugimise programmi/valiku ja vajutada Start/Paus  nuppu. Kui tsentrifugimise ja tühjendusprogrammid pole programmikettal saadaval, võite need valida rakendusest.


## 13.14 Programmi lõpp

Kui programm on lõppenud, peatub seade automaatselt. Kõlavad helisignaalid (kui need on aktiveeritud).


Ekraanil jäävad kõigi tsükli indikaatorid püsivalt põlema ja aja-alal kuvatakse .

Nupu Start/Paus  indikaator kustub.

Uks avaneb ja indikaator  kustub.

1. Vajutage nuppu Sees/väljas , et seade välja lülitada.






Viis minutit pärast programmi lõppu lülitab energiasäästu funktsioon seadme automaatselt välja.


 Seadet uuesti käivitades näete ekraanil viimati valitud programmi lõppu. Keerake programminuppu uue tsükli valimiseks.

2. Eemaldage seadmest pesu.
3. Veenduge, et trummel on tühi.
4. Hallituse ja ebameeldiva lõhna vältimiseks hoidke seadme uks ja pesuainesahtel kergelt paakil.
5. Sulgege veekraan.

## 13.15 Vee väljalaskmine pärast tsükli lõppu



Kui olete valinud programmi või valiku, mille lõpus jääb viimane loputusvesi paaki, programm on lõppenud, kuid:




- Ekraanil kuvatakse indikaator , valiku indikaator  või  ja lukustatud ukse indikaator . Käimasoleva tsükli indikaator  vilgub.
- Trummel pöörleb regulaarsete vahedega, et takistada pesu kortsumist.
- Uks jääb lukustatuks.
- Ukse avamiseks tuleb vesi seadmest välja lasta:



1. Vajadusel puudutage nuppu Tsentrifuug , et vähendada


seadme poolt soovitatud pöörlemiskiirust.

2. Puudutage nuppu Start/Paus .

- Kui olete valinud , tühjeneb seade veest ja teostab tsentrifuugimise.
- Kui olete valinud , siis seade üksnes tühjeneb veest.



Valiku indikaator  või  kustub, kuid indikaator  vilgub ja kustub seejärel.


3. Kui programm on lõppenud ja ukse lukustatud indikaator  kustub, saate ukse avada.
4. Seadme väljalülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sees/väljas .

 Umbes 18 tunni pärast tühjeneb seade igal juhul automaatselt veest.

## 13.16 Ooterežiimi funktsioon

Ooterežiimi funktsioon lülitab seadme automaatselt välja, et katkestada energiatarbimine, kui:

- Seadet ei kasutata 5 minuti jooksul enne nupu Start/Paus puudutamist. Seadme uuesti sisselülitamiseks vajutage nuppu Sees/väljas .
- Pärast 5 minuti möödumist pesuprogrammi lõpust. Seadme uuesti sisselülitamiseks vajutage nuppu Sees/väljas . Ekraanil kuvatakse viimati valitud pesuprogrammi aeg. Keerake programminuppu uue tsükli valimiseks.

 Kui olete valinud programmi või valiku, mille lõppedes jääb vesi trumliisse, siis ooterežiimi funktsioon seadet **välja ei lülita**, et teil oleks meeles vesi seadmest välja lasta.

## 14. IGAPÄEVANE KASUTAMINE – PESEMINE JA KUIVATAMINE



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.



See seade on automaatne pesumasin-kuivati.

### 14.1 Täielikud pesu- ja kuivatusprogrammid

#### Automaatne katkestusteta programm

Seadme juurde kuulub Üks pesukord programm – automaatne ühe pesukorra programm, mille puhul pole Dry režiimi vaja valida.

Selle programmi käivitamiseks:

1. Pärast pesu ja pesuaine sissepanekut vajutage mõne sekundi jooksul nuppu Sees/väljas, et seade sisse lülitada.
2. Valige Üks pesukord programm programmi valikunupu abil.

Ekraanile ilmub indikaator 

3. Puudutage nuppu Start/Paus, et käivitada programm.

#### Mitteautomaatsed pesu- ja kuivatusprogrammid



Mõne pesuprogrammi puhul võite te täieliku pesu- ja kuivatusprogrammi käivitamiseks kombineerida Wash ja Dry režiimi.

Toimige järgmiselt:

1. Pärast pesu ja pesuaine sissepanekut vajutage mõne sekundi jooksul nuppu Sees/väljas, et seade sisse lülitada.
2. Keerake programminupp soovitud pesuprogrammi kohale. Ekraanil kuvatakse vilkuv sümbol ja vaikimisi määratud temperatuur. Vajadusel muutke neid vastavalt oma pesu tüübile. Ekraanil kuvatakse ka

pesutsükli jaoks soovitatav maksimaalne kogus.

3. Valige sobivad funktsioonid, kui need on saadaval.
4. Kuivatusfunktsiooni aktiveerimiseks vajutage üks kord nuppu Mode. Indikaatorid Wash ja Dry süttivad.

Indikaatorid  ja  ilmuvad ekraanile. Ekraanil kuvatakse ka pesu- ja kuivatusprogrammi maksimaalne soovitatav kogus ja kuivatusaeg (nt 6 kg puuvillase pesu puhul).

5. Avage uks ja pange esemed ükshaaval masinasse. Ekraanil uuendatakse pesu kaalu 0,5 kg sammudena ja ka programmi kestust muudetakse vastavalt.
6. Sulgege uks.
7. Lisage pesuaine ja lisaained vastavatesse sahtlitesse.






Suure pesukoguse kuivatamisel jälgige, et riidesemed ei oleks üksteise küljes kinni ja et need oleks trumlis ühtlaselt paigutatud.






Kuivatustsükli alguses (3 – 5 minuti jooksul) võib müra olla veidi valjem. Selle tekitab kompressor ja see on kompressoriga varustatud seadmete nagu külmikute, sügavkülmikute jms puhul tavaline.

### 14.2 Pesemine ja kuivatamine – automaattasemed


1. Koputage järjest nuppu Automaatkuivatus, kuni ekraanil kuvatakse soovitud kuivusaste. Nupu kohal olevad indikaatorid põlevad järgmiselt:

a.    **Triikimiskuiiv:** puuvillased esemed;


b.    **Kapikuiiv:** puuvillased ja tehiskiust esemed;

- c.  **Ekstrakuiv:** puuvillased esemed.

**Ekraanil kuvatav aeg sisaldab nii pesutsükli kui ka kuivatustsükli.**


 Heade kuivatustulemuste saamiseks väiksema energiatarbimise ja lühema ajaga ei lase masin teil pestavate ja kuivatavate esemete jaoks valida liiga väikest pöörlemiskiirust.

2. Programmi käivitamiseks puudutage nuppu Start/Paus. Algab SensiCare kalkuleerimine.

Ekraanil süttib lukustatud ukse indikaator , käimasoleva faasi indikaator hakkab vilkuma.


Ekraanil kuvatakse ka järelejäänud programmiaeg.

### 14.3 Pesemine ja ajastatud kuivatamine

1. Koputage järjest nuppu Ajastatud kuivatamine, et valida soovitud ajaväärtus (vt tabel "Ajastatud kuivatus" jaotises "Programmide"). Kuivusastme indikaator kustub ja indikaator  süttib.



Minimaalne kuivatusaeg on 10 minutit. Iga kord, kui te seda nuppu koputate, pikeneb aeg 5 minuti võrra. Ekraanil on valitud aja uus väärtus.


2. Puudutage Start/Paus, et programm käivitada. Algab SensiCare kalkuleerimine.

Ekraanil süttib lukustatud ukse indikaator , käimasoleva faasi indikaator hakkab vilkuma.



Ekraanil kuvatakse ka järelejäänud programmiaeg.

### 14.4 Kuivatusprogrammi lõpus

- Seade peatab automaatselt töö.
- Kõlavad helisignaalid (kui need on aktiveeritud).
- Ekraanil kuvatakse .
- Nupu Start/Paus indikaator kustub.
- Lukustatud ukse sümbol  kaob.
- Seadme väljalülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sees/väljas.


 Mõni minut pärast programmi lõppu lülitab energiasäästu funktsioon seadme automaatselt välja.

1. Eemaldage seadmest pesu.
2. Veenduge, et trummel on tühi.

 Pärast kuivatusfaasi puhastage trumlit, tihendit ja ukse sisemust niiske lapiga. Näidikul kuvatakse indikaator , mis tuleb teile meelde, et õhufiltrit tuleb puhastada (vt jaotist "Õhufiltrite puhastamine" peatükis "Puhastus ja hooldus").


## 15. IGAPÄEVANE KASUTAMINE – AINULT KUIVATAMINE

 **HOIATUS!**  
Vt ohutust käsitlevaid peatükke.



 See seade on automaatne pesumasin-kuivati.


### 15.1 Ettevalmistamine kuivatamiseks

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sees/väljas.

 Ainult kuivatusprogrammi puhul ekraanil pesu kogust ei kuvata ja SensiCare-kalkuleerimine on välja lülitatud.

2. Pange esemed ükshaaval sisse.
3. Keerake programmi valikunupp kuivatatavatele esemetele vastavale programmile.
4. Koputage kaks korda nuppu Mode, et pesu välja lülitada ja teostada ainult kuivatamine. Indikaator Dry põleb.

Ekraanile ilmuvad indikaatorid  ja .


-  Kui kuivatate suurt kogust pesu, siis veenduge, et pesu poleks kokku rullunud ega trumlis ebaühtlaselt paigutatud.

## 15.2 Kuivatus – Automaatsed tasemed


1. Koputage järjest nuppu Automaatkuivatus, kuni ekraanil kuvatakse soovitud kuivusaste. Nupu kohal olevad indikaatorid põlevad järgmiselt:

- a.  **Triikimiskuiiv:** puuvillased esemed;
- b.  **Kapikuiiv:** puuvillased ja tehiskiust esemed;
- c.  **Ekstrakuiiv:** puuvillased esemed.

### Ekraan näitab kuivatusprogrammi kestust.


-  Heade kuivatustulemuste saamiseks väiksema energiatarbimise ja lühema ajaga ei lase masin teil pestavate ja kuivatatavate esemete jaoks valida liiga väikest pöörlemiskiirust.

2. Programmi käivitamiseks puudutage nuppu Start/Paus.

Ekraanil süttib lukustatud ukse indikaator , käimasoleva faasi indikaator hakkab vilkuma. Ekraanil kuvatakse ka järelejäädud programmiaeg.


## 15.3 Ajastatud kuivatus

1. Koputage järjest nuppu Ajastatud kuivatamine, et valida soovitud

ajaväärtus (vt tabel "Ajastatud kuivatus" jaotises "Programmide"). Kuivusastme indikaator kustub ja indikaator  süttib.



Minimaalne kuivatusaeg on 15 minutit. Iga kord, kui te seda nuppu koputate, pikeneb aeg 5 minuti võrra. Ekraanil on valitud aja uus väärtus.


2. Puudutage Start/Paus, et programm käivitada.

Ekraanil süttib lukustatud ukse indikaator , käimasoleva faasi indikaator hakkab vilkuma.



Ekraanil kuvatakse ka järelejäädud programmiaeg.

## 15.4 Kuivatusprogrammi lõpus

- Seade peatab automaatselt töö.
- Kõlavad helisignaaliid (kui need on aktiveeritud).
- Ekraanil kuvatakse .
- Nupu Start/Paus indikaator kustub.
- Lukustatud ukse sümbol  kaob.
- Seadme väljalülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sees/väljas.

-  Mõni minut pärast programmi lõppu lülitab energiasäästu funktsioon seadme automaatselt välja.

1. Eemaldage seadmest pesu.
2. Veenduge, et trummel on tühi.

-  Pärast kuivatusfaasi puhastage trumlit, tihendit ja ukse sisemust niiske lapiga. Näidikul kuvatakse indikaator , mis tuleb teile meelde, et õhufiltrit tuleb puhastada (vt jaotist "Õhufiltrite puhastamine" peatükis "Puhastus ja hooldus").

## 16. EBEMED RIIETEL

Pesu- ja/või kuivatustsükli ajal võivad teatud tüüpi kangad (kohevad-karvased, villased, topilised) eraldada ebemeid.

Eraldunud ebemed võivad järgmises tsükli riiete külge kinnituda.

See toob kaasa rohkem ebamugavusi tehniliste kangaste puhul.

Et vältida ebemete eraldumist pesule:

- Ärge peske tumedaid riideid pärast heledate esemete (froteerätikud, villased esemed, pused) pesemist ja kuivatamist ja vastupidi.
- Pärast selliste riie esimest pesemist tuleks need õhu käes kuivatada.
- Puhastage tühjendusfilter.
- Pärast kuivatustsükli puhastage tühi trummel, tihend ja uks niiske lapiga.

**Ebemete eemaldamiseks trumli sisemusest toimige järgmiselt:**

- Tühjendage trummel.

- Puhastage trummel, tihend ja uks niiske lapiga.
- Seadke loputusprogramm.
- Vajutage samaaegselt Plekieemaldus/ eelpesu ja Kortsumisvastane nuppu, kuni ekraanil kuvatakse **CLE** puhastusfunktsiooni aktiveerimiseks.
- Puudutage nuppu Start/Paus programmi käivitamiseks.



Kui seadet kasutatakse sageli, kasutage sageli **CLE** programmi.

## 17. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID



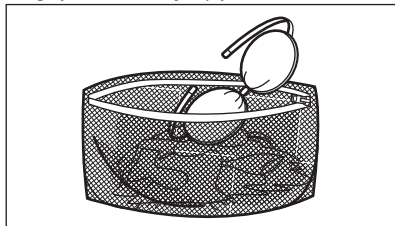
### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

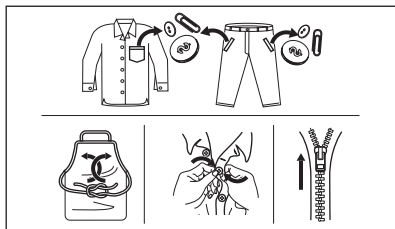
### 17.1 Pesu kogus

- Jaotage pesu järgmiselt: valge, värviline, sünteetiline, õrn pesu ja villane pesu.
- Järgige pesemisjuhiseid, mis on riie hooldussiltidel.
- Ärge peske korruga valgeid ja värvilisi esemeid.
- Mõned värvilised esemed võivad esmasel pesul oma värvi kaotada. Soovitame esimestel kordadel neid esemeid pesta eraldi.
- Keerake pahupidi mitmekihilised riided, villased ja trükimustrilised riided.
- Töödelge tugevamaid plekke.
- Peske tugevaid plekke spetsiaalse pesuainega.
- Olge kardinatega ettevaatlik. Eemaldage kardinatelt klambrid või asetage need pesukotti või padjapüüri.
- Väike pesukogus võib tekitada probleeme masina tasakaaluga väänamisfaasis ja põhjustada vibreerimist. Sellisel juhul:
  - a. peatage programm ja avage seadme uks (vt "lgapäevane kasutamine");
  - b. jaotage pesu trumli ümber nii, et esemed paigutuksid ühtlasemalt;
  - c. vajutage nuppu Start/Paus. Tsentrifuugimine jätkub.

- Nööpige kinni padjapüürid, sulgege lukud, haagid ja trukid. Siduge kinni vööd, rihmad, kingapaelad, nõõrid ja muud lahtised detailid.
- Ärge peske masinas palistusteta või õmblemata servadega rõivaid. Peske väikesi esemeid (tugikaartega rinnahoidjaid, vöösid, sukkpükse, kingapaelu, linte jne) pesukotis.



- Tühjendage taskud ja voltige riided lahti.



### 17.2 Raskestieemaldatavad plekid

Mõnele plekile ei piisa ainult veest ja pesuainest.

Soovitame neid plekke töödelda enne esemete masinasse panemist.

Saadaval on spetsiaalsed plekieemaldajad. Kasutage plekieemaldajat, mis vastab pleki tüübile ja kangale.

Ärge pihustage plekieemaldit riistele seadme läheduses, sest see võib masina plastist osi kahjustada.



### 17.3 Pesuaine tüüp ja kogus

Lisaks headele pesutulemustele aitab õigesti valitud pesuaine ja õige kogus vältida ka keskkonna saastamist:

- Kasutage ainult pesumasinate jaoks valmistatud pesuaineid ja muid lisaaineid. Kõigepealt järgige neid üldisi reegleid:
  - pulberpesuained (ka tabletid ja pesuaine üksikannused) igat tüüpi kangale, välja arvatud õrnad kangad. Valge pesu puhul tuleks eelistada pleegitusainet sisaldavat pulbrit ja desinfitseerivaid,
  - vedelad pesuained (ka pesuaine üksikannused), soovitatavalt madalal temperatuuril pestavate (max 60 °C) kõigi kangatüüpide või spetsiaalselt villaste esemete jaoks.
- Pesuaine valik ja kogus sõltub: kanga tüübist (õrn pesu, villased, puuvillased vm), värvist, pesu kogusest, määrdumisastmest, vee temperatuurist ja kareduse astmest.
- Järgige alati pesuaine või lisaainete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid, ärge suurendage maksimaalset soovitatud pesuainekogust (**MAX**).
- Ärge segage erinevat tüüpi pesuaineid.
- Kasutage vähem pesuainet, kui:
  - pesete väiksemaid pesukoguseid,
  - pesu on vähesel määral määrdunud,

– pesemise käigus tekib liiga palju vahtu.

- Pesuainetablettide või pesuainekapslite kasutamisel asetage need alati otse trumliisse, mitte pesuainejaoturisse, ja järgige tootja soovitusi.

#### Liiga väike kogus pesuainet võib põhjustada:

- ebarahuldavaid pesutulemusi,
- pesu võib muutuda hallikaks,
- pesu jääb rasvaseks,
- seadmes tekib hallitus.

#### Liiga suur kogus pesuainet võib põhjustada:

- liigset vahtu,
- halvemaid pesutulemusi,
- ebapiisavat loputamist,
- suuremat koormust keskkonnale.

### 17.4 Ökoloogilised näpunäited

Vee ja energia säästmiseks ning keskkonna kaitsmiseks on soovitatav järgida alltoodud soovitusi:

- **Tavaliselt määratud pesu** võib pesta **ilma eelpesuta**, et kokku hoida pesuainet, vett ja aega (samuti säästab see loodust!).
- Kui täidate pesumasina **iga programmi jaoks ette nähtud maksimaalse pesukogusega, aitab see vähendada vee- ja energiakulu.**
- Asjakohase eeltötlusega saab eemaldada plekid ja mööduka mustuse; seejärel saab pesu pesta madalamal temperatuuril.
- Õiges koguses pesuaine kasutamiseks vaadake pesuainetootja antud soovitusi ja tehke selgeks, milline on teie piirkonna vee karedus. Vt jaotist "Vee karedus".
- Seadke **maksimaalne võimalik pöörlemiskiirus** valitud programmi jaoks, et säästa energiat kuivatamistsükli!

### 17.5 Vee karedus

Kui vee karedus teie piirkonnas on kõrge või keskmine, soovime pesumasinates kasutada veepehmeid. Madala veekaredusega piirkondades ei ole tarvis veepehmeid kasutada.



Veekareduse teadasaamiseks võtke ühendust kohaliku vee-ettevõttega.

Kasutage õiges koguses veepehmedajat. Järgige toodete pakenditel olevaid juhiseid.

## 17.6 Kuivatustsükli ettevalmistamine

- Keerake veekraan lahti.
- Kontrollige, kas tühjendusvoolik on õigesti ühendatud. Täiendavat teavet vt paigalduspeatükist.
- Kuivatusprogrammide maksimaalseid pesukoguseid vt kuivatusprogrammide tabelist.





## 17.7 Millised esemed ei sobi kuivatamiseks

**Ärge kuivatage järgnevat liiki pesu:**

- Tehiskiust kardinad.
- Metallosadega riideesemed.
- Nailonsukad.
- Vatitekid.
- Voodikatted.
- Suletekid.
- Magamiskotid.
- Kangad, millel on juukselaki-, küünelakieemaldi- vms jäätmeid.
- Vahtkummiga või sellele sarnase materjaliga riideesemed.

## 17.8 Rõivaetiketid

Pesu kuivatades järgige juhiseid tootjate etikettidel:

-  = rõivaeset võib trumlis kuivatada
-  = kuivatustsükkel toimub kõrgel temperatuuril
-  = kuivatustsükkel toimub alandatud temperatuuril
-  = rõivaeset ei tohi trumlis kuivatada

# 18. PUHASTUS JA HOOLDUS



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

## 17.9 Kuivatustsükli kestus

Kuivatusaeg sõltub järgnevatest asjaoludest:

- viimase tsentrifuugimise kiirusest;
- kuivusastmest;
- pesuliigist;
- pesu kaalust.

## 17.10 Täiendav kuivatamine

Kui kuivatuse programmi lõppedes on pesu endiselt niiske, siis valige uuesti lühike kuivatustsükkel.



### HOIATUS!

**Kortsumise ja kokkutõbumise vältimiseks hoiduge pesu ülekuivatamisest.**

## 17.11 Üldisi nõuandeid

**Keskmi** kuivatusaegu vt tabelist "Aegkuivatuse".

Kogemused aitavad teil oma pesu paremini kuivatada. Jätke meelde eelmised kuivatustsüklite kestused.

Staatilise elektri vältimiseks kuivatustsükli lõpus:

1. Kasutage pesutsükli ajal kanga pehmedajat.
2. Kasutage just trummelkuivatitele mõeldud kangapehmedajat.
3. Ärge kallake enne kuivatustsükli jaoturisse pesuainet ega pehmedit.
4. Ärge kuivatage koos tugevaid ja õrnu kangaid, sest see võib õrnemaid kangaid rikkuda.
5. Võtke taskutest välja kõik asjad, eriti sulavad esemed.

Pärast kuivatuse programmi lõppemist eemaldage pesu masinast kiiresti.

## 18.1 Regulaarne puhastamine


**Regulaarne puhastamine aitab teie seadme eluiga pikendada.**

Pärast tsükli hoidke ust ja pesuainejaoturit kergelt avatuna, et

tekitada õhuringlus ja eemaldada seadmes olev niiskus: nii väldite hallituse ja halva lõhna tekkimist.

Kui seadet ei kasutata pikka aega: sulgege veekraan ja lahutage seade vooluvõrgust.

### Regulaarse puhastamise näitlik kava:

Katlakivi eemaldamine	Kaks korda aastas
Hoolduspesu	Üks kord kuus
Uksetihendi puhastamine	Iga kahe kuu tagant
Trumli puhastamine	Iga kahe kuu tagant
Trumlis olevate ebemete eemaldamine	Kaks korda kuus <sup>1)</sup>
Pesuainejaoturi puhastamine	Iga kahe kuu tagant
Põhi-õhufilter	Pärast iga tsükli
Teine õhufilter	Kui  indikaator vilgub.
Tühjenduspumba filtri puhastamine	Kaks korda aastas
Sissevõtuvooliku ja klapi filtri puhastamine	Kaks korda aastas

<sup>1)</sup> Vt jaotist "Riietel olevad ebemed".

Järgnevalt kirjeldatakse kõigi osade puhastamist.

## 18.2 Lahtiste objektide eemaldamine



Vaadake, et taskud oleksid tühjad ja kõik lahtised detailid oleks enne tsükli käivitamist kinnitatud. Vt jaotist "Pesukogus" peatükis "Nõuandeid ja näpunäiteid".

Eemaldage kõik lahtised detailid (pandlad, nõõbid, mündid), mis võivad sattuda uksetihendi vahele, filtrisse ja trumlisse. Vt jaotisi "Kahesoonele uksetihend", "Trumli puhastamine",

"Tühjenduspumba puhastamine" ja "Sissevõtuvooliku ja klapi filtri puhastamine". Vajadusel pöörduge volitatud volitatud hoolduskeskusse.

## 18.3 Välispinna puhastamine

Puhastage seadet ainult neutraalse pesuaine ja sooja veega. Kuivatage täielikult kõik pinnad.

Ärge kasutage küürimisšvamme ega kraapivat materjali.



### ETTEVAATUST!

Ärge kasutage alkoholi, lahusteid ega keemilisi aineid.



### ETTEVAATUST!

Ärge puhastage metallpindu kloori sisaldavate ainetega.

## 18.4 Katlakivi eemaldamine



Kui vee karedus teie piirkonnas on kõrge või keskmine, soovitame pesumasinas kasutada veepehmendajat.

Kontrollige trumlit regulaarselt, et avastada katlakivi olemasolu.

Tavalised pesuvahendid sisaldavad küll pehmendavaid aineid, kuid aeg-ajalt on siiski soovitatav läbi viia ilma pesuta pesutsükkel koos katlakivieemaldiga.



Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid.

## 18.5 Hoolduspesu

Pidev madala temperatuuriga programmide kasutamine võib põhjustada pesupulbrijääkide ja ebemete kogunemist ning bakterite tekkimist trumlis või paagis. Tagajärjeks võib olla ebameeldiv lõhn ja hallitus.

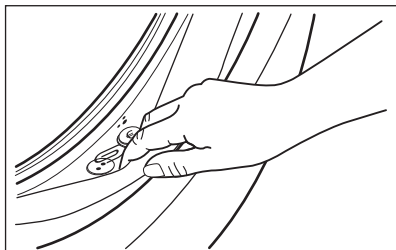
Jääkide kõrvaldamiseks ja seadme sisemuse hügieeniliseks puhastamiseks teostage regulaarselt hoolduspesu (vähemalt kord kuus):

1. Eemaldage trumlist kõik esemed.

2. Valige puuvillase pesu programm kõrgeima temperatuuriga ning väikese koguse pesupulbriga või kui see on saadaval, käivitage programm Masina puhastus.

## 18.6 Uksetihend

Seadmel on olemas **isepuhastuv tühjendussüsteem**, mille abil uhitakse riiete küljest tulnud ebemed seadmest veega välja. Kontrollige tihendit regulaarselt. Tsükli lõpus võite seadmest kätte saada mündid, nupud või muud väikesed esemed.



Puhastage seda vajadusel, kasutades ammoniaaki sisaldavat puhastuskreemi ja vältides pinna kriimustamist.

- i** Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid.

## 18.7 Trumli puhastamine

Kontrollige regulaarselt trumlit, et vältida soovimatute setete kogunemist. Trumliisse kogunev rooste võib tekkida riietel olevatel metalldetailidel või ka kraanivees sisalduvast rauast

Puhastage trumlit spetsiaalselt roostevabale terasele mõeldud tootega.

- i** Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid. Ärge puhastage trumlist happeliste katlakiveemaldus- või rauda või kloori sisaldavate vahenditega või traatšvammiga.

Põhjalikuks puhastamiseks:

1. Puhastage trumlit spetsiaalselt roostevabale terasele mõeldud tootega.

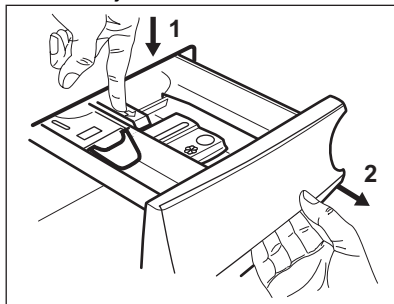
- i** Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid.

2. Käivitage puuvillase pesu lühike programm kõrge temperatuuri tühja trumliga ning väikese koguse pesupulbriga või, kui see on saadaval, käivitage programm Masina puhastus.

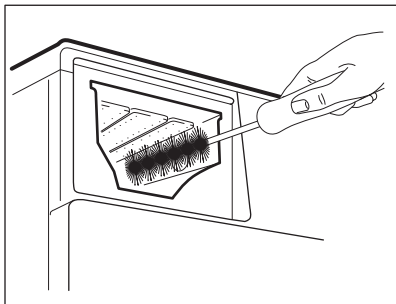
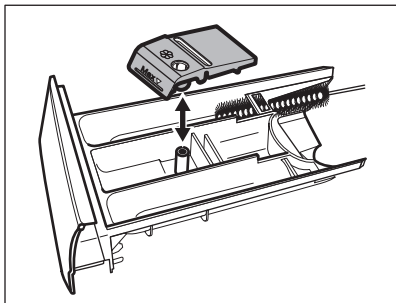
## 18.8 Pesuaine jaoturi puhastamine

Vältimaks kuivanud pesupulbri- või pesupehmedijääkide moodustumist ja/või hallituse tekkimist pesuainelahtris, viige aeg-ajalt järgmine puhastustoiming:

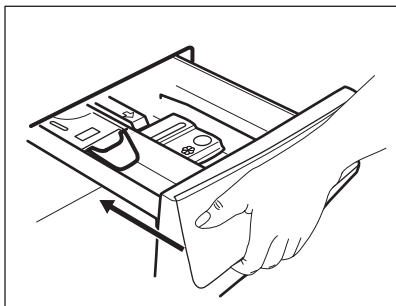
1. Avage sahtel. Vajutage riivi allapoole, nagu joonisel näidatud, ja tõmmake see välja.



2. Puhastamise hõlbustamiseks eemaldage lisaiinelahtri ülaosa. Eemaldage nii süvendi ülemisest kui ka alumisest osast kindlasti kõik pesuainejäägid. Süvendi puhastamiseks kasutage väikest harja.




3. Loputage pesuainesahtlit voolava vee all, et eemaldada sinna kogunenud pesuainejäägid. Pärast puhastamist asetage kate oma kohale tagasi.
4. Lükake pesuainesahtel juhikutesse ja seejärel oma kohale. Käivitage loputusprogramm ilma pesuta trumlis.




## 18.9 Õhufiltrite puhastamine

Õhufiltrid koguvad ebemeid. Riiete kuivatamisel pesumasin-kuivatis tekib tavaliselt alati ebemeid.

- Iga kuivatustsükli lõpus kuvatakse ekraanil indikaator , andes märku,

et **põhi-õhufilter** tuleb puhastada (vt pilte 1 kuni 5). Kõlab helisignaali.

- Mõnikord võib indikaator  vilkuda, andes märku, et puhastada tuleb mõlemad õhufiltrid: nii **põhi-õhufilter** kui ka **teine õhufilter** (teise õhufiltri kohta vt pilte 6 kuni 8). Kõlab helisignaali.

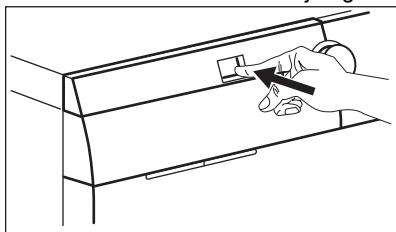
Parimate puhastustulemuste saamiseks puhastage õhufiltreid regulaarselt. Ummistunud filtrid muudavad tsükli pikemaks ja suurendavad energiatarbimist.



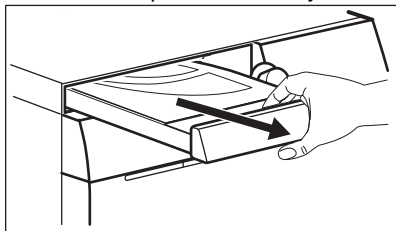
### HOIATUS!

Ärge kasutage filtrite puhastamiseks vett, et vältida plastkiudude sattumist veekeskkonda. Visake ebemed prügikasti.

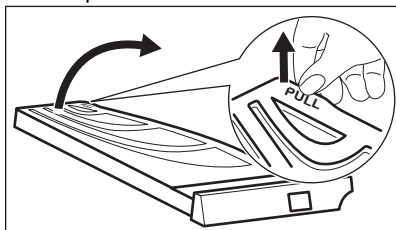
1. Põhiõhufiltri avamiseks vajutage riivi.



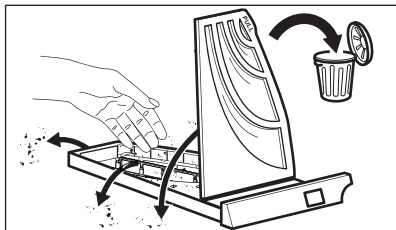
2. Tõmmake põhiõhufilter välja.



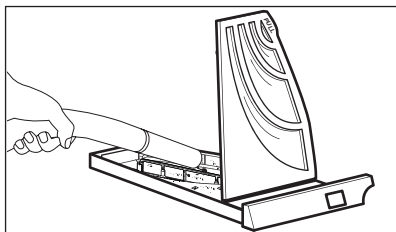
3. Avage põhiõhufilter, tõmmates seda ülespoole.



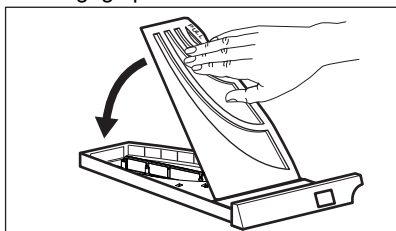
4. Puhastage põhiõhufiltrit käega, vajadusel kasutage tolmuimejat. Visake ebemed prügikasti.



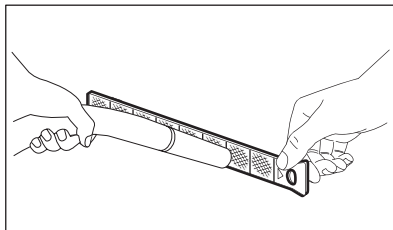
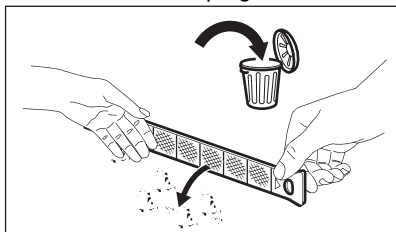
5. Sulgege põhiõhufiltri kate.



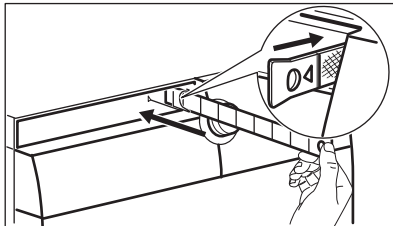
6. Tõmmake teine filter välja.



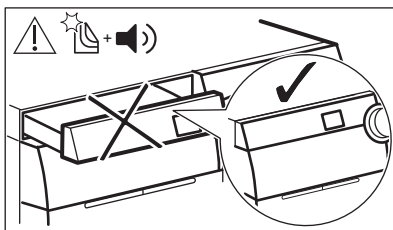
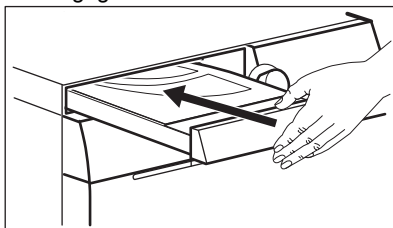
7. Puhastage teist õhufiltrit käega, vajadusel kasutage tolmuimejat. Visake ebemed prügikasti.



8. Asetage teine õhufilter tagasi.



9. Pange põhiõhufilter sisse tagasi ja sulgege see korralikult.



### HOIATUS!

Põhiõhufiltri nišš ei tohi olla millegagi blokeeritud.



Kui pesete oma pesu ainult pesumasin-kuivatiga, jääb põhi-õhufiltrisse alati veidi niiskust.

## 18.10 Tühjenduspumba puhastamine



### HOIATUS!

Ühendage toitepistik pistikupesast lahti;



Kontrollige regulaarselt tühjenduspumba filtrit ning veenduge selle puhtuses.

Puhastage tühjenduspumpa, kui:

- Seade ei tühjene veest.
- Trummel ei pöörle.
- Seade teeb imelikku müra tühjenduspumba tööstatuse tõttu.
- Ekraanil kuvatakse veakood **E20**.



### HOIATUS!

- Ärge eemaldage filtrit, kui seade töötab.
- Ärge puhastage tühjenduspumpa, kui vesi seadmes on kuum. Oodake, kuni vesi jahtub.

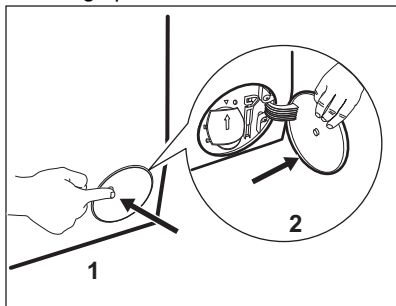


### HOIATUS!

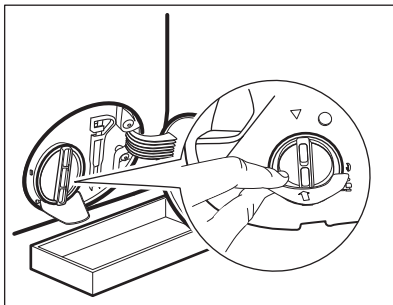
Iga kord, kui kasutate ebemete eemaldamiseks **CLE**-programmi, tuleb pärast seda filter puhastada.

### Pumba puhastamiseks:

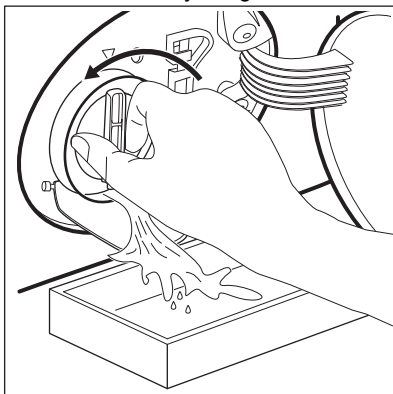
1. Avage pumba kate.



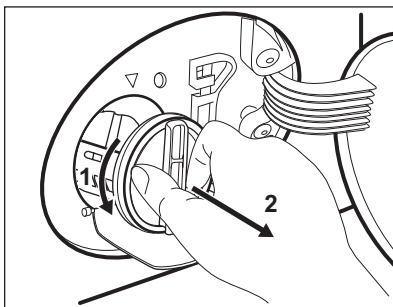
2. Asetage tühjenduspumba ava ette sobiv anum, kuhu saaks valguda väljavoolav vesi.
3. Tehke avaus lahti. Filtri eemaldamisel hoidke vee ärakuivatamiseks alati käepärast mõni lapp.



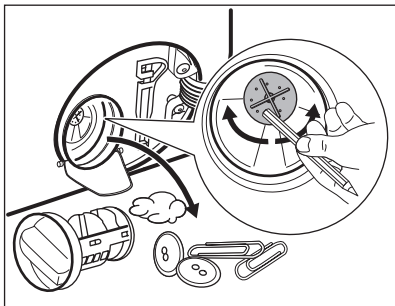
4. Avamiseks keerake filtrit 180 kraadi vastupäeva, kuid ärge välja võtke. Laske veel välja valguda.



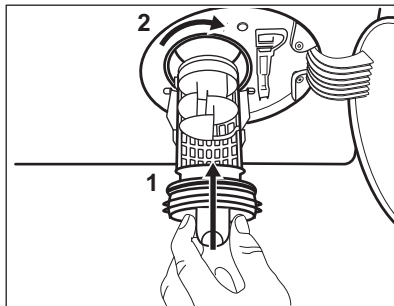
5. Kui anum saab täis, keerake filter tagasi ja kallake anum tühjaks.
6. Korrake samme 4 ja 5, kuni vett enam välja ei valgud.
7. Keerake filtrit vastupäeva, et see eemaldada.



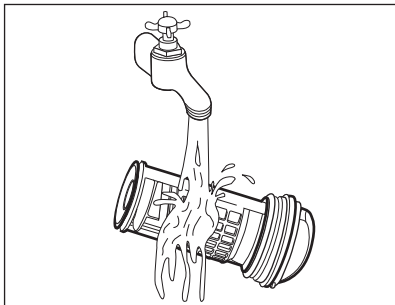
8. Vajadusel eemaldage filtri õnarusest sinna kogunenud ebemed ja muu praht.
9. Veenduge, et pumba tiivik pöörleb. Kui see ei pöörle, pöörduge teeninduskeskusse.



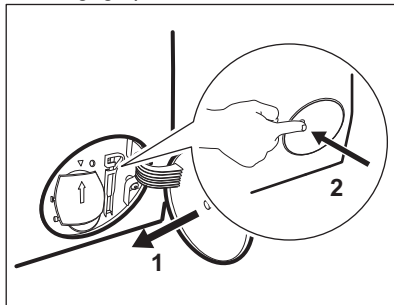
10. Peske filtrit voolava vee all.



12. Sulgege pumba kate.



11. Asetage filter tagasi oma kohale seda päripäeva keerates. Lekete vältimiseks keerake filter korralikult kinni.

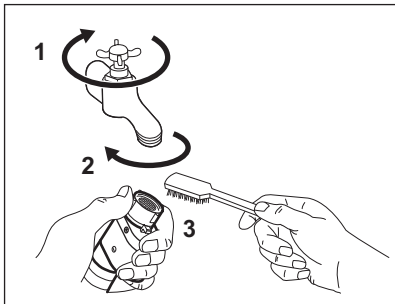


## 18.11 Sissevõtuvooliku filtri ja klappifiltri puhastamine

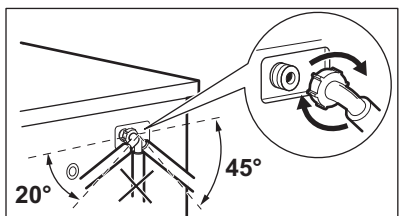
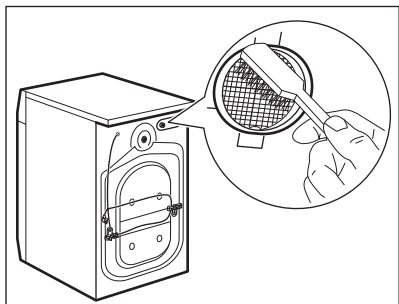
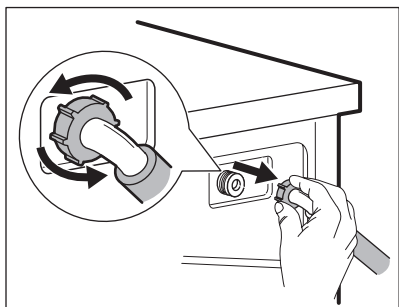
Filtrite puhastamine võib olla vajalik järgmistel juhtudel:

- Seade ei täitu veega.
- Seadme veega täitumine võtab kaua aega.
- Nupu Start/Paus indikaator vilgub ja ekraanil kuvatakse seonduv veakood. Vt jaotist "Veaootsing".

### Vee sissevõtuvooliku filtrite puhastamine:



- Sulgege veekraan.
- Eemaldage vee sissevõtuvoolik veekraani küljest.
- Puhastage sissevõtuvoolikus olev filter kõva harjaga.



- Eemaldage sisselaskevoolik seadme tagant.

- Puhastage klapis olev filter kõva harjaga või rätikuga.

- Paigaldage sisselaskevoolik uuesti. Lekete vältimiseks veenduge, et liitekohad oleksid kõvasti kinni.
- Keerake veekraan lahti.

## 18.12 Avariitühendus

Kui seade ei suuda vett välja lasta, teostage sama toiming, mida on kirjeldatud jaotises "Tühjenduspumba puhastamine". Vajadusel puhastage pumpa.

## 18.13 Abinõud külmumise vastu

Kui seade on paigaldatud kohta, kus temperatuur võib langeda  $0^{\circ}\text{C}$  või alla selle, eemaldage allesjäänud vesi sisselaskevoolikust ja tühjenduspumbast.

1. Ühendage toitepistik pistikupesast lahti.
2. Sulgege veekraan.

3. Asetage sissevõtuvooliku otsad anumasse ja laske veel voolikust välja voolata.
4. Tühjendage tühjenduspump. Vt hädaolukorras vee tühjendamise toimingut.
5. Kui tühjenduspump on tühi, paigaldage sissevõtuvoolik uuesti.



### HOIATUS!

Enne seadme uuesti kasutamist veenduge, et temperatuur oleks üle  $5^{\circ}\text{C}$  ja et kraanist tuleks vett. Tootja ei vastuta madalatest temperatuuridest tingitud kahjude eest.



## 19. VEAOTSING



### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### 19.1 Häirekoodid ja võimalikud tõrked


Seade ei käivitu või peatub töötamise käigus. Püüdke esmalt leida probleemile lahendus (vt tabeleid).




### HOIATUS!

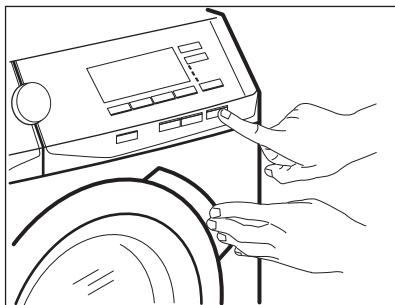
Eemaldage seade vooluvõrgust enne mistahes kontrollimise läbiviimist.

**Mõne probleemi puhul kuvatakse ekraanil veakood ja nupp**


Start/Paus  võib pidevalt vilkuda:



Kui seade on liiga täis, võtke trumlist mõned asjad vähemaks ja/või suruge ust ja puudutage samaaegselt nuppu Start/Paus, kuni indikaator  lõpetab vilkumise (vt allpool olevat pilti).





Probleem	Võimalik lahendus
<p><b>E 10</b> Seade ei täitu korralikult veega.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et veekraan on avatud.</li> <li>• Veenduge, et veesurve ei ole liiga madal. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku vee-ettevõttega.</li> <li>• Veenduge, et veekraan ei ole ummistunud.</li> <li>• Veenduge, et sisselaskeveoolikul pole väändeid, kahjustusi ega kõverusi.</li> <li>• Veenduge, et vee sisselaskeveooliku ühendus on nõuetekohane.</li> <li>• Veenduge, et sisselaskeveooliku filter ja ventiili filter ei ole ummistunud. Vt jaotist "Hooldus ja puhastamine".</li> </ul>





<b>E20</b> Seade ei tühjene veest.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et valamu äravoolutoru ei ole ummistunud.</li> <li>• Veenduge, et tühjendusvoolikul pole väändeid ega kõverusi.</li> <li>• Veenduge ega tühjendusfilter pole ummistunud. Vajadusel puhastage filter. Vt jaotist "Hooldus ja puhastamine".</li> <li>• Veenduge, et tühjendusvooliku ühendus on nõuetekohane.</li> <li>• Kui valite programmi ilma tühjendusfaasita, siis valige tühjendusprogramm. Kui tühjendusprogramm pole programmikettal saadaval, võite selle valida rakendusest.</li> <li>• Kui valite valiku, mille lõpus jääb vesi paaki, siis valige tühjendusprogramm.</li> </ul>
<b>E40</b> Seadme uks on lahti või ei ole korralikult suletud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et uks on korralikult suletud.</li> </ul>
<b>E91</b> Sisemine tõrge. Elektrooniliste osade ja seadme vahel puudub ühendus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programm ei lõppenud õigesti või peatati seadme töö liiga vara. Lülitage seade uuesti välja ja sisse.</li> <li>• Kui veakood kuvatakse uuesti, pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.</li> </ul>
<b>EHD</b> Elektrivarustus on kõikuv.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oodake, kuni elektrivarustus stabiliseerub.</li> </ul>
 : <b>kontrollige õhufiltrit.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et õhufilter on puhastatud.</li> <li>• Veenduge, et õhufilter on õigesti sisestatud.</li> </ul>

Kui ekraanil on teised veakoodid, lülitage seade välja ja seejärel uuesti sisse. Kui probleem ei kao, pöörduge volitatud hoolduskeskusesse.

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

Probleem	Võimalik lahendus
Programm ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et toitepistik on seinakontakti ühendatud.</li> <li>• Veenduge, et uks on korralikult suletud.</li> <li>• Veenduge, et kaitsmekarbis olevad sulavkaitsmed on terved.</li> <li>• Veenduge, et üksust Start/Paus  on puudutatud.</li> <li>• Kui olete valinud viitkäivituse, siis tühistage see või oodake pöördloenduse lõppemiseni.</li> <li>• Lülitage lapseluku funktsioon välja, kui see on sees.</li> <li>• Kontrollige valitud programmi nupu asendit.</li> </ul>
Seade täitub veega ja tühjeneb kohe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et väljalaskevoolik on õiges asendis. On võimalik, et voolik on paigutatud liiga madalale. Vt jaotist "Paigaldusjuhised".</li> </ul>

Probleem	Võimalik lahendus
Tsentrifuugimisfaas ei käivitu või pesutsükkel kestab tavalisest kauem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valige tsentrifuugimisprogramm. Kui tühjendusprogramm pole programmikettal saadaval, võite selle valida rakendusest.</li> <li>• Veenduge ega tühjendusfilter pole ummistunud. Vajadusel puhastage filter. Vt jaotist "Hooldus ja puhastamine".</li> <li>• Kohandage trumlis olevad esemeid ja käivitage tsentrifuugimine uuesti. Selle probleemi põhjus võib olla tasakaalustamatus.</li> </ul>
Vesi on voolanud põrandale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et veevoolikute liitmikud on tihedalt kinni ja puuduvad veelekked.</li> <li>• Veenduge, et vee sisselasketorud ja vee väljalasketorud on kahjustamata.</li> <li>• Veenduge, et kasutate õiges koguses õiget pesuvahendit.</li> </ul>
Seadme ust ei saa avada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et te pole valinud pesuprogrammi, mille lõpus jääb vesi paaki.</li> <li>• Veenduge, et pesuprogramm on lõppenud.</li> <li>• Kui paagis on vett, valige tühjendus- või tsentrifuugimisprogramm. Kui tsentrifuugimis- ja tühjendusprogrammid pole programmikettal saadaval, võite need valida rakendusest.</li> <li>• Veenduge, et seade saab elektritoidet.</li> <li>• Selle probleemi põhjuseks võib olla seadme rike. Pöörduge volitatud hoolduskeskusse. Kui peate avama ukse, lugege hoolikalt jaotist "Ukse avamine avariilukorras".</li> <li>• Veenduge, et Kaugkäivituse režiim ei ole aktiveeritud. Deaktiveerige see.</li> </ul>
Ekraanil ei kuvata juhtmeta ühenduse indikaatorit  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollige juhtmeta ühenduse signaali.</li> <li>• Veenduge, et juhtmeta ühendus on sees. Vt jaotist "Pesumasina WiFi-ühenduse seadistamine" peatükis "WiFi - Ühenduse loomine".</li> <li>• Kontrollige koduvõrku ja ruuterit.</li> <li>• Taaskäivitage ruuter.</li> <li>• Kui juhtmeta võrguga ilmneb täiendavaid probleeme, võtke ühendust juhtmeta teenuse pakkujaga.</li> </ul>
Rakendus ei saa seadmega ühendust luua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollige juhtmeta ühenduse signaali.</li> <li>• Kontrollige, kas teie nutiseade on ühendatud juhtmeta võrku.</li> <li>• Kontrollige koduvõrku ja ruuterit.</li> <li>• Taaskäivitage ruuter.</li> <li>• Kui juhtmeta võrguga ilmneb probleeme, võtke ühendust juhtmeta teenuse pakkujaga.</li> <li>• Seade, nutiseade või mõlemad tuleb uuesti konfigurērida, kuna on paigaldatud uus ruuter või ruuteri konfiguratsiooni on muudetud.</li> </ul>

Probleem	Võimalik lahendus
Rakendus ei saa sagedeli seadmega ühendust luua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et juhtmeta ühenduse signaal jõuab seadmeni. Püüdke teisaldada koduruuter seadmele nii lähedale kui võimalik või kaaluge leviala laiendaja soetamist.</li> <li>• Veenduge, et mikrolaineahi ei sega juhtmeta ühenduse signaali. Lülitage mikrolaineahi välja. Vältige mikrolaineahju ja kaugjuhtimispldi samaaegset kasutamist.</li> </ul>
Näidikul kuvatakse  . Kõik nupud on mitteaktiivsed, välja arvatud toitenupp Sees/väljas  .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seade laadib kõik saadaolevad värskendused alla. Oodake, kuni värskendustoiming lõpeb. Kui lülitate seadme värskendamise ajal välja, jätkab see värskendamist kohe, kui seadme uuesti sisse lülitate.</li> </ul>
Seade teeb ebatavalist häält ja vibreerib.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et seade on tasakaalus. Vt jaotist "Paigaldusjuhised".</li> <li>• Veenduge, et pakend ja/või transpordipoldid on eemaldatud. Vt jaotist "Paigaldusjuhised".</li> <li>• Lisage trumlisse rohkem pesu. Pesukogus võib olla liiga väike.</li> </ul>
Programmi kestus suureneb või väheneb programmi töötamisel.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SensiCare System suudab programmi kestust vastavalt pestava pesu tüübile ja kogusele muuta. Vt jaotise „Igapäevane kasutamine“ lõiku „SensiCare System pesukoguse tuvastamine“.</li> </ul>
Pesemistulemused ei ole rahuldavad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suurendage pesuvahendi kogust või kasutage muud pesuvahendit.</li> <li>• Enne pesu pesemist kasutage spetsiaalseid tooteid rasketieemaldatavate plekkide eemaldamiseks.</li> <li>• Veenduge, et olete valinud õige temperatuuri.</li> <li>• Vähendage pesukogust.</li> </ul>
Pesutsükli ajal on trumlis liiga palju vahu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vähendage pesuaine kogust või pesuainetablettide või pesuaine üksikannuste arvu.</li> </ul>
Pärast pesutsükli on pesuainesahelis pesuaine jääke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et klapp oleks õiges asendis (ÜLEVAL pesupulbri jaoks - ALL vedela pesuaine jaoks).</li> <li>• Veenduge, et olete kasutanud pesuaine jaoturit vastavalt kasutusjuhendi instruksioonidele.</li> </ul>
Trummel on tühi ja ekraan näitab mõningat kaalu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seadme väljalülitamiseks vajutage nuppu Sees/väljas  ja tühimassi valimiseks lülitage see uuesti sisse.</li> </ul>
Trummel on täis aga ekraan näitab 0.0 kg.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laadise pesu enne masina sisselülitamist. Vajutage nuppu Sees/väljas , et seade välja lülitada.</li> <li>• Tühjendage trummel ja tehke vajalikud toimingud. (Vt jaotist "Pesu laadimine")</li> </ul>
<b>Pärast auruprogrammi on rõivad osaliselt märjad.</b>	Veenduge, et seade on täpselt loodis. Reguleerige seadet, tõstes või langetades jalgu.

Probleem	Võimalik lahendus
Seade ei kuivata või kuivatab mittenoüete-kohaselt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keerake veekraan lahti.</li> <li>• Veenduge, et õhufiltrid pole ummistunud. <b>Kontrollige põhi- ja sekundaarseid õhufiltreid.</b></li> <li>• Veenduge, et tühjendusfilter pole ummistunud.</li> <li>• Vähendage pesukogust.</li> <li>• Veenduge, et olete valinud õige tsükli, vajadusel valige uuesti lühike kuivatusaeg.</li> </ul>
<b>Kuivatustsükkel on liiga pikk.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et õhufiltrid on korralikult puhastatud.</li> <li>• Veenduge, et pesukogus ei ületa seatud programmi jaoks ette nähtud maksimaalset pesukogust.</li> <li>• Veenduge, et toatemperatuur on õiges vahemikus.</li> </ul>
Pesu on täis erinevat värvi ebemeid.	<p>Eelmise pesukorra kangad tekitasid erinevat värvi ebemeid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kuivatamisfaas aitab kõrvalada osa ebemeid.</li> <li>• Puhastage riided ebeme-eemaldajaga.</li> </ul> <p>Kui trummis on liiga palju ebemeid, käivitage selle puhastamiseks spetsiaalne programm (lisateavet leiate peatükist "Kanga ebemed").</p>

Pärast kontrollimist aktiveerige seade. Programm jätkab katkestuspunkti.

Kui probleem ilmneb uuesti, pöörduge volitatud teeninduskeskusse. Teeninduskeskuse andmed leiate andmesildilt.

## 19.2 Ukse avamine avariolukorras

Elektrikatkestuse või seadme rikke korral jääb seadme uks lukustatuks. Pesuprogramm jätkub, kui elektrivarustus taastub. Kui uks jääb lukustatuks seadme rikke korral, saab selle avada avariolukorra avamiskõnitsiooni abil.

Enne ukse avamist:



**ETTEVAATUST!**  
**Põletusoht! Veenduge, et vesi ja pesu ei oleks liiga kuumad. Vajadusel laske veel veidi jahtuda.**



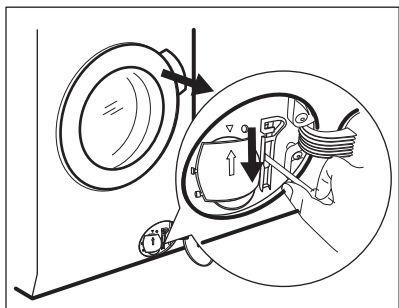
**ETTEVAATUST!**  
**Vigastusoht! Veenduge, et trummel ei pöörleks. Vajadusel oodake, kuni trummel lõpetab pöörlemise.**



**Veenduge, et trummis oleva vee tase ei oleks liiga kõrge. Vajadusel kasutage avariolukorra tühjendust (vt peatüki "Puhastus ja hooldus" jaotist "Tühjendus avariolukorras").**

Ukse avamiseks toimige järgmiselt:

1. Seadme väljalülitamiseks vajutage nuppu Sees/väljas
2. Ühendage toitepistik pistikupesast lahti;
3. Avage filtriklapp.
4. Tõmmake avarioluku päästikut üks kord allapoole. Tõmmake seda veekord alla, hoidke kinni selles asendis ja samal ajal avage seadme uks.



5. Võtke pesu välja ja sulgege siis seadme uks.
6. Sulgege filtriklapp.

## 20. TARBIMISVÄÄRTUSED

### 20.1 Sissejuhatus

- i** Vt [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu), et näha täpsemat teavet energiamärgistuse kohta.
- i** Seadme energiamärgisel olevalt QR-koodilt leiate veebilehti teabele, mis on seotud selle seadme jõudlusele vastavalt EL EPREL-i andmebaasis kirjeldatule. Hoidke energiamärgis alles koos kasutusjuhendiga ja kõigi muude dokumentidega, mis seadmega kaasnesid. Sama teavet EPREL-is on võimalik leida ka aadressilt <https://eprel.ec.europa.eu>, kasutades mudeli nime ja tootenumbrit, mis on toodud andmesildil. Andmesildi täpse asukoha kohta leiate teavet jaotisest „Toote kirjeldus“.

### 20.2 Legend

<b>kg</b>	Pesu kogus.	<b>h:mm</b>	lühendamiseks.
<b>kWh</b>	Energiatarve.	<b>°C</b>	Pesu temperatuur.
<b>Liitrid</b>	Veekulu.	<b>p/min</b>	Tsentrifuugimiskiirus.
<b>%</b>	Jääkniiskus tsükli lõpus. Mida suurem tsentrifuugimiskiirus, seda suurem on müratase ja seda madalam jääkniiskus pesutsükli lõppedes.		

- i** Väärtused ja programmi kestus võivad erineda olenevalt tingimustest (nt toatemperatuur, veetemperatuur ja -surve, pesu kogus ja tüüp, toitepinge) ja ka sellest, kas olete programmi vaikeseadmeid muutnud.

## 20.3 Vastavalt komisjoni määrusele EL 2019/2023

### Ainult pesemine

Eco 40-60 programm	kg	kWh	Liitrid	h:mm	%	°C	p/min <sup>1)</sup>
Täiskogus	10	0.900	61	3:55	52	37	1551
Pool kogust	5	0.605	47	2:50	52	33	1551
Veerand kogust	2.5	0.200	38	2:30	54	23	1551

1) Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus.

### Pesu- ja kuivatustsükkel

Eco 40-60-programm ja kapi-kuiv kuivatustase	kg	kWh	Liitrid	h:mm	%	°C	p/min <sup>1)</sup>
Täiskogus	6	3.000	55	9:40	0	39	1551
Pool kogust	3	1.795	43	5:35	0	35	1551

1) Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus.

### Võimsustarve eri režiimides

Väljas (W)	Ooterežiim (W)	Viitkäivitus (W)	Võrgus seadistatud ooterežiim (W)
0.50	0.50	4.00	2.00 <sup>1)</sup>

Maksimaalne aeg olekuni väljas/ooterežiim on 15 minutit.

1) Ühendatud funktsiooni energiakulu on ligikaudu 17,5 kWh aastas. Selle funktsiooni väljalülitamiseks vt peatükki „Wi-Fi-ühenduse loomine“.

## 20.4 Tavaprogrammid – ainult pesemine



Tegemist on ainult kaudsete väärtustega.

Programm	kg	kWh	Liitrid	h:mm	%	°C	p/min <sup>1)</sup>
Puuvillane <sup>2)</sup> 95 °C	10	2.90	90	4:05	44	85	1600
Puuvillane 60 °C	10	1.70	85	3:50	44	55	1600

Programm	kg	kWh	Liitrid	h:mm	%	°C	p/min <sup>1)</sup>
Puuvillane <sup>3)</sup> 20 °C	10	0.35	85	3:00	44	20	1600
Sünteetika 40 °C	4	0.80	55	2:15	35	40	1200
Delicates <sup>4)</sup> 30 °C	2	0.40	60	1:05	35	30	1200
Villane 30 °C	1.5	0.30	65	1:05	30	30	1200

1) Tsentrifuugimiskiirust tähistav indikaator.

2) Sobib tugevasti määratud esemete pesemiseks.

3) Sobib kergelt määratud puuvillaste, tehis- ja segakiust kangaste pesemiseks.

4) Kasutatav ka kiirpesutsükli kergelt määratud esemetele.

## 20.5 Tavaprogrammid – pesemine ja kuivatamine





Tegemist on ainult kaudsete väärtustega.

Programm	kg	kWh	Liitrid	h:mm	%	°C	p/min <sup>1)</sup>
Sünteetika 40 °C	4	2.05	55	5:50	1	40	1200

1) Tsentrifuugimiskiirust tähistav indikaator.

## 21. 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

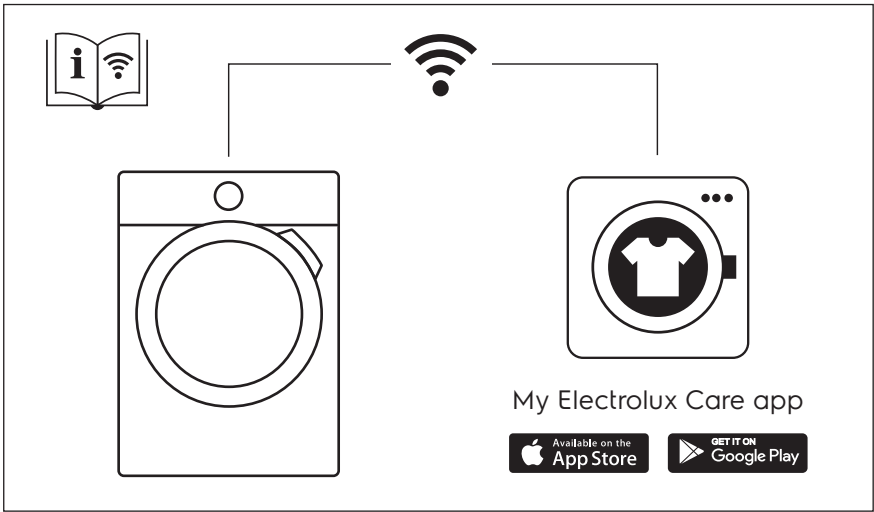
sümboliga  tähistatud seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohaliku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohaliku omavalitsusse.



www.electrolux.com/shop



157037012-A-222023



The software in this product contains components that are based on free and open source software. Electrolux gratefully acknowledges the contributions of the open software and robotics communities to the development project.

To access the source code of these free and open source software components whose license conditions require publishing, and to see their full copyright information and applicable license terms, please visit: <http://electrolux.opensourcerepository.com> (folder NIUX)

