

▶ LWR71944B

ET Kasutusjuhend
Pesumasin-kuivati

USER MANUAL



AEG

SISUKORD

| | |
|----------------------------------------------------------|----|
| 1. OHUTUSTEAVE..... | 3 |
| 2. OHUTUSJUHISED..... | 6 |
| 3. TOOTE KIRJELDUS..... | 8 |
| 4. TEHNILISED ANDMED..... | 8 |
| 5. PAIGALDAMINE..... | 9 |
| 6. JUHTPANEEL..... | 14 |
| 7. VALIKUKETAS JA NUPUD..... | 16 |
| 8. PROGRAMMID..... | 18 |
| 9. ENNE ESIMEST KASUTAMIST..... | 27 |
| 10. SEADED..... | 27 |
| 11. IGAPÄEVANE KASUTAMINE..... | 28 |
| 12. IGAPÄEVANE KASUTAMINE – PESEMINE JA KUIVATAMINE..... | 33 |
| 13. IGAPÄEVANE KASUTAMINE – AINULT KUIVATAMINE..... | 34 |
| 14. EBEMED RIIEDEL..... | 35 |
| 15. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID..... | 36 |
| 16. PUHASTUS JA HOOLDUS..... | 38 |
| 17. VEAOTSING..... | 43 |
| 18. TARBIMISVÄÄRTUSED..... | 47 |
| 19. JÄÄTMEKÄITLUS..... | 50 |

PARIMATE TULEMUSTE SAAVUTAMISEKS

Täname, et valisite selle AEG toote. Töötasime selle välja, et saaksite palju aastaid nautida laitmatuid tulemusi, ning lisanime elu lihtsustavaid uuenduslikke funktsioone, mida te tavaliste seadmete juures ei pruugi leida. Leidke mõni minut aega ning lugege, kuidas seadmega parimaid tulemusi saavutada.

Külastage meie veebisaiti, kust leiate



Nõuandeid, brošüüre, tõrkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet:

www.aeg.com/support



Paremaks teeninduseks registreerige oma toode aadressil

www.registreaeg.com



Ostke oma seadmele lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi aadressil

www.aeg.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. ⚠ OHUTUSTEAVE



Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi.

Tootja ei vastuta kehavigastuste ega varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldus- või kasutusnõuete eiramisest. Hoidke kasutusjuhendit kindlas ja kättesaadavas kohas, 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 seadmest on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

1.2 Üldine ohutus

- See seade on ette nähtud ainult koduse masinpestava ja masinkuivatatava pesu pesemiseks ja kuivatamiseks.
- Ärge kasutage kuivatusfunktsiooni, kui pesu on tööstuslike kemikaalidega määrdunud.
- See seade on ettenähtud kasutamiseks kodumajapidamise siseruumides.
- Seda seadet võib kasutada kontorites, hotellide külalistetubades, hommikusöögiga külalistetubades, talumajapidamistes ja muudes sarnastes majutusruumides, kui selline kasutamine ei ületa (keskmist) kodumajapidamise kasutuskoormusi.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- 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 üks täielikult avaneda.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast seda, kui paigaldamine on lõpetatud. Veenduge, et toitepistik on ligipääsetav ka pärast paigaldamist.
- Põhjal olevaid ventilatsiooniavasid 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 imbumist.
- 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 baari (0,05 MPa) kuni 10 baari (1,0 MPa).
- Seadme maksimaalne koormus on 9,0 kg. Ärge ületage iga programmi maksimaalset koormust (vt peatükki "Programmid").
- 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.
- Esemed, mis on märdunud 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 märdunud riidetega.
- Ärge kuivatage pesemata asju pesukuivatis.
- Vahtkummist (lateksvahust) esemeid, vannimütse, veekindlaid riideesemeid, 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 paigutage seadet kohta, kus temperatuur jääb alla 0 °C või kohta, kus see puutub kokku välisõhuga.
- Seadme liigutamisel tuleb seda alati hoida vertikaalasendis.
- Veenduge, et seadme ja põranda vahel oleks tagatud õhuringlus.
- Eemaldage pakend ja transpordipoldid.
- Seadme alla jääv põrand 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 põrandakatte 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!

- HOIATUS: See seade on ette nähtud paigaldamiseks/ühendamiseks hoone maandatud ühendusega.
- 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 kuivatustsüklit täiendav loputamine.
- Kõik metallist esemed peavad olema riiete küljest eemaldatud.
- Kuivatage ainult riideesemeid, mis on seadmes kuivatamiseks sobivad. Järgige iga eseme etiketil olevaid juhiseid.
- Ärge istuge ega seiske seadme avatud uktsel.
- 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 Hooldus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud

teeninduskeskusega. Kasutage ainult originaalvaruosi.

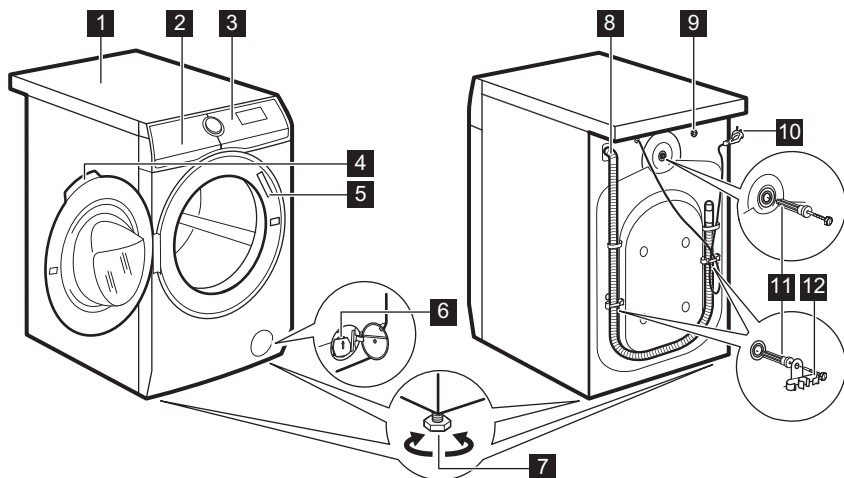
- Pidage meeles, et kui olete parandanud seadet ise või lasknud seda teha ebapädeval isikul, võib see kahjustada seadme ohutust ja muuta garantii kehtetuks.
- Pärast mudeli tootmise lõpetamist on 10 aasta jooksul saadaval järgmised tagavaraosad: mootorid ja mootoriharjad, mootori ja trumli ülekanne, 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.

2.6 Jäätmekäitlus

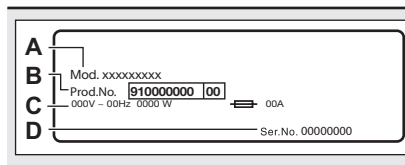
- Eemaldage seade vooluvõrgust ja veevarustusest.
- Lõigake elektrijuhe seadme lähedal läbi ja visake ära.
- Eemaldage uksekäepide, et vältida laste või lemmikloomade trumliisse lõksu jäämist.
- Seadme äraviskamisel tuleb järgida elektri- ja elektrooniliste jäätmete kõrvaldamise (WEEE) kohalikke eeskirju.

3. TOOTE KIRJELDUS

3.1 Seadme ülevaade



- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 Tööpind | 8 Tühjendusvoolik |
| 2 Pesuaine jaotur | 9 Sisselaskevooliku ühendus |
| 3 Juhtpaneel | 10 Toitekaabel |
| 4 Ukse käepide | 11 Transpordipoldid |
| 5 Andmesilt | 12 Voolikutugi |
| 6 Tühjenduspumba filter | |
| 7 Jalad seadme loodimiseks | |



Teave andmeplaadil:

- A. mudeli nimi
 B. toote number
 C. elektrilised parameetrid
 D. seerianumber

4. TEHNILISED ANDMED

| | | |
|----------------|-------------------------------------------|----------------------------------|
| Mõõdud | Laius/ kõrgus/ kogusüga- vus | 59.7 cm /84.7 cm /57.6 cm |
| Elektriühendus | Pinge Koguvõimsus Kaitse Sagedus | 230 V 2100 W 10 A 50 Hz |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|
| Kaitsetase tahkete osakeste ja niiskuse juurdepääsu eest on tagatud kaitsekatega, välja arvatud juhtudel, kus madalpingeseadmel puudub kaitse niiskuse eest | | IPX4 |
| Veevarustus ¹⁾ | | Külm vesi |
| Veesurve | Minimaalne Maksimaalne | 0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa) |
| Maksimaalne pesukogus | Cotton (Puu villane) | 9.0 kg |
| Maksimaalne kuiva pesu kogus | Cotton (Puu villane) Sünteetika | 5.0 kg 3.0 kg |
| Pöörlemiskiirus | Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus | 1400 p/min |

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

5. PAIGALDAMINE



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

5.1 Lahtipakkimine



HOIATUS!

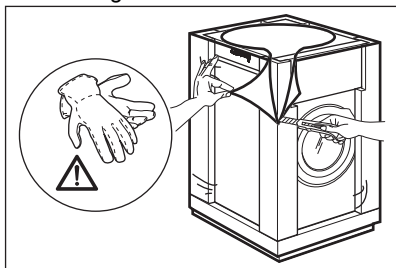
Enne seadme paigaldamist eemaldage kõik pakkematerjalid ning transpordipoldid.



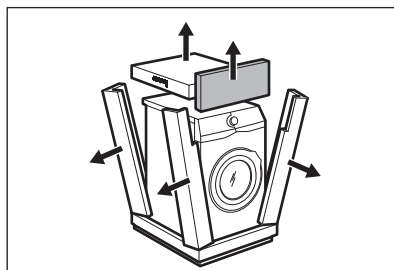
HOIATUS!

Kasutage kindaid.

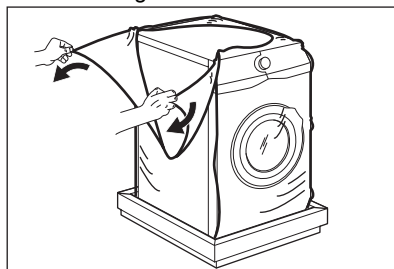
1. Eemaldage katekile. Vajadusel kasutage löikurit.



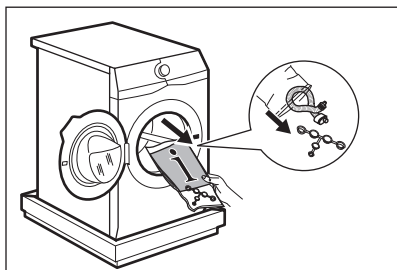
2. Eemaldage papist kate ja polüstüreenist pakkematerjalid.



3. Eemaldage sisekile.

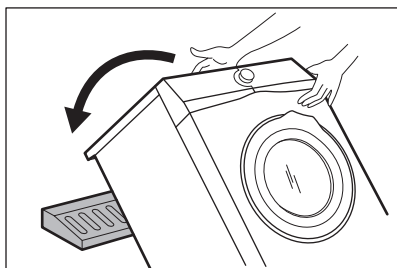


4. Avage uks ja eemaldage polüstüreenist detail uksetihendilt ja kõik esemed trumlist.

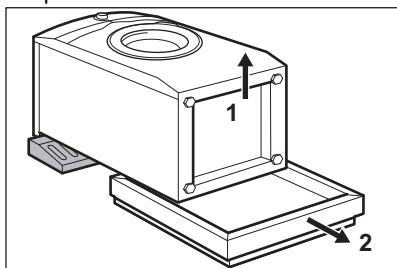


5. Asetage seade ettevaatlikult tagumise küljega maha.
6. Asetage polüstüreenist pakkeelement seadme alla põrandale.

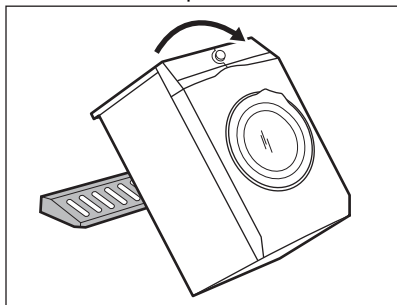
i Jälgige, et te ei vigastaks voolikuid.



7. Eemaldage põhja alt polüstüreenalus.

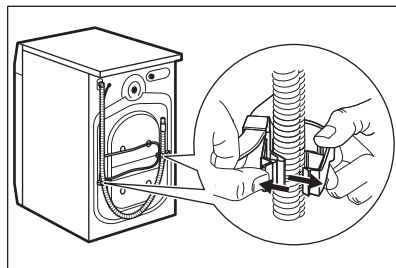


8. Tõstke seade püstasendisse.

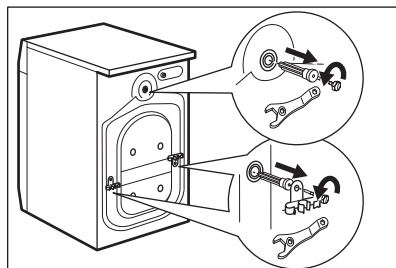


9. Eemaldage toitekaabel ja tühendusvoolik vooliku hoidikute küljest.

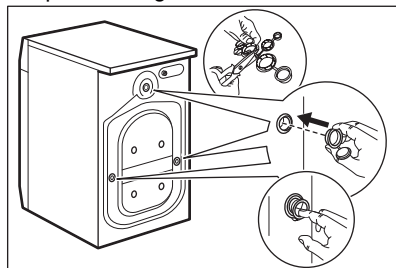
i On näha, et vesi voolab tühendusvoolikust välja. Selle põhjuseks on tehases läbi viidud seadme testimine.



10. Eemaldage kolm polti seadmega kaasasoleva mutrivõtme abil.



11. Tõmmake välja plastvahepuksid.
12. Pange kasutusjuhendi kotis olevad plastist korgid avadesse.



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

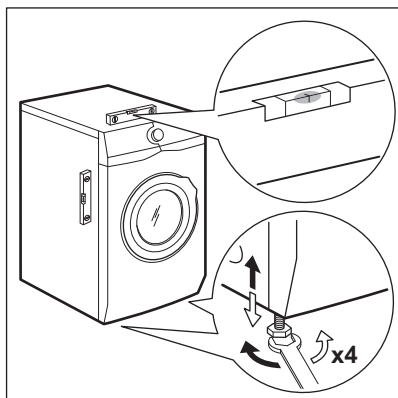
5.2 Kohaleasetamine ja loodimine

1. Paigaldage seade siledale kõvale põrandale.

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

2. Loodimiseks keerake jalgu.

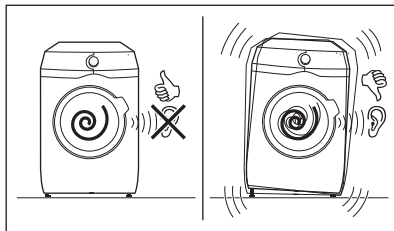
! **HOIATUS!**
Ärge asetage loodimise eesmärgil seadme jalgade alla pappi, puitu või sarnaseid materjale.



Seade peab olema loodis ja stabiilne.

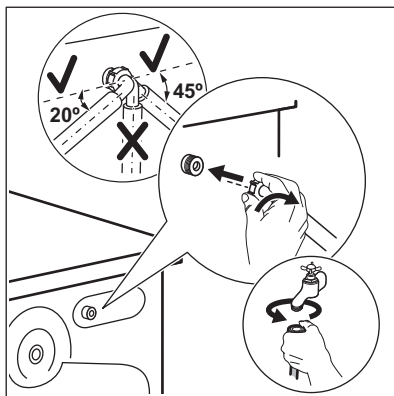
i Seadme korrektne loodimine hoiab ära vibratsiooni, müra ja liikumist töötamise ajal.

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



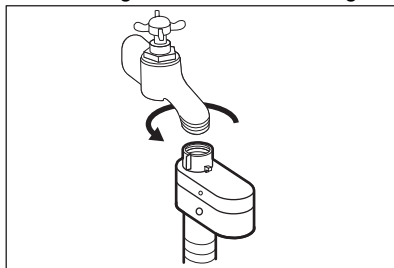
5.3 Sisselaskevoolikud

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



i Sisselaskevoolik ei tohi asetseda vertikaalasendis.

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



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



ETTEVAATUST!

Veenduge, et ühenduskohtades ei ole lekkeid.

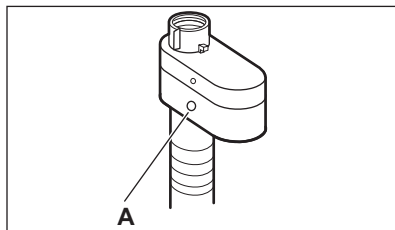


Ärge kasutage pikendusvoolikut, kui sisselaskevoolik on liiga lühike. Sisselaskevooliku asendamiseks pöörduge teeninduskeskuse poole.

5.4 Veetõkke seade

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

Seda viga näitab punane sektor avas "A".



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

5.5 Vee äravool

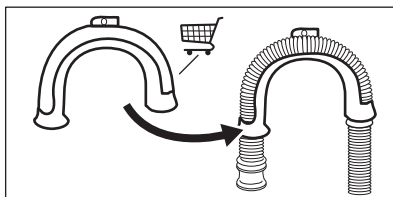
Tühjendusvoolik peaks asetsema kõrgusel mitte alla 60 cm ja mitte üle 100 cm põrandapinnast.



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

Tühjendusvooliku saab ühendada erinevatel viisidel:

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

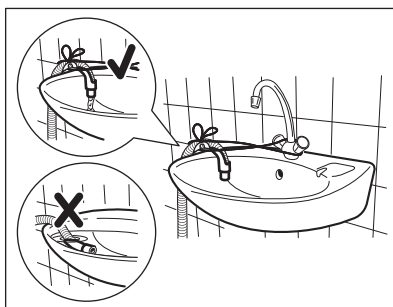


Ostke tarvikuid volitatud tarnijalt.

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

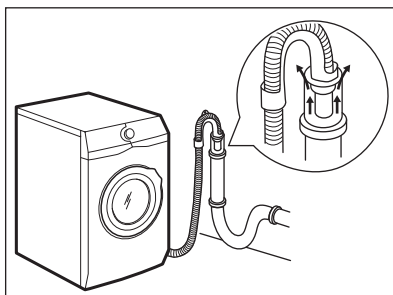


Veenduge, et plastikust juhik ei liigu, kui seadet tühjendatakse.



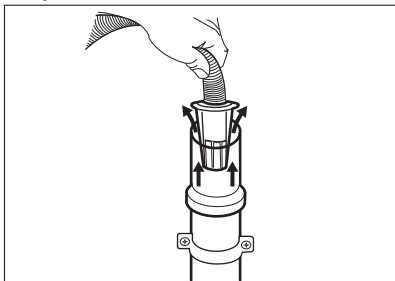
Tuleks jälgida, et tühjendusvooliku ots jääks veepiirist kõrgemale. Seadmesse võib tekkida musta vee tagasivool.

3. **Ventilatsioonivaga äravoolutorusse** - Sisestage tühjendusvoolik otse äravoolutorusse. Vt illustratsiooni.

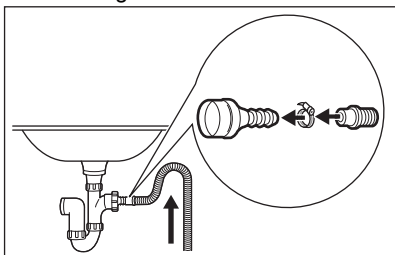


- i** Tühjendusvooliku ots peab alati olema ventileeritud, s.t et tühjendustoru sisediameeter (min 38 mm - min. 1.5") peab olema tühjendusvooliku välisdiameetrist suurem.

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

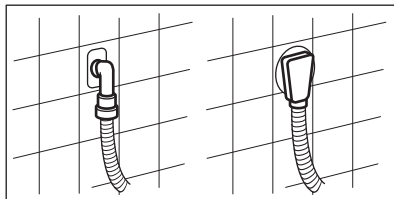


5. **Ilma plastikust voolikujuhikuta, kraani äravoolutorusse -** Paigaldage tühjendusvoolik äravoolutoru külge ja kinnitage klambriga. Vt illustatsiooni.



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

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



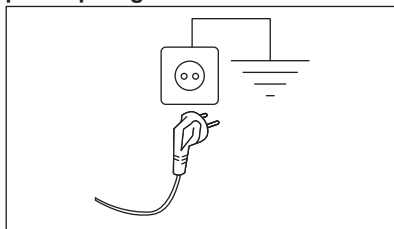
5.6 Elektriühendus

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.



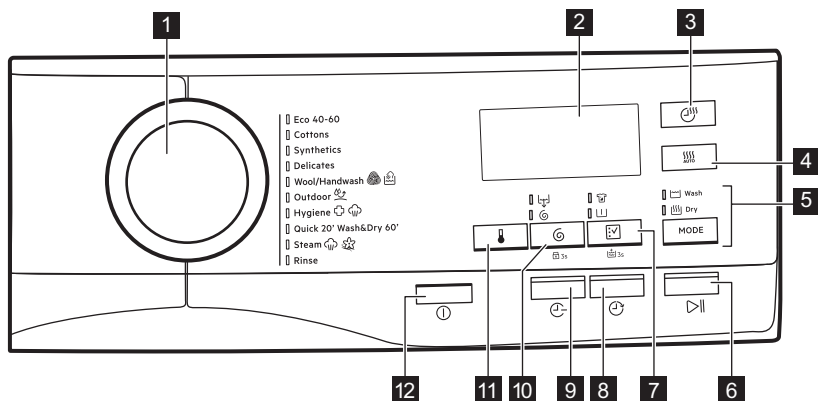
Pärast seadme paigaldamist tuleb tagada hõlbus juurdepääs toitekaablile.

Seadmega seotud elektritööde läbiviimiseks pöörduge meie volitatud klienditeeninduse poole.

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

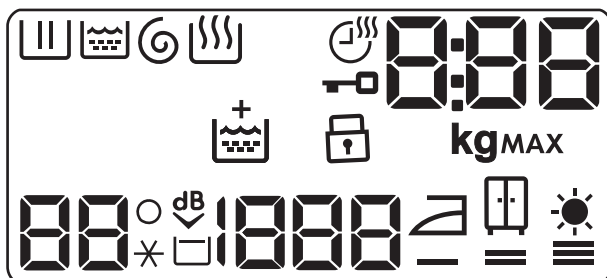
6. JUHTPANEEL














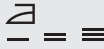

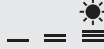
6.1 Juhtpaneeli kirjeldus



- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 Programminupp</p> <p>2 Ekraan</p> <p>3 Kuivatusaeg puutenupp</p> <p>4 Auto Dry puutenupp</p> <p>5 Režiim puutenupp ja</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pesu režiimi • Kuivatus režiimi <p>6 Start / Paus puutenupp</p> <p>7 Valikud puutenupp lisaaloputuse püsivalik ja</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plekieemaldus funktsioon | <ul style="list-style-type: none"> • Eelpesu funktsioon <p>8 Viitstart puutenupp</p> <p>9 Ajasääst puutenupp</p> <p>10 Väänamine puutenupp, lapseluku valik ja</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tühjendamine funktsioon • Ainult väänamine funktsioon <p>11 Temperatuur puutenupp</p> <p>12 Sisse / Välja surunupp</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

6.2 Ekraan



| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Pesufaasi indikaator: see vilgub eelpesu- ja pesufaasi ajal. |
|  | Loputustsükli indikaator. Vilgub loputustsükli ajal. |
|  | Tsentrifuugimis- ja tühjendusfaasi indikaator. See vilgub tsentrifuugimis- ja tühjendusfaasi ajal. |
|  | Kuivatustsükli indikaator. |
|  | Kuivatusaja indikaator. |
|  | Lukustatud ukse indikaator. |
|  | <p>Digitaalne indikaator võib näidata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmi kestust (nt 2:40, pesu- ja/või kuivatusfaasi). • Viitkäivituse aega (nt 30' või 2h). • Tsükli lõppu (0). • Hoiatuskoodi (nt E20). • Maksimaalse pesukoguse indikaator (8.88). Väärtust näidatakse kolm sekundit pärast programmi valimist, vaheldumisi tsükli kestusega. Icoon kg vilgub pesu arvestusliku koguse kuvamisel (vt jaotist "Pesukoguse tuvastamine "PROSENSE"iga"). |
| MAX | Maksimaalse pesukoguse indikaator. Vilgub, kui pesu kogus ületab valitud programmi puhul lubatud maksimumkoguse. Kui trummel on programmi teostamisel olnud liiga täis, vilgub ka programmi lõppemisel ekraanil MAX . |
|  | Lisaloputuse püsivalik. |
|  | Lapseluku indikaator. |
|  | Temperatuuri indikaator. Indikaator _ _ * kuvatakse, kui külma vee säte on seatud. |
|  | Eriti vaikse programmi indikaator. |
|  | Loputusvee hoidmise indikaator. |
|  | Tsentrifuugimiskiiruse indikaator. |
|  | Triikimiskuiva indikaator. |
|  | Kapikuiva indikaator. |
|  | Ekstrakuiva indikaator. |

7. VALIKUKETAS JA NUPUD

7.1 Sisse / Välja ⓘ

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.

7.2 Sissejuhatus

i 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.

7.3 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.

7.4 Väänamine Ⓞ

Programmi valimisel valib seade automaatselt maksimaalse pöörlemiskiiruse.


Puudutage seda nuppu korduvalt, et:

- **Pöörlemiskiiruse muutmine.**


i Ekraanil kuvatakse ainult programmi puhul saadaolevad tsentrifuugimiskiirused.

- **Funktsiooni Loputusvee hoidmine sisselülitamine.**

Lõpuntsentrifuugimist ei teostata. Viimane loputusvesi jäetakse trumliisse, et riided ei kortsuks. Pesuprogrammi lõpus jääb vesi trumliisse.

Ekraanil kuvatakse  indikaator. Uks jääb lukustatuks ja trummel pöörleb regulaarselt, et vältida riiete kortsumist. Ukse avamiseks tuleb enne trummel veest tühjendada. Puudutades nuppu Start / Paus, teostab seade tsentrifuugimistsükli ja laseb vee välja.

i Umbes 18 tunni pärast väljutab seade automaatselt trumli vee.

- **Lülitada sisse eriti vaikse valik.** Vahepealne ja lõpuntsentrifuugimine teostatakse õrnemalt ja programm lõpeb trumliisse jäetava veega. Nii vähendatakse esemete kortsumist. Ekraanil kuvatakse lukustatud ukse indikaator . Uks jääb lukustatuks. Trummel pöörleb regulaarselt, et vähendada kortsumist. Ukse avamiseks tuleb enne trummel veest tühjendada.

Kuna tegemist on väga vaikse programmiga, sobib see kasutamiseks öösel, mil saab kasutada ka odavamalt elektrit. Mõne programmi puhul kasutatakse loputamisel rohkem vett. Puudutades nuppu Start / Paus, teostab seade ainult tühjendustsükli.


i Umbes 18 tunni pärast väljutab seade automaatselt trumli vee.

- **Valige ainult tühjendusvalik (jättes pesu-, loputus- ja tsentrifuugimistsükli vahele):** Tühjendamine. Seade teostab valitud programmi ainsa tühjendustsükli.


Ekraanil kuvatakse indikaatoreid – – (kül), – – – (ilma

tsentrifuugimiseta) ja .

- **Valige ainult tsentrifuugimisvalik (jättes pesu- ja loputustsükli vahele):** Ainult väänamine.

-  Enne selle funktsiooni seadmist valige riiete jaoks sobiv pesuprogramm. Seade teostab kõige sobivama tsentrifuugimistsükli vastavalt teie rietele (nt tehiskiust esemete puhul valige Sünteetika pesuprogramm ja seejärel funktsioon Ainult väänamine).



Seade teostab ainult valitud programmi tühjendustsükli.


Ekraanil kuvatakse indikaatorit – – (kül), tsükli indikaatorit  ja tsentrifuugimiskiirust.


7.5 Valikud


Vajutage järjest seda nuppu, et aktiveerida üks kahest valikust.


Ekraanile ilmub vastav indikaator.

- **Plekieemaldus**  Valige see funktsioon, et lisada programmile plekieemaldustsükkel, kui soovite väga määrdundud ja plekilisi riideid plekieemaldiga töödelda.
Kallake plekieemaldaja sahtlisse . Plekieemaldaja lisatakse pesuprogrammi sobivas faasis.

-  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 määrdundud pesu, eeskätt liivaste, tolmuste, mudaste jms riiete puhul.


-  See valik võib pikendada programmi kestust.

-  Neid kahte valikut korraga valida ei saa.

7.6 Viitstart

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.


7.7 Ajasääst

Selle valiku abil saate pesuprogrammi kestust vähendada.

- Tavalise või kerge määrumisastmega pesu puhul on soovitatav programmi pikkust lühendada. Programmi kestuse 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.

7.8 Kuivatusaaeg

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.

7.9 Auto Dry

Puudutage seda nuppu, et seada üks kolmest seadme pakutavast automaatsest kuivuse tasemest.

Ekraanile ilmub vastava kuivusastme indikaator:

-  =  =  **Triikimiskuiv:** triigitav pesu.
-  =  =  **Kapikuiv:** kohe kappi pandavatele riitele.
-  =  =  **Ekstrakuiv:** täiskuivad riided.




Te ei saa kõiki automaatseid tasemeid iga kangatüübi puhul valida.

7.10 Režiim

Selle nupu abil võib tsüklil teostada järgmist:

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





7.11 Start / Paus



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

8. PROGRAMMID

8.1 Programmitabel

| Programm Vaiketemperatuur Temperatuurivahemik | Aluseks võetud pöörlemiskiirus Tsentrifuugimiskiiruse vahemik | Maksimumkogus | Programmi kirjeldus |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Eco 40-60 (ainult pesurežiim) 40 °C ¹⁾ | 1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min | 9.0 kg | |
| Eco 40-60 + kapikuiv kuivatustase (pesu- ja kuivatustarežiim) 40 °C ²⁾ | 1400 p/min 1400 p/min - 1000 p/min | 5.0 kg | Valge puuvillane ja värvikindel puuvillane. Tavaliselt määratud esemed. |

| Programm Vaiketemperatuur Temperatuurivahemik | Aluseks võetud pöörlemiskiirus Tsentrifuugimiskiiruse vahemik | Maksimumkogus | Programmi kirjeldus |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eco 40-60 + kapi- kuiv kuivatustase (ainult kuivatuse- žiim) | - | 5.0 kg | Valge puuvillane ja värvikindel puuvillane. |
| Puuvill 40 °C 95 °C – külm | 1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min | 9.0 kg | Valge puuvillane ja värviline puuvillane. Tavalise, tugeva või kerge määrdumisega esemed. |
| Sünteetika 40 °C 60 °C – külm | 1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min | 3.0 kg | Sünteetilised või segakangast esemed. Tavaliselt määratud esemed. |
| Õrn pesu 30 °C 40 °C – külm | 1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min | 2.0 kg | Õrnad kangad nagu akrüül, viskoos, polüester ja muud õrnpesu eeldavad segakangad. Tavaliselt või kergelt määratud esemed. |
|  Villane 40 °C 40 °C – külm | 1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min | 1.5 kg | Masinaga pestav vill, käsitsi pestav vill ja muud kangad, millel on hooldussümbol „käsipesu“. ³⁾ |
|  Ülerõivad 30 °C 40 °C – külm | 1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min | 2.0 kg | <p> Ärge kasutage pesupeh- mendajat ning vaadake ega pesuainelahtris pole pesupehmedaja jääke.</p> <p>Pealis-, tehniliste, spordiriiete ning veekindlate, õhku läbilaskvate ja eemaldatava fliis- või sisevoodriga tuulejakkide kuivatamiseks.</p> <p> Valides katkestuseta pesu- ja kuivatusprogrammi, toimib kuivatusfaas ka veeüheldavate omaduste taastajana. Vaadake, kas riideeseme hooldussildil on trummelkuivatus lubatud.</p> |

| Programm Vaiketemperatuur Temperatuurivahemik | Aluseks võetud pöörlemiskiirus Tsentrifuugimiskiiruse vahemik | Maksimumkogus | Programmi kirjeldus |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Hygiene 60 °C | 1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min | 9.0 kg | <p>Valged puuvillased esemed. See kõrge efektiivsusega pesuprogramm eemaldab enam kui 99,99 % bakteritest ja viirustest⁴⁾ temperatuuri hoidmine kogu pesemisfaasi jooksul üle 60 °C; tõhustatud loputusfaas tagab pesuvahendi ja mikroorganismide jääkide põhjaliku eemaldamise. See programm tagab ka õietolmu/allergeenide koguse põhjaliku vähenemise.</p> |
| 1 kg kiirpesu 20' Pesu&kuivatus 60' 30 °C 40 °C – 30 °C | 1200 p/min | 1.0 kg | <p>Programm kuni 1 kg sega-tehiskiust särkide töötlemiseks ainult 20 minutiga. Lisage kuivatustsükkel täielikuks pesu- ja kuivatusprogrammiks 60 minutiga.</p> |
|  Aur | | 1.0 kg | <p>Puuvillased, tehiskiust ja segakangast esemed. Spetsiaalne pesuta aurutsükkel, mida saab kasutada kuivatatud triigitava pesu ettevalmistamiseks või üks kord kantud rõivaste värskendamiseks. See programm vähendab kortse ja lõhnu ning pehmedab kiude. Ärge kasutage mingit pesuainet.</p> <p>Programmi lõppedes eemaldage pesu kiirelt trumlist. ⁵⁾ Vajadusel eemaldage plekid pestes või plekieemaldi abil. Auru-programmid ei sisalda hügieenitsükli. Ärge valige auruprogrammi järgmist tüüpi esemete puhul:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esemed, mida ei tohiks trummelkuivatada. • Esemed sildiga „Ainult keemiline puhastus“. |

| Programm Vaiketempera- tuur Temperatuuriva- hemik | Aluseks võe- tud pöörle- miskiirus Tsentrifuugi- miskiiruse vahemik | Maksi- mumko- gus | Programmi kirjeldus |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Loputus | 1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min | 9.0 kg | Pesu loputamiseks ja tsentrifuugimiseks. Kõik materjalid, välja arvatud villased ja väga õrnad kangad. Vähendage tsentrifuugimiskiirust vastavalt pestava pesu tüübile. |

1) **Vastavalt komisjoni määrusele EL 2019/2023.** See vaiketemperatuuril ja -tsentrifuugimiskiirusel programm suudab ainult pesemisrežiimis ja hinnangulise pesukogusega 9.0 kg pesta tavaliselt määratud puuvillast pesu, mis on tähistatud pestavaks 40 °C või 60 °C juures, korruga sama tsükliga.



Pesu saavutatud temperatuuri, programmi kestuse ja muude andmete kohta leiate lisateavet peatükist „Tarbimisväärtused“.








Energiatarbimise seisukohast on kõige energiatõhusamad üldiselt need programmid, mis kasutavad madalamaid temperatuure ja on pikema kestusega.

2) **Vastavalt komisjoni määrusele EL 2019/2023.** See vaiketemperatuuril ja -tsentrifuugimiskiirusel programm suudab pesu- ja kuivatusrežiimis ja hinnangulise pesukogusega 5.0 kg ning kapikuival kuivatustasemel pesta ja kuivatada tavaliselt määratud puuvillast pesu, mis on tähistatud pestavaks 40 °C või 60 °C juures, korruga sama tsükliga ning pärast kuivatusfaasi võib selle kohe kappi panna.

3) Õrna pesemise tagamiseks pöörleb trummel selle tsükli ajal aeglaselt. Võib tunduda, et trummel ei pöörlegi või ei pöörle õigesti, kuid selle programmi puhul see peabki nii olema.

4) Katsetatud *Staphylococcus aureuse*, *Enterococcus faeciumi*, *Candida albicansi*, *Pseudomonas aeruginosa* ja MS2 Bacteriophage suhtes väliskatses, mille viis läbi 2021. aastal Swisstat Testmaterialien AG (katsearuanne nr 202120117).

5) Kui määrate kuivale pesule auruprogrammi, siis on pesu tsükli lõpus niiske. Kuivatage esemeid nõõril umbes 10 minutit. See programm ei eemalda eriti tugevaid lõhnu.

| Programm | Eco 40-60 | Puuvill | Sünteeetika | Õrn pesu | Villane | Ülerõivad | Hygiene | 1 kg kiirpesu 20' Pesu&kuivatus 60' | Aur | Loputus |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|-------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Funktsioonid | | | | |  |  |  | |  | |
|  Ajasääst ³⁾ | | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | |
|  Kuivatusaeg | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
|  Auto Dry | ■ ⁴⁾ | ■ | | | | | ■ | | | |

1) Enne selle funktsiooni seadmist valige riiete jaoks sobiv pesuprogramm. Seade teostab kõige sobivama tsentrifuugimistsükli vastavalt teie riitele (nt tehiskiust esemete puhul valige Sünteeetika pesuprogramm ja seejärel funktsioon Ainult väänamine).

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) Ei saa valida triikimiskuiva tasemega.

Programmidega sobivad pesuained

| Programm | Universaalne pesupulber ¹⁾ | Vedel pesuaine | Vedel pesuaine värvilistele | Õrnad villased | Spetsiaalne |
|-------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-------------|
| Eco 40-60 | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Puuvill | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Sünteeetika | ▲ | ▲ | ▲ | -- | -- |
| Õrn pesu | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Villane | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Ülerõivad | -- | -- | -- | ▲ | ▲ |
| Hygiene | ▲ | ▲ | -- | -- | ▲ |

| Programm | Universaalne pesupulber ¹⁾ | Vedel pesuaine | Vedel pesuaine värvilistele | Õrnad villased | Spetsiaalne |
|-------------------------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|-------------|
| 1 kg kiirpesu 20' Pesu&kuivatus 60' | -- | ▲ | ▲ | -- | -- |

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

▲ = soovitatav

-- = mittesoovitatav

8.2 Woolmark Wool Care - Sinine



- Selle pesumasina villapesutsüklil on saanud The Woolmark Company heakskiidu, millega lubatakse pesta villaseid "käsitsipesu" tähisega tooteid tingimusel, et esemeid pestakse vastavalt hooldussildil olevatele juhistele ning selle pesumasina tootja soovitude kohaselt. M2103.
- Selle masina villakuivatustsükli on testinud ja heaks kiitnud ettevõtte The Woolmark Company. Tsükliga saab kuivatada „käsitsipesu“ tähisega villaseid rõivaid tingimusel, et esemeid pestakse Woolmarki poolt heaks kiidetud käsipesu tsükliga ja kuivatatakse vastavalt tootja juhistele. M2104.

Woolmarki sümbol on sertifitseerimistähis paljudes riikides.

8.3 Aur programmid 🧤 ✨

Programme Aur saab kasutada kortside ja lõhnade vähendamiseks rõivastel (nt puuvill, sünteetika, segakangad, sh

õrnad riided), mis vajavad lihtsalt kiiret värskendamist, vältides pesemist.

Riidekiud pehmenevad ja tänu sellele on ka triikimine lihtsam. Kui tsüklil on lõppenud, siis eemaldage pesu kiiresti trumlist.

Tsükli kestust saab Ajasääst ☺ funktsiooni abil vähendada 15 minutini.

ÄRGE valige seda režiimi alljärgnevate esemete korral:

- Esemed, mida ei tohiks trummelkuivatis kuivatada.
- Esemed sildiga „Ainult keemiline puhastus“.



Ärge kasutage ühtegi pesuainet!

Programmid Aur ei eemalda eriti intensiivset lõhna ega teosta mistahes hügieenilist tsüklit. Pärast aurutöötlust võib pesu olla niiske. Pange esemed mõneks minutiks rippuma.

Lõhnaaine (AEG Steam Fragrance)

AEG Steam Fragrance võimaldab teil värskendada isegi oma õrnu riideid, eemaldades kortsud ja lisades värskest malbe lõhnaga, mis on eksklusiivselt loodud **AEG** poolt. Värskendades oma rõivaid auruga, selle asemel, et käivitada täispesutsüklil, hoiate oma riided kauem uuena ja värskena. Lõhnaainet saab isegi ohutult kasutada Cashmere ja Steam programmidega – kui need on saadaval – õrnade kangaste, nagu kašmiir ja vill, puhul. Väiksemate pesukoguste puhastamisel vähendage

lõhnaaine doosi ja tsükli kestust: vaid viieteistkümne minutiga saavad teie riided tagasi selle "äsja pestud" tunde.

Lugege tähelepanelikult lõhnaaine juhiseid.

ÄRGE:

- trummelkuivatage lõhnaainega töödeldud riideid. Lõhnaaine aurustub.
- kasutage lõhnaainet muudel kui siin kirjeldatud eesmärkidel.

- kasutage lõhnaainet uutel esemetel. Uued esemed võivad sisaldada lõpptöötlusel kasutatavaid aineid, mis lõhnaainega kokku ei sobi.









Lõhnaaine on kättesaadav AEG veebipoest või volitatud edasimüüja käest.

8.4 Automaatne kuivatus



Auto Dry valikuga programmide algsed tsükliajad on ainult hinnangulised, tegelik kuivamisaeg võib kuvatud ajast veidi erineda.

| Kuivuse tase | Kanga tüüp | Pesu kogus |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|   Ekstrakuiv Froteeriidest esemed | Puuvillane ja linane (hommikumantlid, vannilinaid jms) | kuni 5.0 kg |
|   Kapikuiv Hoiule pandavad esemed | Puuvillane ja linane (hommikumantlid, vannilinaid jms) | kuni 5.0 kg |
| | Tehiskiust ja segakangad (džemperid, pluusid, aluspesu, rätikud ja voodipesu) | kuni 3.0 kg |
| | Õrnad kangad (akrüül-, viskoos- ja õrnad segakangad) | kuni 2.0 kg |
| | Villased esemed (villased džemperid) | kuni 1.0 kg |
| | Välispordiriided (õueriided, tehnilised rõivad, spordiriided, veekindlad ja vetthülgavad jakid, tuulejakid) | kuni 2.0 kg |
|   Triikimiskuiv Sobiv triikimiseks | Puuvillane ja linane (linad, laudlinad, särgid jms) | kuni 5.0 kg |

8.5 Ajaga kuivatus

| Kuivuse tase | Kanga tüüp | Kogus (kg) Tsentrifuugi- miskiirus (p/ min) | Soovitav kestus (mi- nutites) | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Ekstrakuiv Froteeriidest esemed | Puuvillane ja linane (hommikumantlid, vannilina jms) | 5.0 1400 | 170 - 190 | |
| | | 3.0 1400 | 110 - 130 | |
| | | 1.0 1400 | 50 - 60 | |
| Kapikuiv Hoiule panda- vad esemed | Puuvillane ja linane (hommikumantlid, vannilina jms) | 5.0 1400 | 160 - 180 | |
| | | 3.0 1400 | 100 - 120 | |
| | | 1.0 1400 | 40 - 50 | |
| | | Tehiskiust ja segakangad (džemprid, pluusid, aluspesu, rätikud ja voodipesu) | 3.0 1200 | 80 - 100 |
| | | 1.0 1200 | 45 - 55 | |
| | | Õrn pesu (akrüül-, viskoos- ja õrnad segakangad) | 2.0 1200 | 100 - 120 |
| 1.0 1200 | 60 - 80 | | | |
| | Villane (villased džemprid) | 1.0 1200 | 110 - 130 | |
| | Välispordiriided (õueriided, tehnilised rõivad, spordirii- ded, veekindlad ja vetthülgavad jakid, tuulejakid) | 2.0 1200 | 120 - 140 | |
| | 1.0 1200 | 80 - 90 | | |
| Triikimiskuiv Sobiv triikimi- seks | Puuvillane ja linane (linad, laudlinad, särgid jms) | 5.0 1400 | 90 - 110 | |
| | | 3.0 1400 | 55 - 75 | |


| Kuivuse tase | Kanga tüüp | Kogus (kg) Tsentrifuugi- miskiirus (p/ min) | Soovitav kestus (mi- nutites) |
|--------------|------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| | | 1.0 | 30 - 40 |
| | | 1400 | |

9. 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 2 liitrit vett pesuainesahtli põhipesu lahtrisse tähisega .

See toiming lülitab sisse tühjendussüsteemi.

4. Kallake väike kogus pesuainet lahtrisse tähisega .



5. Valige ja käivitage kõrgeima temperatuuriga programm puuvillasele ilma trumliste pesu panemata.

See eemaldab kogu võimaliku mustuse trumlist ja pesumasina sisemusest.




10. SEADED

10.1 Lapselukk

Selle funktsiooniga saate takistada lastel juhtpaneeliga mängimast.



- Selle funktsiooni **aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks** hoidke nuppu Väenamine  allavajutatud asendis kuni  ekraanil süttib/kustub indikaator.

Selle funktsiooni võite sisse lülitada järgmiselt:

- Pärast nupu Start / Paus  puudutamist: kõik nupud ja programminupp lülitatakse välja (välja arvatud nupp Sisse / Välja .
- Enne nupu Start / Paus  puudutamist: seade ei saa käivituda. Pärast väljalülitamist hoiab seade selle funktsiooni sees.

10.2 Helisignaaliid

Programmi lõppemisel kõlavate helisignaaliide väljalülitamiseks puudutage samaaegselt umbes



3 sekundi jooksul nuppe Valikud  ja Viitstart .



Helisignaaliid töötavad edasi juhul, kui seadmel tekib rike.


10.3 Püsiv lisaloputus 3s

Selle valikuga jääb uue programmi valimisel lisaloputus püsivalt valituks.

Selle valiku **aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks** hoidke Valikud  nuppu 3 sekundit allavajutatud asendis, kuni indikaator ekraanil  süttib/kustub.

Kui see on sisse lülitatud, naaseb seade vaikimisi sellesse valikusse, kui seade

välja lülitatakse või programmi muudetakse/lähtestatakse.

 See funktsioon pikendab programmi kestust.

11. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

 **HOIATUS!**
Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

11.1 Seadme sisselülitamine

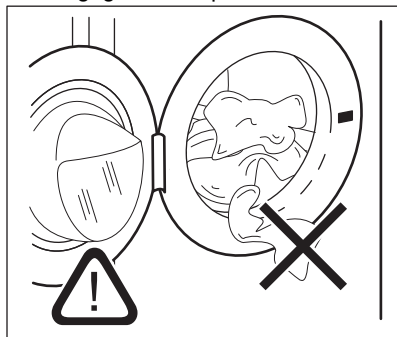
1. Ühendage toitejuhe pistikupesaga.
2. Avage veekraan.
3. Seadme sisselülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sisse / Välja. Nupu Start / Paus indikaator hakkab vilkuma.


Programmiketaskas automaatselt seatud puuvillase programmile ja nupu Pesu kohal põleb ainult indikaator Režiim.


Ekraanile kuvatakse tsükli kestus (mõne sekundi jooksul), vaiketemperatuur, vaike-pöörlemiskiirus ning programmis sisalduvate faaside indikaatorid ja tsükli kestus.

11.2 Pesu laadimine

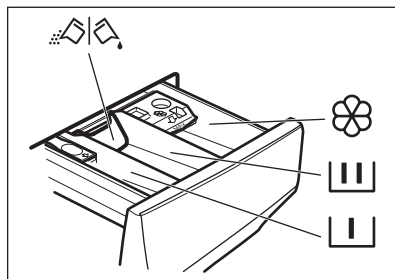
1. Avage seadme uks.
2. Raputage esemeid enne nende asetamist seadmesse.
3. Pange pesu trumlisse ükshaaval. Jälgige, et te ei paneks liiga palju pesu trumlisse.
4. Sulgege kindlalt pesumasina uks.







 **ETTEVAATUST!**
Sulgege uks ning veenduge, et pesu ei jää ukse ja tihendi vahele kinni. Eksisteerib vee lekkimise või pesu kahjustamise oht.

 **ETTEVAATUST!**
Väga õliste või rasvaste riiete pesemine pesumasinas võib kahjustada seadme kummist osi.

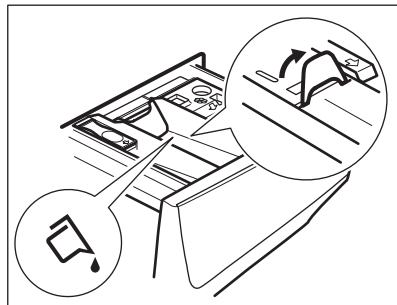
11.3 Pesuaine ja lisandite lisamine



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

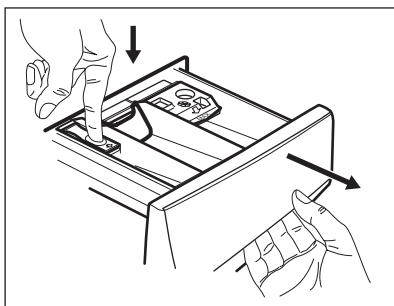
- i** Järgige alati pesuaine valmistajate pakenditel olevaid juhiseid, kuid soovitatav on maksimaalset pesuainekogust mitte suurendada (**MAX**). See kogus tagab siiski kõige paremad pesutulemused.

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

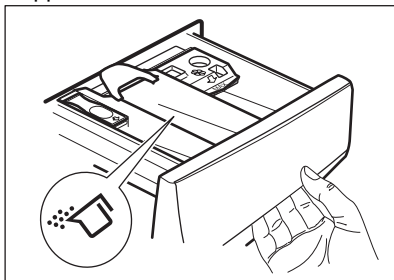


11.4 Pesuainelahtri klapi asendi kontrollimine

1. Tõmmake pesuainejaotur välja lõppasendisse.
2. Vajutage hooba alla, et jaotur eemaldada.



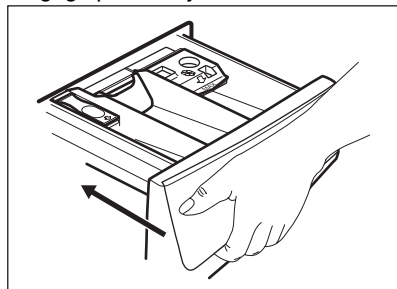
3. Pesupulbri kasutamiseks pöörake klapp üles.



4. Vedela pesuaine kasutamiseks pöörake klapp alla.

- i** **Kui klapp on asendis ALL:**

- Ärge kasutage želatiinistaolist ega väga viskoosset vedelat pesuainet.
 - Ärge lisage vedelat pesuainet üle klapi näidatud piiri.
 - Ärge valige eelpesu tsükli.
 - Ärge valige viitkäivituse tsükli.
5. Mõõtkohe valmis õige kogus pesuainet ja loputusvahendit.
 6. Sulgege pesuainejaotur ettevaatlikult.



Veenduge, et klapp ei takista sahtli sulgemist.

11.5 Programmi valimine

1. Keerake programminupp soovitud pesuprogrammi kohale. Vastava programmi indikaator süttib. Nupu Start / Paus indikaator vilgub. Ekraanile kuvatakse programmiga seotud maksimaalne pesukogus (ainult mõne sekundi jooksul), vaiketemperatuur, vaike-pöörlemiskiirus ning pesutsükli indikaatorid (kui need on

saadaval) ja programmi indikatiivne kestus.

2. Temperatuuri ja/või pöörlemiskiiruse muutmiseks puudutage vastavaid nuppe.
3. Soovi korral valige üks või mitu valikut, puudutades vastavaid nuppe. Ekraanil süttivad vastavad indikaatorid ja esitatud info muutub tsüklite edenedes.




Ainult pesemise valimiseks veenduge, et Režiim nupu kohal põleks ainult Pesu indikaator.



Kui valik **pole võimalik**, siis ükski indikaator ei sütti ja kõlab helisignaal.

11.6 Programmi käivitamine

Programmi käivitamiseks puudutage nuppu Start / Paus .

Indikaator lõpetab vilkumise ja jääb põlema.

Ekraanil hakkab vilkuma käimasoleva faasi indikaator.


Programm käivitub, uks on lukustatud.

Ekraanil kuvatakse indikaator .



Enne vee sissevõtmist võib lühiajaliselt töötada tühjenduspump.

11.7 Programmi käivitamine viitkäivitusega




1. Puudutage seda järjest, kuni ekraanile ilmub soovitud viivitusae. Indikaator Viitstart süttib.
2. Puudutage nuppu Start / Paus . Seade alustab viitkäivituse pöördloendust. Kui pöördloendus on lõppenud, käivitub programm.



ProSense 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 Viitstart, kuni ekraanil kuvatakse .
3. Programmi 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 Viitstart, kuni ekraanile ilmub soovitud viivitusae.
3. Uue pöördloenduse käivitamiseks puudutage uuesti nuppu Start / Paus .

11.8 ProSense System pesukoguse tuvastamine




Ekraanil olev programmi kestus väljendab **keskmist/suurt kogust**.

Pärast nupu Start / Paus  puudutamist maksimumkoguse indikaator kustub, indikaator  vilgub, ProSense System alustab pesukoguse tuvastamist:


1. Seade tuvastab pesukoguse esimese 30 sekundi jooksul, indikaator **kg** vilgub, numbrilale kuvatakse  ja trummel hakkab mõne aja jooksul pöörlema.
2. Pärast pesukoguse tuvastamist lõpetab indikaator **kg** vilkumise. Programmi kestust reguleeritakse vastavalt ja pesuaeg võib pikeneda või lüheneda. Seade alustab vee sissevõttu 30 sekundi pärast.


Kui pesukoguse tuvastamise lõppemisel selgub, et **trummel on liiga palju pesu**, vilgub ekraanil indikaator **MAX**.


Sel juhul saab seadme 30 sekundi jooksul peatada ja liigsed esemed välja võtta.

Pärast liigse pesu eemaldamist puudutage nuppu Start / Paus , et programm uuesti käivitada. ProSense System faasi saab korrata kuni kolm korda (vt 1. punkt).

Oluline teave! Kui pesu kogust ei vähendata, käivitub pesuprogramm vaatamata liigsele kogusele ikkagi. Sel juhul ei ole parimad pesutulemused garanteeritud.

 Umbes 20 minutit pärast programmi käivitumist võidakse programmi kestust uuesti reguleerida vastavalt pestavate riiete imamisvõimele.


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

 ProSense System ei ole saadaval kõigi programmidega nagu Villane, lühikeste tsüklitega programmid ja ilma pesutsükli programmid.

11.9 Programmi tsüklite indikaatorid


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

Nt käimas on pesutsükel või

eelpesutsükel: 



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

Nt käimas on loputussükel: 

Valides auruprogrammi, süttib aurutsükli indikaator .



11.10 Programmi katkestamine ja seadete muutmine


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.


11.11 Töötava programmi tühistamine

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


 Kui ProSense-tsükel on juba läbi viidud ja seade on alustanud vee sissevõtmist, käivitub uus programm **ilma ProSense-tsükli kordamata**. Raiskamise ärahoidmiseks jääb vesi koos pesuainega masinasse. Ekraanil kuvatakse programmi maksimumkestus, mida uuendatakse 20 minutit pärast uue programmi käivitumist.

11.12 Ukse avamine – esemete lisamine


Programmi või viitkäivituse tööoleku ajal on seadme uks lukustatud.

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

1. Puudutage nuppu Start / Paus . Oodake, kuni lukustatud ukse 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 siis, kui programm on lõppenud; teine võimalus on valida programm/valik tsentrifuugimine või tühjendus ja vajutada nuppu Start / Paus .

11.13 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.

MAX vilgub programmi lõpus juhul, kui trummel on liiga täis.

1. Vajutage nuppu Sisse / Välja , 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.









11.14 Vee väljalaskmine pärast tsükli lõppu

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

- Ekraan näitab indikaatorit , valikulist indikaatorit  või **dB** ja ukse

lukustumise indikaatorit . Tööfaasi indikaator  vilgub.

- Trummel pöörleb regulaarsete vahedega, et takistada pesu kortsumist.
- Uks jääb lukku.
- Ukse avamiseks tuleb vesi väljutada:




1. Vajadusel puudutage nuppu Väänamine , et vähendada seadme poolt soovitatud pöörlemiskiirust.
 2. Puudutage Start / Paus  nuppu:
 - Kui olete valinud , tühjeneb seade veest ja teostab tsentrifuugimise.
 - Kui olete valinud , siis seade üksnes tühjeneb veest.
- Valiku indikaator  või **dB** kustub, kuid indikaator  vilgub ja kustub seejärel.
3. Kui programm on lõppenud ja ukse lukku indikaator  kustub, saate ukse avada.
 4. seadme väljalülitamiseks vajutage mõned sekundid nuppu Sisse / Välja .



Umbes 18 tunni pärast tühjeneb seade igal juhul automaatselt veest.

11.15 Ooterežiimi valik

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

- Te ei kasuta seadet 5 minuti jooksul enne nupu Start / Paus  puudutamist. Seadme uuesti sisse lülitamiseks vajutage nuppu Sisse / Välja .
- Pärast 5 minuti möödumist pesuprogrammi lõpust Seadme uuesti sisse lülitamiseks vajutage nuppu Sisse / Välja . Ekraanil kuvatakse viimati seatud pesuprogrammi lõpp. Keerake programminuppu uue tsükli valimiseks.



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

12. IGAPÄEVANE KASUTAMINE – PESEMINE JA KUIVATAMINE



HOIATUS!
Vt ohutust käsitlevaid peatükke.





See seade on automaatne pesumasin-kuivati.

12.1 Täielikud pesu- ja kuivatusprogrammid

Mitteautomaatsed pesu- ja kuivatusprogrammid

Mõne pesuprogrammi puhul võite te täieliku pesu- ja kuivatusprogrammi käivitamiseks kombineerida Pesu ja Kuivatus režiimi.

Toimige järgmiselt:

1. Pärast pesu ja pesuaine sissepanekut vajutage mõne sekundi jooksul nuppu Sisse / Välja, et seade sisse lülitada.
2. Lisage pesu ühe eseme kaupa.
3. Lisage pesuaine ja lisaained vastavatesse sahtlitesse.
4. Keerake programminupp pesuprogrammi kohale. Ekraanil kuvatakse vaikimisi määratud temperatuur ja pöörded. Vajadusel muutke neid vastavalt oma pesu tüübile. Ekraanil kuvatakse ka pesutsükli jaoks soovitatav maksimaalne kogus.
5. Valige sobivad funktsioonid, kui need on saadaval.
6. Kuivatusfunktsiooni aktiveerimiseks vajutage üks kord nuppu Režiim. Indikaatorid Pesu ja Kuivatus süttivad. Indikaatorid  ja 



— = ≡ ilmuvad ekraanile. Ekraanil kuvatakse ka pesu- ja kuivatusprogrammi maksimaalne soovitatav kogus ja kuivatusaeg (nt 5.0 kg puuvillase pesu puhul).

7. Nüüd võite valida automaatse kuivatustaseme või kindla pikkusega kuivatamise.

12.2 Pesemine ja kuivatamine – automaattasemed

1. Koputage järjest nuppu Auto Dry, 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.

Ekraanil kuvatav ajaväärtus on pesu- ja kuivatustsükli kestus, mida arvutatakse vaikimisi määratud pesukoguse järgi.




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 PROSENSE-hindamine.

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


12.3 Pesemine ja ajastatud kuivatamine

1. Koputage järjest nuppu Kuivatusaeg, et valida soovitud ajaväärtus (vt tabel "Ajastatud kuivatatus" jaotises "Programmide"). Kuivusastme



indikaator kustub ja indikaator  süttib.


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 ProSense kalkuleerimine.


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

12.4 Kuivatatusprogrammi 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 Sisse / Välja.

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

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

 Pärast kuivatusaasi puhastage trumlit, tihendit ja ukse sisemust niiske lapiga.

13. IGAPÄEVANE KASUTAMINE – AINULT KUIVATAMINE



HOIATUS!
Vt ohutust käsitlevaid peatükke.



See seade on automaatne pesumasin-kuivati.

13.1 Ettevalmistamine kuivatamiseks

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sisse / Välja.



Ainult kuivatatusprogrammi puhul ekraanil maksimumkogust ei kuvata ja ProSense-hindamine on välja lülitatud.

2. Pange esemed ükshaaval sisse.
3. Keerake programmi valikunupp kuivatatavatele esemetele vastavale programmile.

4. Koputage kaks korda nuppu Režiim, et pesu välja lülitada ja teostada ainult kuivatamine. Indikaator Kuivatatus põleb. Ekraanile ilmuvad




indikaatorid  ja  = .



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

13.2 Kuivatatus – Automaatsed tasemed

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

a.  =  =  Triikimiskuiv:
puuvillased esemed;



- b. — = ≡ **Kapikuiv:** puuvillased ja tehiskiust esemed;




- c. — = ≡ **Ekstrakuiv:** 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 järelejäanud programmiaeg.

13.3 Ajastatud kuivatus

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



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 järelejäanud programmiaeg.

13.4 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 Sisse / Välja.



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.

14. EBEMED RIIETEL

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

Eraldunud ebemed võivad järgmises tsüklis 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 riiete 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 Väänamine ja Ajasääst nuppu, kuni ekraanil kuvatakse **CLE** puhastusfunktsiooni aktiveerimiseks.
- Puudutage nuppu Start / Paus programmi käivitamiseks.



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

15. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

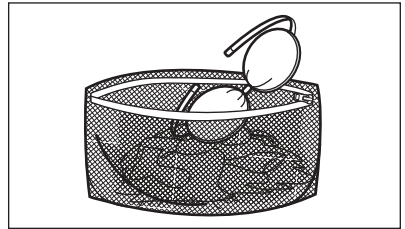


HOIATUS!

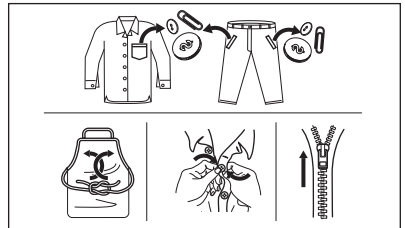
Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

15.1 Pesu kogus

- Jaotage pesu järgmiselt: valge, värviline, sünteetiline, õrn pesu ja villane pesu.
- Järgige pesemisjuhiseid, mis on riiete 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 kardinatekl klambrit 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 "Igapäevane kasutamine");
 - b. jaotage pesu trumlis ümber nii, et esemed paigutuksid ühtlasemalt;
 - c. vajutage nuppu Start / Paus. Tsentrifugimine jätkub.
- Nõopige 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.



15.2 Raskestiemaldatavad 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 riietele seadme läheduses, sest see võib masina plastist osi kahjustada.



15.3 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 lisandeid. 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, määrumisastmest, vee temperatuurist ja kareduse astmest.
- Järgige alati pesuaine või lisainete 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 määrduanud,
 - 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.

15.4 Ökoloogilised näpunäited

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

- **Tavaliselt määrduanud 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 eeltootlusega saab eemaldada plekid ja mõõduka mustuse; seejärel saab pesu pesta madalamal temperatuuril.
- Õiges koguses pesuaine kasutamises 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 kuivatamistsükliks!

15.5 Vee karedus

Kui vee karedus teie piirkonnas on kõrge või keskmine, soovitame kasutada pesumasinate veepehmedajat.

Madala veekaredusega piirkondades ei ole tarvis veepehmedajat kasutada.

Veekareduse teadasaamiseks võtke ühendust kohaliku vee-ettevõttega.

Kasutage õiges koguses veepehmedajat. Järgige toodete pakenditel olevaid juhiseid.

15.6 Kuivatustsükli ettevalmistamine

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





15.7 Millised esemed ei sobi kuivatamiseks

Ärge kuivatage järgnevat liiki pesu:

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

15.8 Rõivaetiketid

Pesu kuivatades järgige juhiseid tootjate etiketidel:

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

15.9 Kuivatustsükli kestus

Kuivatusaeg sõltub järgnevatest asjaoludest:

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

15.10 Täiendav kuivatamine

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



HOIATUS!
Kortsumise ja kokkutõmbumise vältimiseks hoiduge pesu ülekuivatamisest.

15.11 Üldisi nõuandeid

Keskmi kuivatusaegu vt tabelist "Kuivatusprogrammid".

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

Staatilise elektri vältimiseks kuivatustsükli lõpus:

1. Kasutage pesutsükli ajal kanga pehmendajat.
2. Kasutage just trummelkuivatiteel mõeldud kangapehmendajat.

Kuivatusprogrammi lõppedes tuleb pesu masinast kohe välja võtta.

16. PUHASTUS JA HOOLDUS



HOIATUS!
Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

16.1 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 ¹⁾ |
| Pesuainejaoturi puhastamine | Iga kahe kuu tagant |

| | |
|----------------------------------------------|-------------------|
| Tühjenduspumba filtri puhastamine | Kaks korda aastas |
| Sissevõtuvooliku ja klapi filtri puhastamine | Kaks korda aastas |

¹⁾ Vt jaotist "Riietel olevad ebemed".

Järgnevalt kirjeldatakse kõigi osade puhastamist.

16.2 Kõrvaliste esemete eemaldamine

i 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, nõöbid, mündid), mis võivad sattuda uksetihendi vahele, filtrisse ja trumliisse. Vt jaotisi "Kahesooneline uksetihend", "Trumli puhastamine", "Tühjenduspumba puhastamine" ja "Sissevõtuvooliku ja klapi filtri puhastamine". Vajadusel pöörduge volitatud volitatud hoolduskeskuse.

16.3 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.

16.4 Katlakivi eemaldamine



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

16.5 Hoolduspesu

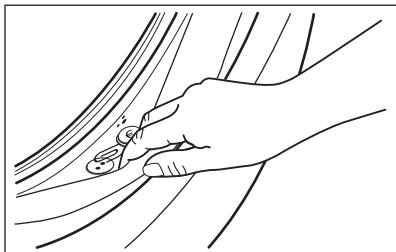
Pidev madala temperatuuriga programme kasutamine võib põhjustada pesupulbriääkide ja ebemete kogunemist ning bakterite tekkimist trumli või paagis. Tagajärjeks võib olla ebameeldiv lõhn ja hallitus.

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.

16.6 Uksetihend

Seadmel on olemas **isepuhastuv tühjendussüsteem**, mille abil uhutakse 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 pakendil olevaid juhiseid.

16.7 Trumli puhastamine

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

Puhastage trumlit spetsiaalselt roosteavale terasele mõeldud tootega.

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

Põhjalikuks puhastamiseks:

1. Puhastage trumlit spetsiaalselt roosteavale terasele mõeldud tootega.

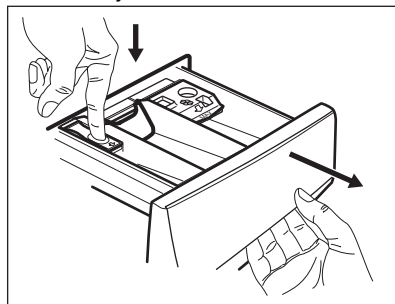
- i** Järgige alati toodete valmistajate pakendil olevaid juhiseid.

2. Valige puuvillase pesu lühike programm kõrge temperatuuri ning väikese koguse pesupulbriga või kui see on saadaval, kasutage programmi Masina puhastus.

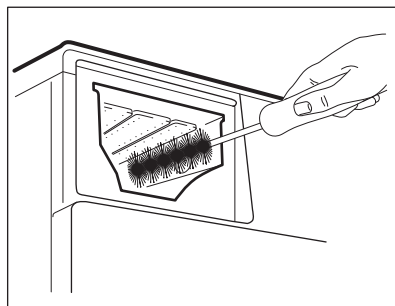
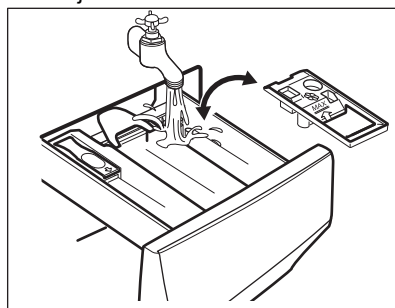
16.8 Pesuaine jaoturi puhastamine

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.



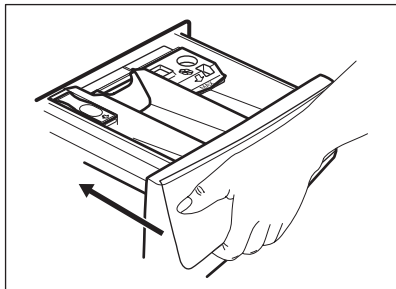
2. Puhastamise hõlbustamiseks eemaldage lisaainelahtri ülaosa. Eemaldage nii süvendi ülemisest kui ka alumisest osast kindlasti kõik pesuainejäägid. Süvendi puhastamiseks kasutage väikest harja.



3. Loputage pesuainesahtlit voolava vee all, et eemaldada sinna

kogunenud pesuainejääd. Pärast puhastamist asetage kate oma kohale tagasi.

4. Lükake pesuainesahtel juhikutesse ja seejärel oma kohale. Käivitage loputusprogramm ilma pesuta trumlis.



16.9 Tühjenduspumba puhastamine



HOIATUS!

Lahutage toitepistik seinakontaktist.



Kontrollige regulaarselt tühjenduspumba filtrit ning veenduge selle puhtuses.

Puhastage tühjenduspumpa, kui:

- Masin ei tühjene veest.
- Trummel ei pöörle.
- Seade teeb äraoolupumba ummistuse tõttu imelikku häält.
- Ekraanil kuvatakse veakood **E20**.

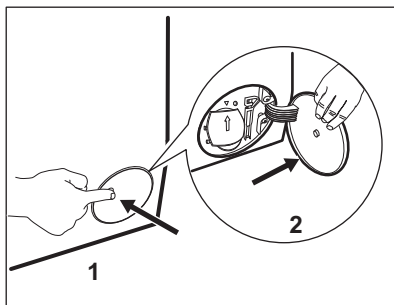


HOIATUS!

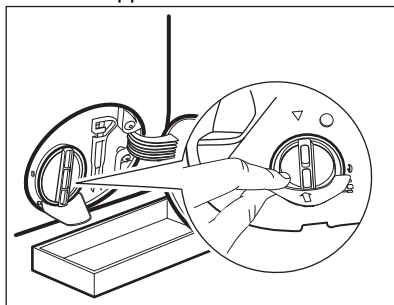
- Ärge eemaldage filtrit, kui seade töötab.
- Ärge puhastage tühjenduspumpa, kui vesi seadmes on kuum. Oodake, kuni vesi jahtub.

Pumba puhastamiseks:

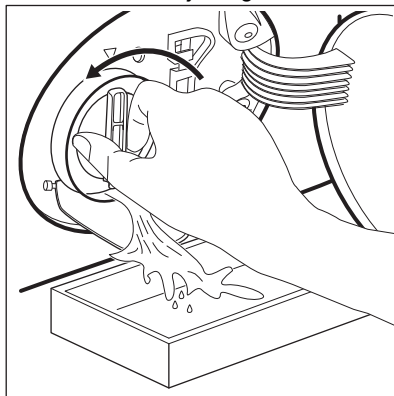
1. Avage pumba kate.



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.

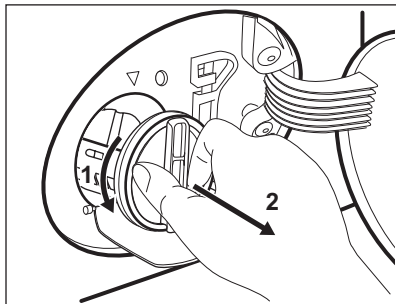


4. Avamiseks keerake filtrit 180 kraadi vastupäeva, kuid ärge välja võtke. Laske veel välja valguda.

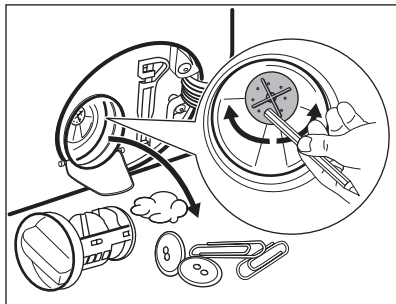


5. Kui anum saab täis, keerake filter tagasi ja kallake anum tühjaks.
6. Korrake samme 4 ja 5, kuni vett enam välja ei valgu.

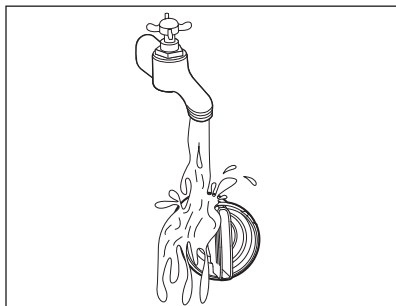
7. Keerake filtrit vastupäeva, et see eemaldada.



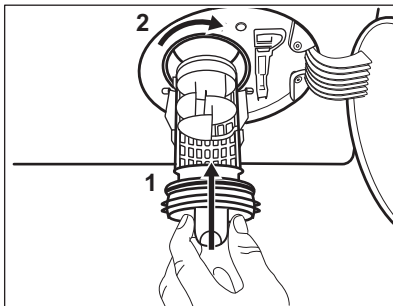
8. Vajadusel eemaldage filtri õnarusest sinna kogunenud ebemed ja muu praht.
9. Veenduge, et pumba tiivik pöörleb. Kui see ei pöörle, pöörduge teeninduskeskusse.



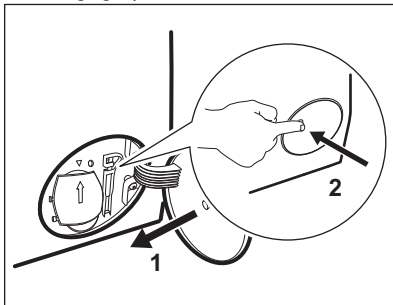
10. Peske filtrit voolava vee all.



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



12. Sulgege pumba kate.



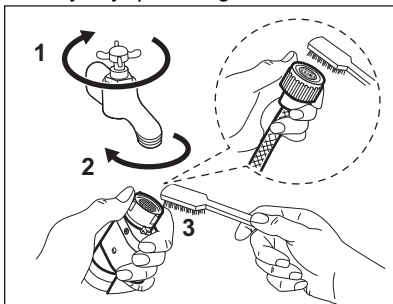
Kui te sooritate avariitühjenduse, peate tühjendusüsteemi uuesti aktiveerima:

- Valage pesuvahendijaoturi peamisesse pesuvahendisahtlisse 2 liitrit vett.
- Vee äravooluks käivitage programm.

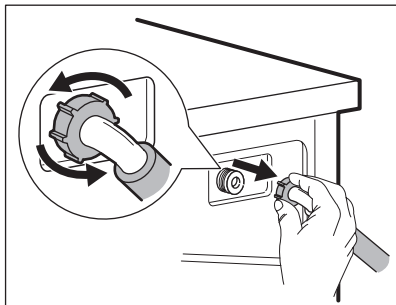
16.10 Sissevõtuvooliku ja klapi filtri puhastamine

Nii filtreid kui ka sisselaskevoolikut ja klappi on soovitatav aeg-ajalt puhastada, et eemaldada sinna kogunenud mustus:

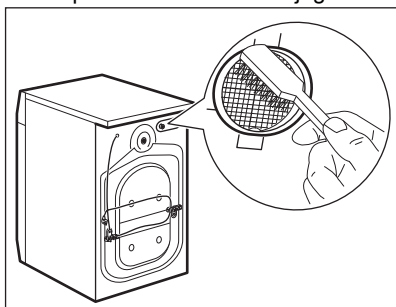
1. Eemaldage sisselaskevoolik kraani küljest ja puhastage filter.



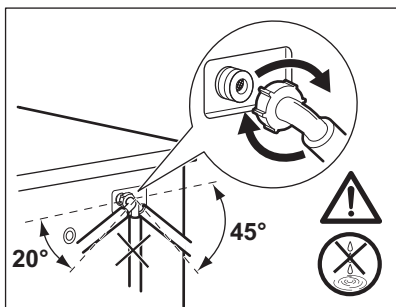
2. Eemaldage sisselaskevoolik seadme küljest, lõdvendades rõngasmutrit.



3. Puhastage seadme tagaküljel asuvat klappifiltrit vana hambaharjaga.



4. Kui te vooliku uuesti seadme taha kinnitate, keerake seda vasakule või paremale (mitte vertikaalasendisse), olenevalt veekraani asukohast.



16.11 Avariitühendus

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

Kui te sooritate avariitühjenduse, peate tühjendussüsteemi uuesti aktiveerima:

1. Pange 2 liitrit vett pesuaine jaoturi põhipesu lahtrisse.
2. Käivitage programm vee tühjendamiseks.

16.12 Abinõud külmumise vastu

Kui seade on paigaldatud kohta, kus temperatuur võib langeda 0° 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 0 °C. Tootja ei vastuta madalatest temperatuuridest tingitud kahjude eest.

17. VEAOTSING



HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

17.1 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.

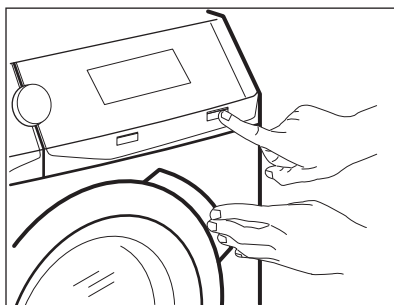
Mõne probleemi puhul kuvatakse ekraanil veakood ja nupp

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 |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E 10 Seade ei täitu korralikult veega. | <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et veekraan on avatud. • Veenduge, et veesurve ei ole liiga madal. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku vee-ettevõttega. • Veenduge, et veekraan ei ole ummistunud. • Veenduge, et sisselaskevoolikul pole väändeid, kahjustusi ega kõverusi. • Veenduge, et vee sisselaskevooliku ühendus on nõuetekohane. • Veenduge, et sisselaskevooliku filter ja ventiili filter ei ole ummistunud. Vt jaotist "Hooldus ja puhastamine". |
| E20 Seade ei tühjene veest. | <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et valamü äravoolutoru ei ole ummistunud. • Veenduge, et tühjendusvoolikul pole väändeid ega kõverusi. • Veenduge ega tühjendusfilter pole ummistunud. Vajadusel puhastage filter. Vt jaotist "Hooldus ja puhastamine". • Veenduge, et tühjendusvooliku ühendus on nõuetekohane. • Kui valite programmi ilma tühjendusfaasita, siis valige tühjendusprogramm. • Kui valite valiku, mille lõpus jääb vesi paaki, siis valige tühjendusprogramm. |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E40 Seadme uks on lahti või ei ole korralikult suletud. | <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et uks on korralikult suletud. |
| E91 Sisemine tõrge. Elektrooniliste osade ja seadme vahel puudub ühendus. | <ul style="list-style-type: none"> • Programm ei lõppenud õigesti või peatati seadme töö liiga vara. Lülitage seade uuesti välja ja sisse. • Kui veakood kuvatakse uuesti, pöörduge volitatud hoolduskeskusse. |
| EKO Elektrivarustus on kõi- kuv. | <ul style="list-style-type: none"> • Oodake, kuni elektrivarustus stabiliseerub. |
| EFO Üleujutusvastane sea- de on sees. | <ul style="list-style-type: none"> • Sulgege veekraan ja eemaldage seade vooluvõrgust. Pöörduge volitatud hoolduskeskusse. |

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

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

| Probleem | Võimalik lahendus |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Programm ei käivitu. | <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et toitepistik on seinakontakti ühendatud. • Veenduge, et uks on korralikult suletud. • Veenduge, et kaitsmekarbis olevad sulavkaitsmed on terved. • Veenduge, et üksust Start / Paus  on puudutatud. • Kui olete valinud viitkäivituse, siis tühistage see või oodake pöördloenduse lõppemiseni. • Lülitage lapseluku funktsioon välja, kui see on sees. • Kontrollige valitud programmi nupu asendit. |
| Seade täitub veega ja tühjeneb kohe. | <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et väljalaskevoolik on õiges asendis. On võimalik, et voolik on paigutatud liiga madalale. Vt jaotist "Paigaldusjuhised". |
| Tsentrifugimisfaas ei käivitu või pesutsüklil kestab tavalisest kauem. | <ul style="list-style-type: none"> • Valige tsentrifugimisprogramm. • Veenduge ega tühjendusfilter pole ummistunud. Vajadusel puhastage filter. Vt jaotist "Hooldus ja puhastamine". • Kohandage trumlis olevad esemeid ja käivitage tsentrifugimine uuesti. Selle probleemi põhjus võib olla tasakaalustamatus. |
| Vesi on voolanud põrandale. | <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et veevoolikute liitmikud on tihedalt kinni ja puuduvad veelekked. • Veenduge, et vee sisselasketorud ja vee väljalasketorud on kahjustamata. • Veenduge, et kasutate õiges koguses õiget pesuvahendit. |

| Probleem | Võimalik lahendus |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Seadme ust ei saa avada. | <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et te pole valinud pesuprogrammi, mille lõpus jääb vesi paaki. • Veenduge, et pesuprogramm on lõppenud. • Kui paagis on vett, valige tühjendus- või tsentrifuugimisprogramm. • Veenduge, et seade saab elektritoidet. • Selle probleemi põhjuseks võib olla seadme rike. Pöörduge volitatud hoolduskeskusse. Kui peate avama ukse, lugege hoolikalt jaotist "Ukse avamine avariiolukorras". |
| Seade teeb ebatavalist häält ja vibreerib. | <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et seade on tasakaalus. Vt jaotist "Paigaldusjuhised". • Veenduge, et pakend ja/või transpordipoldid on eemaldatud. Vt jaotist "Paigaldusjuhised". • Lisage trumliste rohkem pesu. Pesukogus võib olla liiga väike. |
| Programmi kestus suureneb või väheneb programmi töötamisel. | <ul style="list-style-type: none"> • ProSense System suudab programmi kestust vastavalt pesta-va pesu tüübile ja kogusele muuta. Vt jaotise „Igapäevane kasutamine“ lõiku „ProSense System pesukoguse tuvastamine“. |
| Pesemistulemused ei ole rahuldavad. | <ul style="list-style-type: none"> • Suurendage pesuvahendi kogust või kasutage muud pesuvahendit. • Enne pesu pesemist kasutage spetsiaalseid tooteid rasketeemaldatavate plekkide eemaldamiseks. • Veenduge, et olete valinud õige temperatuuri. • Vähendage pesukogust. |
| Pesutsükli ajal on trumlis liiga palju vahu. | <ul style="list-style-type: none"> • Vähendage pesuaine kogust või pesuainetablettide või pesuaine üksikannuste arvu. |
| Pärast pesutsükli on pesuainesahtlis pesuaine jääke. | <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et klapp oleks õiges asendis (ÜLEVAL pesupulbri jaoks - ALL vedela pesuaine jaoks). • Veenduge, et olete kasutanud pesuaine jaoturit vastavalt kasutusjuhendi instruktsioonidele. |
| Seade ei kuivata või kuivatab mittenoeteko-ahaselt. | <ul style="list-style-type: none"> • Keerake veekraan lahti. • Veenduge, et tühjendusfilter pole ummistunud. • Vähendage pesukogust. • Veenduge, et olete valinud õige tsükli, vajadusel valige uuesti lühike kuivatusaeg. |
| Pesu on täis erinevat värvi ebemeid. | <p>Eelmise pesukorra kangad tekitasid erinevat värvi ebemeid:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuivatamisfaas aitab kõrvalada osa ebemeid. • Puhastage riided ebeme-eemaldajaga. <p>Kui trumlis on liiga palju ebemeid, vaadake lisateavet jaotisest „Ebemed kangal“.</p> |

Pärast kontrollimist aktiveerige seade. Programm jätkab katkestuspunkti.

Kui probleem ilmneb uuesti, pöörduge volitatud teeninduskeskusse.

Teeninduskeskuse jaoks vajalikud andmed leiate andmesildilt.

17.2 Ukse avamine avariiolukorras

Elektrikatkestuse või seadme rikke korral jääb seadme uks lukustatuks.

Pesuprogramm jätkub, kui elektrivarustus taastub. Kui uks jääb lukustatuks seadme rikke korral, saab selle avada avariiolukorra avamisfunktsiooni abil.

Enne ukse avamist:



ETTEVAATUST!
Põletusohu! Veenduge, et vesi ja pesu pole liiga kuumad. Vajadusel laske neil veidi jahtuda.



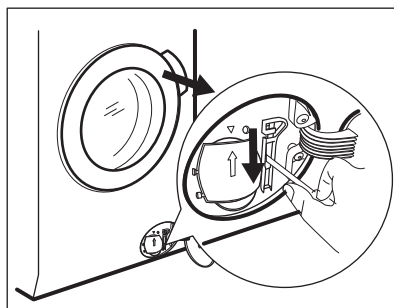
ETTEVAATUST!
Vigastusohu! Veenduge, et trummel ei pöörleks. Vajadusel oodake, kuni trummel lõpetab pöörlemise.



Veenduge, et trumlis oleva vee tase ei ole liiga kõrge. Vajadusel kasutage avariiolukorra tühjendust (vt peatüki „Puhastus ja hooldus“ jaotist „Tühjendus avariiolukorras“).

Ukse avamiseks toimige järgmiselt:

1. Seadme väljalülitamiseks vajutage nuppu Sisse / Välja ①.
2. Lahutage toitepistik seinakontaktist.
3. Avage filtri klapp.
4. Tõmmake avariiluku päästikut üks kord allapoole. Tõmmake seda veelkord alla, hoidke kinni selles asendis ja samal ajal avage seadme uks.



5. Võtke pesu välja ja sulgege seadme luuk.
6. Sulgege filtri klapp.

18. TARBIMISVÄÄRTUSED

18.1 Sissejuhatus



Vt www.theenergylabel.eu, et näha täpsemat teavet energiamärgistuse kohta.



Seadme energiamärgisel olevalt QR-koodilt leiate veebileingi 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“.

18.2 Legend

| | | | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------|
| kg | Pesu kogus. | hh:mm | lühendamiseks. |
| kWh | Energiatarve. | °C | Pesu temperatuur. |
| Liitrid | Veekulu. | p/min | Tsentrifuugimiskiirus. |
| % | Jääkniiskus tsükli lõpus. Mida suurem tsentrifuugimiskiirus, seda suurem on müra- ratase ja seda madalam jääkniiskus pesutsükli lõppedes. | | |



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

18.3 Vastavalt komisjoni määrusele EL 2019/2023

Ainult pesemine

| Eco 40-60 pro-gramm | kg | kWh | Liitrid | hh:mm | % | °C | p/min¹⁾ |
|----------------------------|-----------|------------|----------------|--------------|----------|-----------|---------------------------|
| Täiskogus | 9.0 | 0.790 | 63.0 | 03:48 | 53.0 | 37.0 | 1400 |
| Pool kogust | 4.5 | 0.495 | 44.0 | 02:53 | 53.0 | 30.0 | 1400 |
| Veerand kogust | 2.5 | 0.240 | 31.0 | 02:50 | 54.0 | 24.0 | 1400 |

¹⁾ Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus.

Pesu- ja kuivatustsükkel

| Eco 40-60-pro-gramm ja kapi-kuiv kuivatustase | kg | kWh | Liitrid | hh:mm | % | °C | p/min¹⁾ |
|------------------------------------------------------|-----------|------------|----------------|--------------|----------|-----------|---------------------------|
| Täiskogus | 5.0 | 3.255 | 78.0 | 06:05 | 0.00 | 35.0 | 1400 |

| Eco 40-60-programm ja kapi-kuiv kuivatustase | kg | kWh | Liitrid | hh:mm | % | °C | p/min ¹⁾ |
|----------------------------------------------|-----|-------|---------|-------|------|------|---------------------|
| Pool kogust | 2.5 | 1.750 | 44.0 | 04:20 | 0.00 | 32.0 | 1400 |

¹⁾ Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus.

Võimsustarve eri režiimides

| Väljas (W) | Ooterežiim (W) | Viitkäivitus (W) |
|----------------------------------------------------------|----------------|------------------|
| 0.50 | 0.50 | 4.00 |
| Maksimaalne aeg olekuni väljas/ooterežiim on 15 minutit. | | |

18.4 Tavaprogrammid – ainult pesemine



Tegemist on ainult kaudsete väärtustega.

| Programm | kg | kWh | Liitrid | hh:mm | % | °C | p/min ¹⁾ |
|---------------------------------|-----|-------|---------|-------|------|------|---------------------|
| Puuvill ²⁾ 95 °C | 9.0 | 2.800 | 100.0 | 03:30 | 52.0 | 85.0 | 1400 |
| Puuvill 60 °C | 9.0 | 1.950 | 95.0 | 03:10 | 52.0 | 55.0 | 1400 |
| Puuvill ³⁾ 20 °C | 9.0 | 0.350 | 95.0 | 03:00 | 52.0 | 20.0 | 1400 |
| Süntetika 40 °C | 3.0 | 0.600 | 60.0 | 02:10 | 35.0 | 40.0 | 1200 |
| Õrn pesu ⁴⁾ 30 °C | 2.0 | 0.350 | 55.0 | 01:10 | 35.0 | 30.0 | 1200 |
| Villane 30 °C | 1.5 | 0.250 | 50.0 | 01:10 | 30.0 | 30.0 | 1200 |

¹⁾ Maksimaalne pöörlemiskiirus.

²⁾ Sobib tugevasti määratud esemete pesemiseks.

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

⁴⁾ Kasutatav ka kiirpesutsükliina kergelt määratud esemetele.

18.5 Tavaprogrammid – pesemine ja kuivatamine





Tegemist on ainult kaudsete väärtustega.

| Programm | kg | kWh | Liitrid | hh:mm | % | °C | p/min ¹⁾ |
|--------------------|-----|-------|---------|-------|------|------|---------------------|
| Süntetika 40 °C | 3.0 | 1.800 | 70.0 | 03:25 | 1.00 | 40.0 | 1200 |

¹⁾ Maksimaalne pöörlemiskiirus.

19. 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.aeg.com/shop



157066901-A-212023



AEG