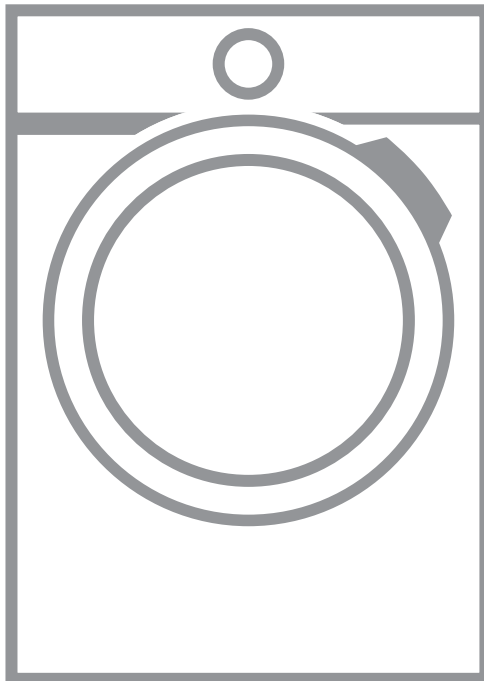


USER MANUAL



SADRŽAJ

1. SIGURNOSNE INFORMACIJE.....	3
2. SIGURNOSNE UPUTE.....	5
3. OPIS PROIZVODA.....	6
4. TEHNIČKI PODACI.....	7
5. POSTAVLJANJE.....	8
6. DODATNA OPREMA.....	12
7. UPRAVLJAČKA PLOČA.....	12
8. BROJČANIK I TIPKE.....	14
9. PROGRAMI.....	17
10. POSTAVKE.....	22
11. PRIJE PRVE UPOTREBE.....	23
12. SVAKODNEVNA UPORABA.....	23
13. SAVJETI.....	28
14. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.....	30
15. RJEŠAVANJE PROBLEMA.....	35
16. VRIJEDNOST POTROŠNJE.....	38
17. BRZI VODIČ.....	40
18. BRIGA ZA OKOLIŠ.....	41

ZA SAVRŠENE REZULTATE

Hvala vam na odabiru ovog AEG proizvoda. Proizveli smo ga tako da dugo godina besprjekorno radi, primjenom inovativnih tehnologija koje olakšavaju život - funkcije koje možda nećete pronaći kod običnih uređaja. Odvojite nekoliko minuta na čitanje kako biste iz njega izvukli ono najbolje.

Posjetite naše internetske stranice:



Dobit ćete savjete o korištenju, rješavanju problema, brošure i informacije o servisu i popravcima:

www.aeg.com/support



Registrirajte svoj proizvod za bolju uslugu:

www.registeraeg.com



Kupite dodatnu opremu, potrošni materijal i originalne rezervne dijelove za svoj uređaj:

www.aeg.com/shop

KORISNIČKA SLUŽBA I SERVIS

Uvijek koristite originalne zamjenske dijelove.

Kada kontaktirate naš ovlašteni servis trebate imati sljedeće podatke: Model, PNC, serijski broj.

Podaci se mogu naći na nazivnoj pločici.

Upozorenje / oprez - sigurnosne informacije

Opće informacije i savjeti

Ekološke informacije

Zadržava se pravo na izmjene.

1. ▲ SIGURNOSNE INFORMACIJE



Prije početka postavljanja i korištenja ovog uređaja pažljivo pročitajte isporučene upute.

Proizvođač nije odgovoran za bilo kakve ozljede ili oštećenje koji su rezultat neispravne ugradnje ili uporabe. Upute uvijek držite na sigurnom i pristupačnom mjestu za buduću uporabu.

1.1 Sigurnost djece i osjetljivih osoba

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 godina i starija te osobe smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih mogućnosti ili osobe koje ne raspolažu iskustvom ili znanjem ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost i rade po uputama koje se odnose na sigurno korištenje uređaja te razumiju uključene opasnosti.
- Djeca dobi između 3 i 8 godina i osobe s vrlo teškim i složenim invaliditetom moraju se držati podalje od uređaja, osim ako su pod stalnim nadzorom.
- Djecu mlađu od 3 godine treba držati podalje od uređaja, osim ako su pod stalnim nadzorom.
- Djeca bi trebala biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Ambalažu držite podalje od djece i zbrinite je na odgovarajući način.
- Držite deterdžente izvan dohvata djece.
- Držite djecu i kućne ljubimce podalje od uređaja kad su vrata otvorena.
- Ako uređaj ima funkciju roditeljske zaštite, mora se aktivirati.
- Bez nadzora djeca ne smiju obavljati čišćenje uređaja i korisničko održavanje.

1.2 Opća sigurnost

- Ovaj je uređaj namijenjen samo za pranje i sušenje rublja za kućanstvo koje se može prati i sušiti u perilici.
- Ovaj je uređaj namijenjen za pojedinačnu uporabu u domaćinstvu u zatvorenom prostoru.
- Ovaj uređaj može se koristiti u uredima, hotelskim sobama, sobama za goste s doručkom, seoskim kućama za goste i drugim sličnim smještajem u kojima takva uporaba ne prelazi (prosječnu) razinu uporabe u domaćinstvu.
- Ne mijenjajte specifikacije ovog uređaja.
- Maksimalna napunjenošć uređaja je 7,0 kg. Ne prekoračujte maksimalnu napunjenošć za svaki program (pogledajte poglavlje "Programi").
- Radni tlak vode na mjestu ulaska vode s izlaznog priključka mora biti između 0,5 bara (0,05 MPa) i 10 bara (1,0 MPa).
- Ventilacijski otvor u podnožju ne smije biti prekriven tepihom, prostirkom ili bilo kojom podnom oblogom.
- Uređaj mora biti priključen na vodovod pomoću novih isporučenih kompleta crijeva ili drugih novih kompleta crijeva isporučenih od strane ovlaštenog servisnog centra.
- Stari kompleti crijeva ne smiju se ponovno koristiti.
- Ako je mrežni kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, ovlašteni servisni centar ili kvalificirane osobe kako bi se izbjegao strujni udar.
- Prije svakog postupka održavanja, isključite uređaj i iskopčajte utikač iz utičnice.
- Za čišćenje uređaja nemojte koristiti raspršivače s vodom pod visokim tlakom i/ili paru.
- Očistite uređaj vlažnom krpom. Koristite samo neutralne deterdžente. Nikada ne koristite abrazivna sredstva, abrazivne spužvice za ribanje, otapala ili metalne predmete.

2. SIGURNOSNE UPUTE

2.1 Postavljanje



Ugradnja mora biti u skladu s odgovarajućim nacionalnim propisima.

- Uklonite sve ambalaže i transportne vijke, uključujući gumeni umetak s plastičnim odstojnikom.
- Transportne vijke čuvajte na sigurnom mjestu. Ako ćete uređaj u budućnosti premještati, morat ćeće ih ponovno pričvrstiti kako biste blokirali bubanj i sprječili unutarnje oštećivanje.
- Prilikom pomicanja uređaja uvijek budite pažljivi jer je uređaj težak. Uvijek nosite zaštitne rukavice i zatvorenu obuću.
- Slijedite upute za postavljanje isporučene s uređajem.
- Ne postavljajte i ne koristite oštećeni uređaj.
- Uređaj ne postavljajte ili ne upotrebljavajte na mjestima gdje temperatura može biti niža od 0 °C ili gdje je izložen vremenskim utjecajima.
- Površina na podu na koju će se postaviti uređaj mora biti ravna, stabilna, otporna na toplinu i čista.
- Provjerite cirkulira li zrak između uređaja i poda.
- Nakon što se uređaj postavi u konačan položaj, libelom provjerite je li uređaj ispravno nивелiran. Ako nije, podesite nožice.
- Uređaj ne postavljajte izravno iznad podnog odvoda.
- Ne prskajte vodom po uređaju i ne izlažite ga pretjeranoj vlazi.
- Uređaj ne postavljajte na mjesta gdje se vrata uređaja ne mogu potpuno otvoriti.
- Ispod uređaja ne stavljajte zatvoreni spremnik za prikupljanje vode koja možda curi. Kontaktirajte ovlašteni servisni centar kako biste provjerili koji se pribor može upotrijebiti.

2.2 Električni priključak



UPOZORENJE!

Opasnost od požara i strujnog udara.

- UPOZORENJE: Ovaj je uređaj dizajniran za ugradnju / spajanje na priključak za uzemljenje u zgradi.
- Uvijek koristite pravilno montiranu utičnicu sa zaštitom od strujnog udara.
- Provjerite jesu li parametri na natpisnoj pločici kompatibilni s električnim vrijednostima mrežnog napajanja.
- Ne koristite adaptore s više utičnica i produžne kabele.
- Pazite da ne oštetite utikač i kabel napajanja. Ako je potrebno zamijeniti električni kabel, to mora izvršiti ovlašteni servisni centar.
- Utikač kabela napajanja uključite u utičnicu tek po završetku postavljanja. Provjerite postoji li nakon montaže pristup utikaču.
- Kabel napajanja ili utikač ne dodirujte vlažnim rukama.
- Ne povlačite kabel napajanja kako biste izvukli utikač iz utičnice. Uvijek uhvatite i povucite utikač.

2.3 Priključak vode

- Ulazna voda ne smije prelaziti 25 °C.
- Ne oštećujte crijeva za vodu.
- Prije spajanja na nove cijevi, cijevi koje se nisu koristile dulje vrijeme, gdje su izvedeni popravci ili su ugrađeni novi uređaji (vodomjeri itd.), pustite da voda teče dok ne postane čista i bistra.
- Uvjerite se da nema vidljivih curenje vode tijekom i nakon prve uporabe uređaja.
- Nemojte koristiti produžno crijevo ako je ulazno crijevo prekratko. Kontaktirajte ovlašteni servisni centar za zamjenu crijeva za dovod.
- Kad raspakirate uređaj, moguće je da voda poteče iz crijeva za odvod. To je zato jer se uređaj u tvornici testira uz uporabu vode.

- Crijivo za odvod možete produžiti na najviše 400 cm. Kontaktirajte ovlašteni servisni centar za drugo crijevo za odvod i produžetak.
- Provjerite postoji li pristup slavini nakon postavljanja.

2.4 Upotreba



UPOZORENJE!

Opasnost od ozljeda, električnog udara, vatre, opekomina ili oštećenja uređaja.

- Slijedite sigurnosne upute na ambalaži deterdženta.
- Ne stavljamte zapaljive proizvode ili mokre predmete sa zapaljivim proizvodima u uređaj, blizu uređaja ili na uređaj.
- Ne perite tkanine jako zaprljane uljem, mašću ili drugim masnoćama. To može oštetiti gumene dijelove perilice rublja. Takve tkanine prethodno operite prije stavljanje u perilicu rublja.
- Ne dodirujte staklena vrata tijekom rada programa. Staklo može postati vruće.
- Obavezno uklonite sve metalne predmete iz rublja.

2.5 Servis

- Za popravak uređaja kontaktirajte ovlašteni servis. Koristite samo originalne rezervne dijelove.
- Imajte na umu da samo-popravak ili neprofesionalni popravak mogu imati sigurnosne posljedice i mogu poništiti jamstvo.

3. OPIS PROIZVODA

3.1 Posebne značajke

Vaša nova perilica rublja zadovoljava sve moderne zahtjeve za učinkoviti tretman rublja s malo vode, energije i potrošnje deterdženta te te pravilnu njegu tkanine.

- Tehnologija **ProSense** detektira količinu punjenja rublja definirajući trajanje programa u 30 sekundi. Program pranja skrojen je prema

- Sljedeći rezervni dijelovi bit će dostupni 10 godina nakon ukidanja modela: motor i četkice motora, prijenos između motora i bubnja, crpke, amortizeri i opruge, bubenj, remenica bubnja i povezani kuglični ležajevi, grijači i grijači elementi, uključujući toplinske pumpe, cijevi i slična oprema, uključujući crijeva, ventile, filtre i aquastop sustav, tiskane pločice, elektroničke zaslone, tlačne sklopke, termostate i senzore, softver i firmware, uključujući softver za resetiranje, vrata, šarke i brtve, ostale brtve, sklop za zaključavanje vrata, plastične periferne jedinice kao što su spremnici deterdženata. Imajte na umu da su neki od tih rezervnih dijelova dostupni samo profesionalnim serviserima i da nisu svi rezervni dijelovi relevantni za sve modele.

2.6 Odlaganje



UPOZORENJE!

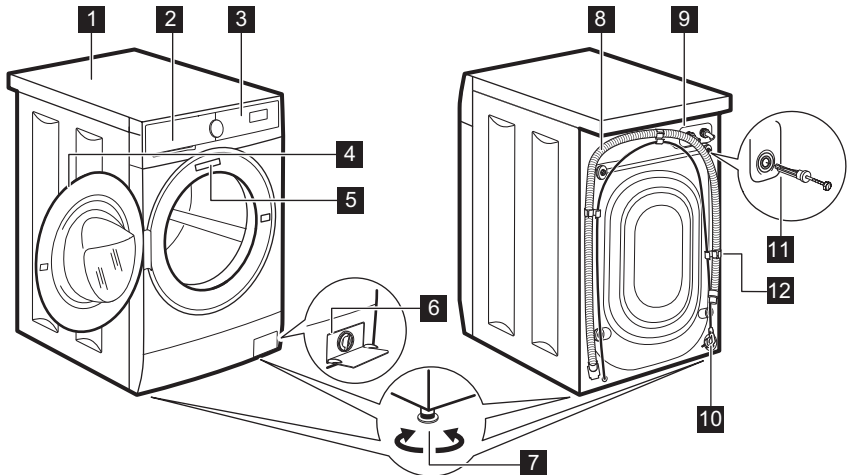
Opasnost od ozljede ili gušenja.

- Uredaj isključite iz električnog napajanja i iz vodovodnog sustava.
- Odrežite kabel napajanja blizu uređaja i odložite ga.
- Uklonite bravu na vratima kako biste sprječili zatvaranje djece ili kućnih ljubimaca u bubnju.
- Uredaj odlažite u skladu s lokalnim zahtjevima za odlaganje električne i elektroničke opreme (WEEE).

rublju i vrsti tkanine bez potrošnje više vremena, energije ili vode nego je neophodno.

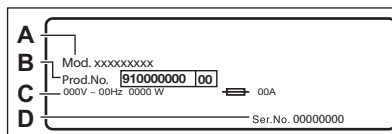
- Zahvaljujući opciji **Mekano Plus**, omekšivač rublja jednoliko se rasporešuje po rublju i duboko prodire u vlakna tkanine, rezultirajući savršenom mekoćom.

3.2 Pregled uređaja



- 1** Radna ploča
- 2** Spremnik za deterdžent
- 3** Upravljačka ploča
- 4** Ručica na vratima
- 5** Natpisna pločica
- 6** Filter odvodne pumpe
- 7** Nožica za niveliiranje uređaja

- 8** Odvodno crijevo
- 9** Priključak dovodnog crijeva
- 10** Kabel napajanja
- 11** Transportni vijci
- 12** Nosač crijeva



Natpisna pločica sadrži naziv modela (A) , broj proizvoda (B), nazivne električne podatke (C) i serijski broj (D).

4. TEHNIČKI PODACI

Dimenziije	Širina / Visina / Ukupna dubina	59.5 cm /84.3 cm /48.7 cm
Električni priključak	Napon Ukupna snaga Osigurač Frekvencija	230 V 2100 W 10 A 50 Hz
Razina zaštite od prodora krutih čestica i vlage osigurana je zaštitnim poklopcem, osim ako niskonaponska oprema nema zaštitu od vlage	IPX4	

Tlak dovoda vode	Najniže Maksimalno	0,5 bara (0,05 MPa) 10 bara (1,0 MPa)
Dovod vode ¹⁾	Hladna voda	
Maksimalno punjenje	Pamuk	7.0 kg
Brzina centrifuge	Maksimalna brzina centri- fuge	1351 o/min

¹⁾ Crijivo za dovod vode spojite na slavinu s 3/4" navojem.

5. POSTAVLJANJE

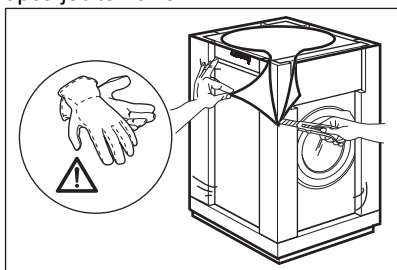


UPOZORENJE!

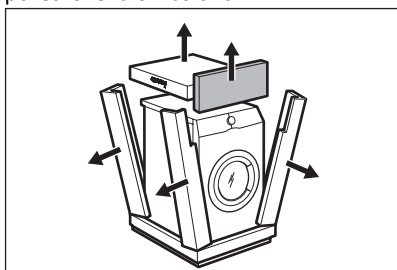
Pogledajte poglavља са sigurnosnim uputama.

5.1 Uklanjanje ambalaže

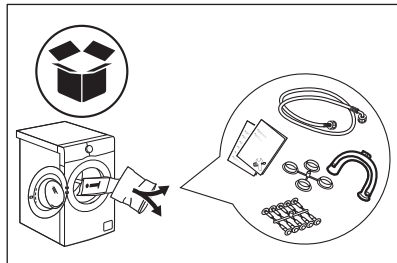
1. Uklonite vanjski sloj. Po potrebi, upotrijebite nožić.



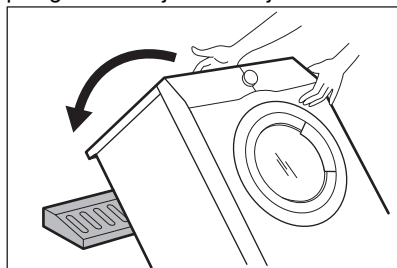
2. Uklonite kartonski poklopac i polistirensku ambalažu.



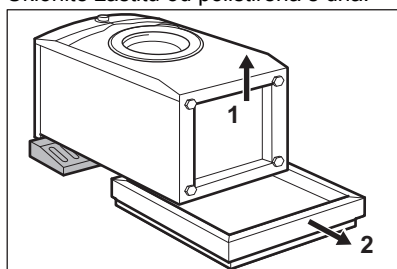
3. Otvorite vrata. Potpuno ispraznите bubanj.



4. Prednji polistirenski dio pakiranja stavite na pod iza uređaja. Pažljivo polegnite uređaj na stražnju stranu.

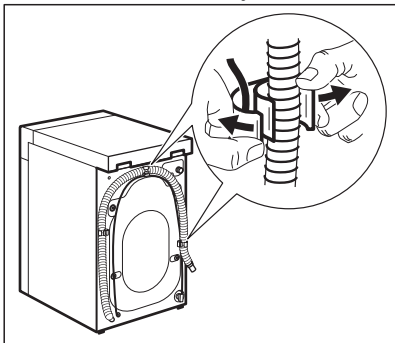


5. Uklonite zaštitu od polistirena s dna.

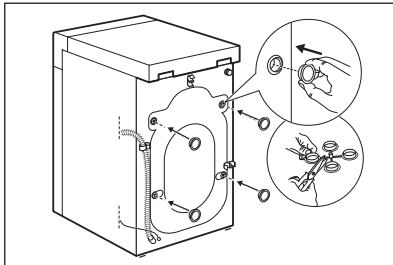


6. Vratite uređaj u uspravan položaj. Skinite kabel napajanja i crijevo za

odvod vode s držača crijeva.



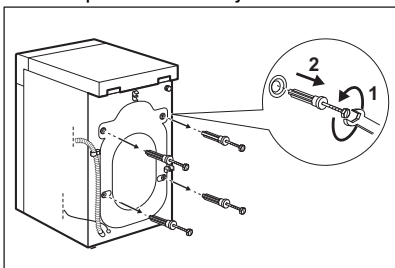
8. Stavite plastične čepove, koji se nalaze u vrećici s priručnikom, u rupe.



UPOZORENJE!

Moguće je da voda teče iz odvodnog crijeva. To je zato što je perilica rublja testirana u tvornici.

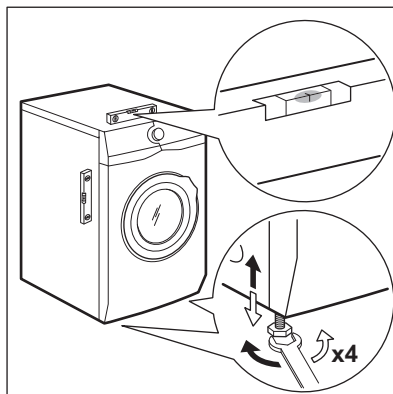
7. Izvadite četiri vijka za prijevoz i izvucite plastične odstojnike.



Preporučujemo da ambalažu i transportne vijke sačuvate u slučaju bilo kakvog prijevoza uređaja.

5.2 Pozicioniranje i niveliiranje

Podesite uređaj kako biste sprječili vibracije, buku i pomicanje uređaja tijekom rada.



1. Postavite uređaj na ravan i tvrdi pod. Uređaj mora biti u ravni i mora biti stabilan. Osigurajte da uređaj ne dodiruje zid ili druge predmete i da

postoji cirkulacija zraka ispod uređaja.

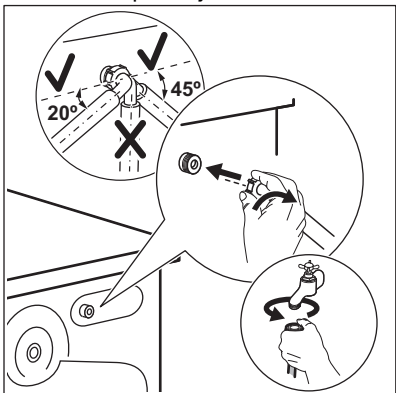
- Otpustite ili pritegnite nožice kako biste prilagodili razinu. Sve nožice moraju čvrsto biti na podu.

**UPOZORENJE!**

Ispod nožica uređaja u svrhu niveliranja ne stavlajte karton, drvo ili slične materijale.

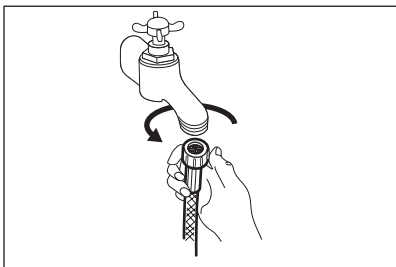
5.3 Ulazno crijevo

- Crijevo za dovod vode priključite na stražnju stranu uređaja.
- Namjestite ga prema lijevo ili desno, ovisno o položaju slavine za vodu.



Uvjericite se da crijevo za dovod nije u okomitom položaju.

- Ako je potrebno, otpustite maticu na prstenu kako bi sjela u ispravan položaj.
- Spojite crijevo za dovod vode na slavinu hladne vode s navojem od 3/4".

**UPOZORENJE!**

Ulažna voda ne smije prelaziti 25 °C.

**OPREZ!**

Uvjericite se da nema curenja na spojnicama.



Nemojte koristiti produžno crijevo ako je ulazno crijevo prekratko. Kontaktirajte servisni centar za zamjenu crijeva za dovod.

5.4 Odvod vode

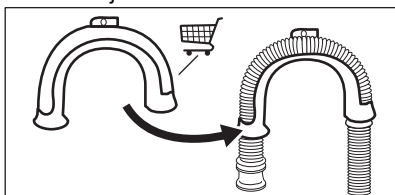
Odvodno crijevo treba biti na visini ne manjoj od 600 mm i ne većoj od 1000 mm.



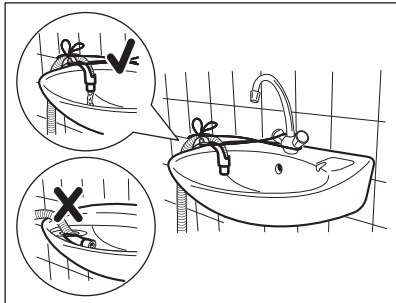
Crijevo za odvod vode možete produžiti do maksimalne dužine od 4.000 mm. Kontaktirajte ovlašteni servisni centar za drugo crijevo za odvod vode i za produžetak.

Moguće je povezati odvodno crijevo na različite načine:

- Napravite U oblik s odvodnim crijevom i stavite ga oko plastične vodilice crijeva.

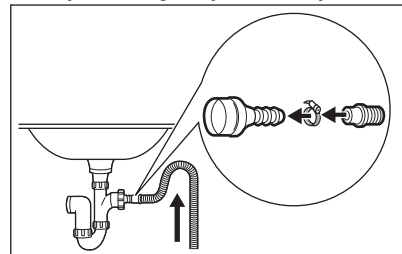


2. Na rubu sudopera - Pričvrstite vodilicu na slavinu ili na zid.



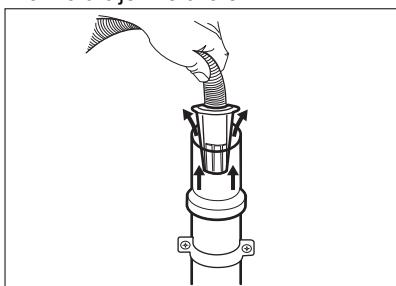
Kraj odvodne cijevi se treba stalno ventilirati, tj. unutrašnji promjer odvodnog kanala (min. 38 mm min. 1.5") mora biti širi od vanjskog promjera odvodnog crijeva.

5. Bez plastične vodilice crijeva, na sifon sudopera - Stavite odvodno crijevo u otvor i zategnite ga stezaljkom. Pogledajte ilustraciju.

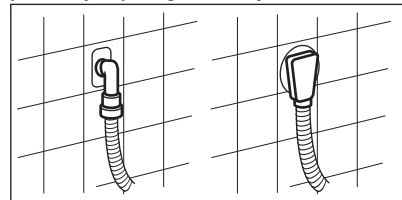


i Provjerite da se plastična vodilica ne može pomicati kada uređaj ispušta vodu, a kraj odvodnog crijeva nije uronjen u vodu. Može doći do povrata prljave vode u uređaj.

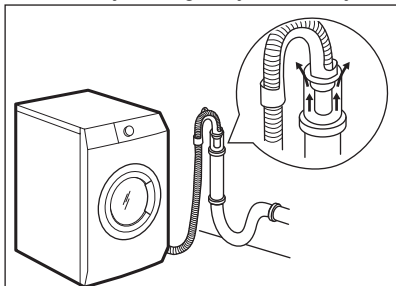
3. Ako kraj odvodnog crijeva izgleda ovako (vidi sliku), možete ga gurnuti izravno u cijev vertikale.



- Provjerite da crijevo za odvod vode ima povišeni dio kako bi se spriječilo da ostaci odlaze u uređaj.
6. Namjestite crijevo izravno na ugrađenu odvodnu cijev u zidu prostorije i pritegnite obujmicom.



4. Na cijev vertikale s otvorenim za odvod - Umetnute odvodno crijevo izravno u odvodnu cijev. Pogledajte ilustraciju.

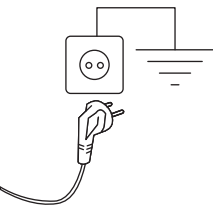


5.5 Spajanje na električnu mrežu

Na kraju postavljanja možete priključiti mrežni utikač u utičnicu.

Na natpisnoj pločici i u poglavlju "Tehnički podaci" navedene su potrebne električne vrijednosti. Provjerite jesu li kompatibilne s mrežnim napajanjem.

Provjerite da vaša kućna električna instalacija može podnijeti maksimalno potrebno opterećenje, vodeći računa i o ostalim uređajima u uporabi.

Spojite uređaj na uzemljenu utičnicu.

Kabel električnog napajanja nakon postavljanja uređaja mora biti lako dostupan.

Za bilo kakve električne radove potrebne za postavljanje ovog uređaja, obratite se našem ovlaštenom servisnom centru.

Proizvođač ne prihvata nikakvu odgovornost za štetu ili povredu osoba nastalu uslijed nepoštivanja gore navedenih sigurnosnih mjera opreza.

6. DODATNA OPREMA

6.1 Dostupno na www.aeg.com/shop ili kod ovlaštenog zastupnika

Pažljivo pročitajte upute isporučene s priborom.



Samo odgovarajući pribor koji je odobrio AEG osigurava sigurnosne standarde ovog uređaja. Ako se koriste neodobreni dijelovi, svi jamstveni zahtjevi bit će nevažeći.

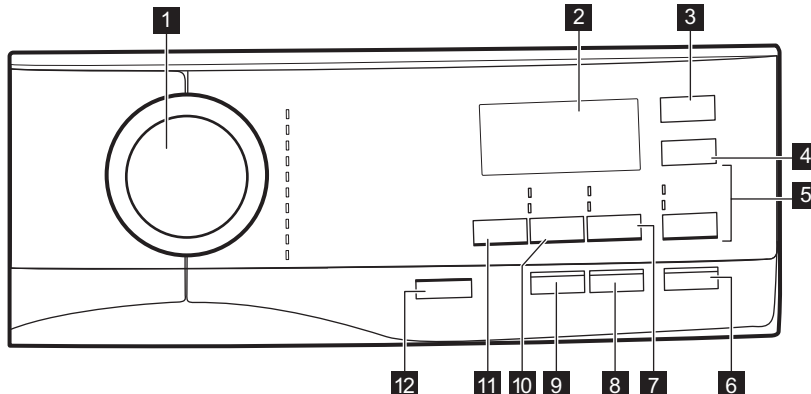
6.2 Komplet za pričvršćenje ploče

Ako postavljate uređaj na podnožje koje nije isporučio AEG, uređaj učvrstite na ploču za pričvršćenje.

Pažljivo pročitajte upute isporučene s priborom.

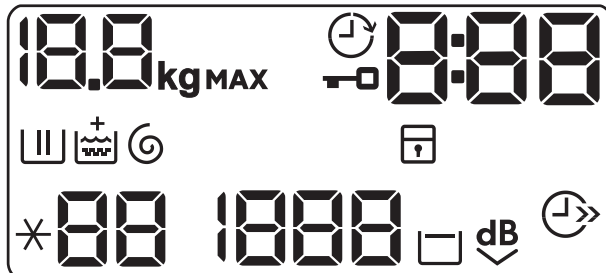
7. UPRAVLJAČKA PLOČA

7.1 Opis upravljačke ploče



- | | |
|--|--|
| <p>1 Programator</p> <p>2 Zaslon</p> <p>3 Odgoda početka dodirna tipka ⏪</p> <p>4 Ušteda vremena dodirna tipka ⏴</p> <p>5 Ispiranja dodirna tipka ⌂
 • Ekstra ispiranje opcija ⌂
 • Preskakanje faze pranja - Samo ispiranje ⌂</p> <p>6 Početak/Pauza dodirna tipka ▶ </p> <p>7 Mrlje/Predpranje dodirna tipka
  </p> <ul style="list-style-type: none"> • Mrlje opcija  | <ul style="list-style-type: none"> • Predpranje opcija  <p>8 Dodirna tipka Anti-alergijski (Anti-alergijski) ⏵</p> <p>9 Mekano Plus dodirna tipka</p> <p>10 Centrifugiranje dodirna tipka ⌂
 • Preskakanje faza - Samo izbacivanje vode ⌂
 • Preskakanje faza - Samo centrifuga ⌂</p> <p>11 Temperatura dodirna tipka </p> <p>12 Uklj/isklj pritisna tipka ⓒ</p> |
|--|--|

7.2 Zaslon



 kg MAX	Indikator maksimalnog punjenja. Ikona kg treperi tijekom procjene vremena programa (pogledajte odjeljak "PROSENSE detekcija punjenja").
	Indikator za odgođeno pokretanje.
	Indikator za zaključana vrata.
 :00	Digitalni indikator može prikazati: <ul style="list-style-type: none"> • Trajanje programa (npr. 2:40). • Vrijeme odgode (npr. 30' ili 2h). • Kraj ciklusa (). • Kod upozorenja (npr. E20). • Prikaz ukupnih sati rada uređaja. Pogledajte odjeljak "Brojač sati rada" u odlomku "Postavke" za više pojedinosti.
	Indikator faze pranja: treperi tijekom faze prepranja i pranja.

	Indikatorsko svjetlo faze ispiranja: treperi tijekom faze ispiranja.
	Indikator se pojavljuje kad je opcija Mekano Plus uključena.
	Indikator faze centrifuge i ispuštanja vode. Treperi tijekom faze centrifuge i ispuštanja vode.
	Indikator roditeljske zaštite.
	Indikator uštede vremena.
	Indikator temperature. Indikator se pojavljuje kad je postavljeno hladno pranje.
	Indikator brzine centrifuge.
	Indikator zadržavanja ispiranja.
	Indikator Ekstra tihog pranja.

8. BROJČANIK I TIPKE

8.1 Uklj/isklj ⓘ

Pritiskom na ovu tipku nekoliko sekundi možete uključiti ili isključiti uređaj. Dva različita zvuka oglašavaju se tijekom uključivanja ili isključivanja uređaja.

Budući da funkcija stanja pripravnosti automatski isključuje uređaj radi smanjenja potrošnje energije u nekoliko slučajeva, možda ćete morati ponovno uključiti uređaj.

Za više detalja, pogledajte odlomak Opcija stanja pripravnosti u poglavljiju Svakodnevna uporaba.

8.2 Uvod



Tu opciju/funkciju ne možete odabratи sa svim programima pranja U "Tablici programa" provjerite kompatibilnost između opcija/funkcija i programa pranja. Opcija/funkcija mogu jedna drugu isključivati, u kojem slučaju uređaj vam ne dozvoljava postaviti nekompatibilne opcije/funkcije zajedno. Provjerite jesu li zaslon i dodirne tipke uvijek čiste i suhe.

8.3 Temperatura ⓘ

Kada odaberete program pranja uređaj automatski predlaže zadanu postavku temperature.

Više puta dodirnite ovu tipku dok se na zaslonu ne pojavi željena vrijednost temperature.

Kad se na zaslonu prikažu indikatori i , uređaj neće zagrijavati vodu.

8.4 Centrifugiranje ⚡

Kad podesite program, uređaj automatski podešava zadanu dopuštenu brzinu centrifuge.

Više puta dodirnite ovu tipku da biste:

- Promijenite brzinu centrifuge.**



Zaslон prikazuje samo brzine centrifugiranja dostupne za odabrani program.

- Aktivirajte opciju Zadržavanje vode .**

Zadnja centrifuga se ne obavlja. Voda od posljednjeg ispiranja ne ispušta se kako bi se spriječilo gužvanje tkanina. Program pranja završava s vodom u bubnju.

Na zaslonu se prikazuje indikator . Vrata ostaju blokirana, a bubanj se redovito okreće kako bi se smanjilo gužvanje rublja. Morate ispuštiti vodu kako biste otključali vrata.

Ako dodirnete tipku Početak/Pauza, uređaj izvršava fazu centrifugiranja i ispušta vodu.



Uredaj automatski isprazni vodu nakon otprilike 18 sati.

- Uključite opciju Ekstra tih.**

Srednja i završna faza centrifuge su potisnute i program završava s vodom u bubnju. Time se smanjuje gužvanje. Na zaslonu se prikazuje pokazatelj .

Vrata ostaju blokirana. Bubanj se redovito okreće kako bi se spriječila pojava nabora. Morate ispuštiti vodu kako biste otključali vrata.

Budući da je program vrlo tih, pogodan je za korištenje u noćnim satima kada su dostupne jeftinije tarife električne energije. U nekim programima ispiranja se izvode s više vode.

Ako dodirnete tipku Početak/Pauza, uređaj izvršava samo fazu ispuštanja vode.



Uredaj automatski isprazni vodu nakon otprilike 18 sati.

- Uključite opciju samo-ispuštanje (preskakanje faza pranja, ispiranja i centrifuge):** Samo izbacivanje vode. Uredaj obavlja samo fazu izbacivanja vode za odabrani program.

Na zaslonu se pokazuje indikator -- (hladno), i indikator --- (bez centrifuge) i indikator ⚡.

- Uključite opciju samo-centrifuga (Preskakanje faza pranja i ispiranja):** Samo centrifuga.



Prije odabira ove opcije, odaberite prikidan program pranja odjevnih predmeta. Uredaj će izvršiti najprikladniji ciklus centrifuge za njegu vaših odjevnih predmeta (npr. za sintetičke articlje, najprije odaberite program pranja Sintetika a zatim opciju Samo centrifuga).

Uredaj izvodi jedino fazu centrifuge odabranog programa pranja.

Na zaslonu se prikazuje indikator -- (hladno), indikator faze ⚡ i brzina centrifuge.

8.5 Mrlje/Predpranje 🧹🧻

Uzastopno pritišćite ovaj gumb za aktiviranje jedne od dvije opcija.

Na zaslonu se uključuje odgovarajući pokazatelj.

- Mrlje 🧹**

Odaberite ovu opciju za dodavanje faze protiv mrlja u program kako biste tretirali jako zaprljano ili rublje s mrljama sredstvom za uklanjanje mrlja.

Ulijte sredstvo za uklanjanje mrlja u odjeljak 🧻. Sredstvo za uklanjanje mrlja bit će dodano u odgovarajućoj fazi programa pranja.



Ova opcija nije dostupna pri temperaturi nižoj od 40°C.

- Predpranje 🧻**

Ovu opciju koristite za dodavanje faze predpranja na 30° C prije faze pranja. Ova se opcija preporučuje za jako prljavo rublje, osobito ako sadrži pijesak, prašinu, blato i druge čvrste čestice.

-  Opcija može produljiti trajanje programa.
-  Ove dvije opcije ne mogu se zajedno podesiti.

8.6 Mekano Plus

Postavite opciju Mekano Plus za savršenu raspodjelu omekšivača rublja i poboljšanje mekoće rublja.

-  Ova opcija malo produljuje trajanje programa.

8.7 Odgoda početka

S ovom opcijom možete odgoditi početak programa u prikladnije vrijeme.

Pritisnite tipku više puta za podešavanje željene odgode. Vrijeme se povećava za 30 minuta do 90' i od 2 sata do 20 sati.

Nakon dodirivanja tipke Početak/Pauza , na zaslonu se prikazuje indikator  i odabранo vrijeme odgode i uređaj započinje odbrojavanje.

8.8 Ispiranja

Ovom tipkom možete odabrati jednu od sljedećih opcija:

- Ekstra ispiranje opcija  Ova opcija dodaje nekoliko ispiranja prema odabranom programu pranja. Ovu opciju koristite za osobe alergične na ostatke deterdženta i na mjestima gdje je voda meka.
-  Ova opcija neznatno povećava trajanje programa.
- Preskakanje faze pranja - Samo ispiranje opcija 

Uređaj vrši samo fazu ispiranja, faze centrifugiranja i izbacivanja vode odabranog programa.

Odgovarajući indikator iznad dodirne tipke svijetli.

8.9 Ušteda vremena

Pomoću ove opcije možete skratiti trajanje programa pranja.

- Ako je rublje normalno ili lagano zaprljano, preporučljivo je skratiti program pranja. Dodirnite ovu tipku **jednom** da biste skratili trajanje.
- U slučaju manjeg punjenja, dodirnite ovu tipku **dvaput** da biste postavili dodatni brzi program.

Na zaslonu se prikazuje indikator .

8.10 Anti-alergijski

Postavite ovu opciju s programom za bijelo rublje Pamuk. Kad se odabere opcija, ne može se mijenjati ni temperatura ni vrijeme ciklusa. Opcije Ušteda vremena  i Ekstra tiho  nisu dostupne.

Odgovarajući indikator iznad dodirne tipke svijetli.

Ta opcija uklanja mikroorganizme zahvaljujući fazi pranja koja na nekoliko minuta temperaturu održava iznad 60 °C. To pomaže u uklanjanju mikroba, mikroorganizama i čestica. Dodavanje pare zajedno s dodatnom fazom ispiranja osigurava pravilno uklanjanje ostataka deterdženta i peludi/alergena, što ga čini pogodnim za nježne i osjetljive tipove kože.

8.11 Početak/Pauza

Za pokretanje, pauziranje uređaja ili prekidanje pokrenutog programa, dodirnite tipku Početak/Pauza .

9. PROGRAMI

9.1 Tablica programa

Programi pranja

Program	Opis programa
Programi pranja	
Eco 40-60	Bijeli i šareni pamuk postojanih boja.. Uobičajeno zaprljani predmeti. Smanjuje se potrošnja energije i produljuje se vrijeme pranja, osiguravajući dobre rezultate pranja.
 Pamuk	Bijeli i šareni pamuk postojanih boja. Uobičajeno, jako i malo zaprljano rublje.
 Sintetika	Sintetički ili predmeti od miješane tkanine. Uobičajeno zaprljani predmeti.
 Osjetljivo	Osjetljive tkanine poput akrila, viskoze i miješanih tkanina koje zahtijevaju nježnije pranje. Uobičajeno i malo zaprljano rublje.
Vuna/Svila   	Vuneni predmeti perivi u perilici, vuneni predmeti koji se peru ručno i ostale tkanine sa simbolom »ručno pranje«¹⁾.
 20 min - 3kg	Pamučne i sintetičke tkanine malo prljave ili nošene samo jednom.
 Lako glačanje	Sintetički predmeti koji se trebaju nježno prati. Uobičajeno i malo zaprljani predmeti. ²⁾
 Jakne s pernatim punjenjem	Posebni program za jednu pernatu jaknu, sintetičku deku, poplun, prekrivač za krevet i slično.

Program	Opis programa		
 Outdoor	<p> Ne koristite omešivač rublja i pazite da u spremniku za deterdžent nema ostataka omešivača.</p> <p>Odjeća za boravak u prirodi, tehničke, sportske tkanine, vodootporne i dišuće jakne, nepropusne jakne s odvojivim flisom ili unutarnjom izolacijom. Preporučeno punjenje rublja jest 2.0 kg.</p> <p>Taj program može se koristiti i kao ciklus za obnavljanje vodootpornosti, posebno prilagođen za tretiranje odjeće s im-pregnacijom. Da biste izvršili ciklus vraćanja vodonepropusnosti, postupite na sljedeći način:</p> <ul style="list-style-type: none"> Deterdžent za pranje uspite u odjeljak . Ulijte posebno sredstvo za obnavljanje vodonepropusnosti tkanine u pretinac ladice za omešivač rublja . Smanjite količinu rublja na 1.0 kg. <p> Da biste dodatno poboljšali proces obnavljanja vodonepropusnosti, rublje sušite u sušilici rublja postavljanjem programa sušenja Outdoor (ako je dostupan i ako etiketa na odjeći dopušta sušenje u sušilici rublja).</p>		
 Traper	<p>Odjeća od trapera i predmeti od džerseja. Normalno prljavo. Taj program vrši blagu fazu ispiranja, namijenjenu za tarper, koja smanjuje izbljeđivanje i ne uzrokuje stvaranje mrlja od ostataka praška za pranje na vlknima.</p>		
<p>1) Tijekom ovog ciklusa bubanj se polako okreće kako bi se osiguralo nježno pranje. Može se činiti da se bubanj ne okreće ili se ne okreće pravilno, ali to je normalno za ovaj program.</p> <p>2) Kako bi se smanjilo gužvanje, ovaj ciklus regulira temperaturu vode i provodi program nježnog pranja i centrifugiranja. Uređaj dodaje nekoliko ispiranja.</p>			
Temperatura programa, maksimalna brzina centrifuge i maksimalna količina punjenja			
Program	Zadana temperatura Raspon temperature	Referentna brzina centrifuge Raspon brzina centrifuge	Maksimalno punjenje
Programi pranja			
Eco 40-60	40 °C ¹⁾	1400 o/min 1400 o/min - 400 o/min	7.0 kg
 Pamuk	40 °C 95 °C - Hladno	1400 o/min 1400 o/min - 400 o/min	7.0 kg

Program	Zadana temperatura Raspon temperature	Referentna brzina centrifuge Raspon brzina centrifuge	Maksimalno punjenje
	40 °C 60 °C - Hladno	1200 o/min 1200 o/min - 400 o/min	3.0 kg
	30 °C 40 °C - Hladno	1200 o/min 1200 o/min - 400 o/min	1.5 kg
Vuna/Svila	40 °C 40 °C - Hladno	1200 o/min 1200 o/min - 400 o/min	1.5 kg
	30 °C 40°C - 30 °C	1200 o/min 1200 o/min - 400 o/min	3.0 kg
	40 °C 60 °C - Hladno	800 o/min 800 o/min - 400 o/min	3.0 kg
	40 °C 60 °C - Hladno	800 o/min 800 o/min - 400 o/min	2.0 kg
	30 °C 40 °C - Hladno	1200 o/min 1200 o/min - 400 o/min	2.0 kg ²⁾ 1.0 kg ³⁾
	30 °C 40 °C - Hladno	800 o/min 1200 o/min - 400 o/min	2.0 kg

1) U skladu s Uredbom Komisije EU 2019/2023, ovaj program na 40 °C može oprati uobičajeno prljavo pamučno rublje, za koje je deklarirano da se može pratiti na 40 °C ili 60 °C, u istom ciklusu.



Za postignutu temperaturu u rublju, trajanje programa i ostale podatke, pogledajte poglavljje "Vrijednosti potrošnje".

Najefikasniji programi u pogledu potrošnje energije su općenito oni koji se izvode pri nižim temperaturama i dulje traju.

2) Program pranja.

3) Program pranja i faza postizanja vodootpornosti.

Kompatibilnost programskih opcija

	Eco 40-60 °C	Pamuk 30 °C	Sintetika △	Osjetljivo ☀	Vuna/Svila ⇠ ↘	20 min - 3kg ⊕ ↗	Lako glačanje ⇢	Jakne s pernatim punjenjem ⇢	Outdoor ☀	Traper ⇢
Centrifugiranje ⚡	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zadržavanje ispiranja □	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Izuzetno tiho dB	■	■	■							■
Samo izbacivanje vode ↴	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Samo centrifuga 1) ⚡	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mrlje 2) 🏃	■	■				■				■
Predpranje ⌂	■	■				■				
Ekstra ispiranje 🛁	■	■	■			■			■	■
Samo ispiranje 🛁	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Anti-alergijski 🌸	■									
Ušteda vremena 3) ↗	■	■	■			■				
Odgoda početka ⊕	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mekano Plus	■	■	■	■			■			■

1) Prije odabira ove opcije, odaberite prikladan program pranja odjevnih predmeta. Uredaj će izvršiti najprikladniji ciklus centrifuge za njegu vaših odjevnih predmeta (npr. za sintetičke articlje, najprije odaberite program pranja Sintetika a zatim opciju Samo centrifuga).

2) Ta opcija nije dostupna na temperaturi nižoj od 40 °C.

3) Ako postavite najkratće trajanje, preporučujemo da smanjite količinu punjenja. Moguće je potpuno napuniti uređaj, međutim rezultati pranja mogu biti manje zadovoljavajući.

Prikladni deterdženti za programe pranja

Program	Univerzalni deterdžent u prahu ¹⁾	Univerzalni tekući deterdžent	Tekući deterdžent za obojeno rublje	Deterdžent za osjetljivo rublje i vunu	Posebni
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Pamuk	▲	▲	▲	--	--
Sintetika	▲	▲	▲	--	--
Osjetljivo	--	--	--	▲	▲
 Vuna/Svila	--	--	--	▲	▲
20 min - 3kg	--	▲	▲	--	--
 Lako glaćanje	▲	▲	▲	--	--
 Jakne s pernatim punjenjem	--	--	--	▲	▲
Outdoor	--	--	--	▲	▲
Traper	--	--	▲	▲	▲

1) Pri temperaturi višoj od 60 °C preporučuje se uporaba deterdženta u prahu.

▲ = Preporučeno

-- = Nije preporučeno

9.2 Woolmark Wool Care - Plava



Ciklus pranja vune na ovom uređaju odobrila je kompanija Woolmark za pranje odjeće od vune s označom „hand wash” (ručno pranje) uz uvjet da je rublje oprano u skladu s uputama na etiketi odjeće i onima koje je izdao proizvođač ove perilice rublja. M1460 Woolmark simbol je oznaka certifikacije u mnogim državama.

10. POSTAVKE

10.1 Uvod



Prilikom pritiskanja kombinacije tipaka, ne **pomičite** prste prema dolje. Senzori tipaka ispod osjetljivi su i mogu utjecati na vaš izbor.

10.2 Roditeljska zaštita

Pomoću ove opcije možete spriječiti da se djeca igraju s upravljačkom pločom.

- Za **uključivanje/isključivanje** te opcije istovremeno dodirnite tipke i sve dok se indikator na zaslonu ne uključi/isključi. Ovu opciju možete uključiti:
- Nakon što dodirnete tipku Početak/ Pauza : sve tipke i odabir programa su isključeni (osim tipke Uklj./isklj.).
- Prije nego dodirnete tipku Početak/ Pauza : uređaj ne može započeti s radom.

Uređaj zadržava odabir ove opcije nakon što ga isključite.

10.3 Zvučni signali

Ovaj uređaj sadrži razne zvučne signale koji rade kad:

- Uključite uređaj (poseban kratki ton).
- Isključite uređaj (poseban kratki ton).
- Dotaknute neku od tipki (klik).
- Pogrešno odaberete (3 kratka zvuka).
- Program je završen (niz zvukova u trajanju od otprilike 2 minute).
- Uređaj je u kvaru (niz zvukova u trajanju od otprilike 5 minuta).

Za **uključenje/isključenje** zvučnog signala kad je program završio,

istovremeno dodirnite tipke i i Anti-alergijski na otprilike 6 sekundi.



Ako isključite zvučne signale, oni će nastaviti s radom ako dođe do kvara uređaja.

10.4 Trajno uključena funkcija dodatnog ispiranja

Ovom funkcijom možete trajno uključiti dodatno ispiranje kada podesite novi program.

- Za **uključivanje/isključivanje** te opcije istovremeno dodirnite tipke i dok se indikator Ekstra ispiranje tipke **ne uključi/isključi**.

10.5 Brojač sati rada

Ukupno vrijeme rada uređaja moguće je prikazati u satima, počevši od prvog uključivanja. Ova će vrijednost računati vrijeme ciklusa (ne uključuje pauze, vrijeme odgođenog pokretanja). Za prikazivanje ove vrijednosti, postupite na sljedeći način:

- Uključite uređaj pritiskom gumba Uklj./isklj.
- Okrenite programator na program Eco 40-60 (1. položaj u smjeru kazaljke na satu).
- Pritisnite i držite gumbu i Anti-alergijski nekoliko sekundi (unutar 10 sekundi nakon uključivanja). Nakon tih 10 sekundi kombinacija gumba aktivira i deaktivira zvučne signale).
- Nakon 3 sekunde na zaslonu se prikazuju ukupni sati rada uređaja: npr. 1276 sati, zaslon prikazuje Hr tijekom 2 sekunde, 12 (tisuće i stotice) tijekom 2 sekunde i 76 (desetice i jedinice).



Ako postupak ne uspije (zbog vremenskog ograničenja, pogrešnog položaja programatora ili pogrešne kombinacije gumba), isključite uređaj i ponovite postupak od početka.

10.6 Vraćanje na tvorničke postavke

Ova funkcija omogućuje vraćanje tvornički zadanih opcija. Za **aktiviranje** ove opcije, slijedite korake u nastavku:

- Uključite uređaj pritiskom gumba Uklj/isklj.
- Okrenite programator na program Sintetika (3. položaj u smjeru kazaljke na satu).
- Pritisnite i držite gume i Anti-alergijski nekoliko sekundi (unutar 10 sekundi nakon uključivanja). Nakon tih 10 sekundi kombinacija gumba aktivira i deaktivira zvučne signale).
- Na zaslonu na prikazuje - - - približno 5 sekundi.



Ako postupak ne uspije (zbog vremenskog ograničenja, pogrešnog položaja programatora ili pogrešne kombinacije gumba), isključite uređaj i ponovite postupak od početka.

11. PRIJE PRVE UPOTREBE

- Osigurajte da je dostupna električna energija i da je slavina otvorena.
- Ulije 2 litre vode u odjeljak za deterdžent označen s 2.
- Ovime se uključuje sustav za izbacivanje vode.
- Ulije malu količinu deterdženta u odjeljak označen s 2.

- Postavite i pokrenite program za pamučno rublje na najvišoj temperaturi bez rublja u bubenju. Na taj će način ukloniti moguću preostalu prljavštinu s bubenja i kade.

12. SVAKODNEVNA UPORABA



UPOZORENJE!

Pogledajte poglavlja sa sigurnosnim uputama.

12.1 Aktiviranje uređaja

- Utikač priključite u utičnicu električne mreže.
- Otvorite slavinu za vodu.
- Pritisnite tipku Uklj/isklj ① na nekoliko sekundi kako biste uključili uređaj.

Oglasava se kratki zvuk. Uredaj automatski predlaže zadani program. Uključit će se odgovarajući indikator.

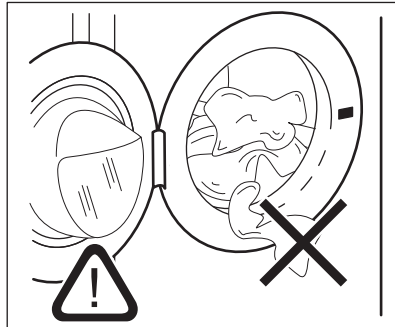
Na zaslonu se prikazuju maksimalno punjenje, zadana temperatura, zadana brzina centrifuge, indikatori faza koje čine program i trajanje ciklusa.

12.2 Umetanje rublja

- Otvorite vrata uređaja.
- Prije nego što ih stavite u uređaj, protresite predmete.
- Stavite rublje u bubenj, jedan po jedan predmet.

Pripazite da bubenj ne pretrpane rubljem.

- Dobro zatvorite vrata.



OPREZ!

Pazite da između brtve i vrata ne ostane rublje. Postoji opasnost od curenja vode ili oštećenja rublja.

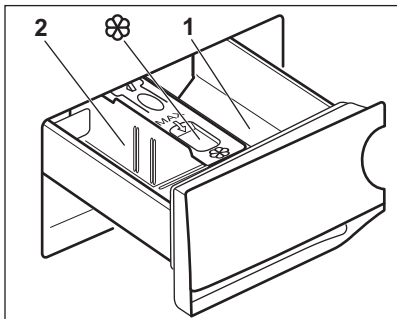


OPREZ!

Pranje jako nauljenih, masnih mrlja može oštetiti gumene dijelove uređaja.

12.3 Upotreba deterdženta i dodatka

- Izmjerite količinu sredstva za pranje i omešivača.
- Stavite deterdžent i omešivač u odjeljke.
- Pažljivo zatvorite spremnik za deterdžent



OPREZ!

Koristite isključivo posebne deterdžente za perilice rublja.



Uvijek se pridržavajte uputa na pakiranju deterdženta.

1 Pretinac deterdženta za fazu predpranja ili program namakanja (ako je dostupan). Dodajte deterdžent za predpranje i namakanje prije pokretanja programa.

2 Spremnik za deterdžent za fazu pranja. Ako koristite tekući deterdžent, ulijte ga neposredno prije pokretanja programa.

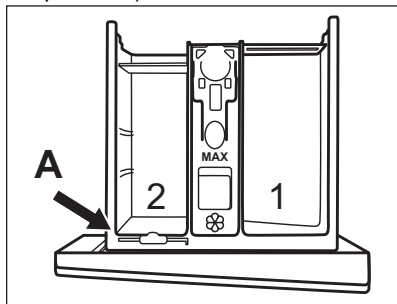


Spremnik za tekuće dodatke (omešivač rublja, štirka). Proizvod stavite u odjeljak prije pokretanja programa.

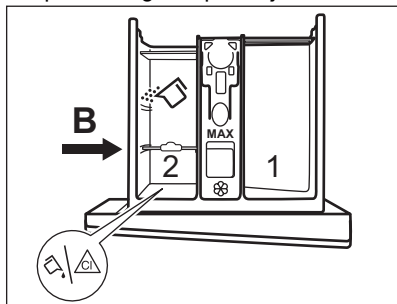
Nakon ciklusa pranja, ako je potrebno, uklonite sve ostatke deterdženta iz spremnika za deterdžent.

12.4 Promjena položaja razdjelnika deterdženta

- Izvucite spremnik deterdženta.. Položaj **A** razdjelnika deterdženta je za **deterdžent u prahu** (tvornička postavka).

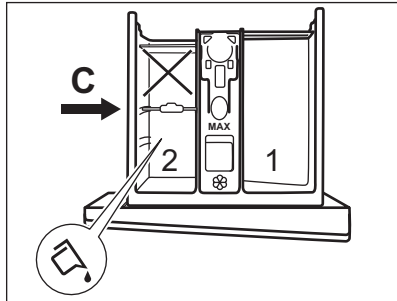


- Za uporabu tekućeg deterdženta/ aditiva ili izbjeljivača:** Uklonite razdjelnik deterdženta s položaja **A** i postavite ga na položaj **B**.

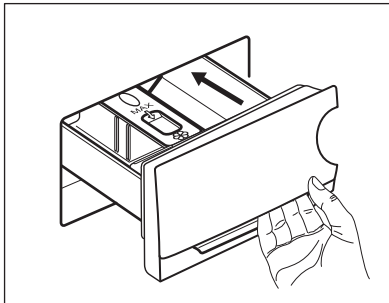


Položaj **B** razdjelnika deterdženta za deterdžent u prašku je u stražnjem odjeljku, a za tekući deterdžent/aditiv ili izbjeljivač u prednjem odjeljku.

- Za upotrebu samo tekućeg deterdžagenta:** Umetnute razdjelnik deterdženta na položaj **C**.



- Ne koristite želatinozne ili gусте tekuće deterdžente.
 - Ne prelazite maksimalnu dozu tekućeg deterdženta.
 - Ne postavljajte fazu pretpranja.
 - Ne postavljajte funkciju odgode pokretanja.
4. Izmjerite deterdžent i omekšivač rublja i pažljivo zatvorite spremnik deterdženta.



Pobrinite se da je razdjelnik deterdženta pravilno postavljen i da ne uzrokuje začepljenje kada zatvorite ladicu.

12.5 Odabir programa

1. Okrenite programator i odaberite željeni program pranja. Uključuje se odgovarajući indikator programa.

Indikator tipke Početak/Pauza bljeska.

Na zaslonu se prikazuje maksimalno deklarirano punjenje za program, zadana temperatura, zadana brzina centrifuge, indikatori faze pranja (kad su dostupni) i indikativno trajanje programa.

2. Za promjenu temperature i/ili brzine centrifuge, dodirnite odgovarajuće tipke.
3. Ako želite, postavite jednu ili više opcija dodirom odgovarajućih tipki. Odgovarajući indikatori prikazuju se na zaslonu, a prikazane informacije sukladno tome se mijenjaju.



Ako odabir **nije moguć**, ne uključuje se niti jedan indikator i oglašava se zvučni signal.

12.6 Pokretanje programa

Za pokretanje programa pritisnite tipku Početak/Pauza .

Odgovarajući indikator prestaje bljeskati i ostaje uključen.

Na zaslonu bljeska samo indikator faze koja se trenutačno izvodi.

Program započinje, vrata su zaključana.

Na zaslonu se prikazuje indikator .



Pumpa za izbacivanje vode može kratko raditi prije punjenja vode u uređaj.

12.7 Pokretanje programa s odgomom početka

1. Više puta dodirnite ovo dok se na zaslonu ne prikaže željeno vrijeme odgode. Uključuje se indikator .
2. Dodirnite tipku Početak/Pauza . Uredaj započinje odbrojavanje odgode početka. Po dovršetku odbrojavanja pokreće se program.



Procjena ProSense započinje na kraju odbrojavanja.

Otkazivanje početka odgode nakon odbrojavanja je pokrenuto

Za otkazivanje početka odgode:

1. Dodirnite tipku Početak/Pauza za privremeno zaustavljanje uređaja. Relevantni indikator treperi.
2. Dodirujte tipku Odgoda početka dok se na zaslonu ne prikaže .
3. Ponovno dodirnite tipku Početak/Pauza kako bi program započeo odmah.

Promjena početka odgode nakon odbrojavanja je pokrenuta

Za promjenu početka odgode:

1. Dodirnite tipku Početak/Pauza za privremeno zaustavljanje uređaja. Relevantni indikator treperi.
2. Dodirujte tipku Odgoda početka dok se na zaslonu ne prikaže željeno vrijeme odgode.

3. Ponovno dodirnite tipku Početak/Pauza  za početak novog odbrojavanja.

12.8 ProSense detekcija punjenja

-  Trajanje programa na zaslonu odnosi se na **srednje/veliko opterećenje**.

Nakon dodirivanja gumba Početak/Pauza  pokazatelj maksimalnog navedenog punjenja se isključuje, pokazatelj  treperi, ProSense počinje detekciju punjenja rublja:

1. Uređaj detektira punjenje u prvih 30 sekundi: pokazatelj **kg** i točkice prikaza vremena  trepere, bubanj se ubrzo počinje okretati.
2. Na kraju detekcije punjenja, pokazatelj **kg** se isključuje i točkice prikaza vremena  prestaju treperiti. Trajanje programa će se prilagoditi na odgovarajući način i može se povećati ili smanjiti. Nakon dodatnih 30 sekundi, započinje punjenje vode.

Na kraju detekcije punjenja, u slučaju **prepunjeno bubnja**, pokazatelj **MAX** treperi na zaslonu:

U tom slučaju, za 30 sekundi, moguće je pauzirati uređaj i ukloniti višak rublja.

Kad izvadite višak rublja, ponovno dodirnite gumb Početak/Pauza  za ponovni početak programa. Faza ProSense može se ponoviti do tri puta (vidi točku 1).

Važno! Ako se količina rublja ne smanji, program pranja svakako započinje, bez obzira na prepunjenošću. U tom slučaju, neće biti moguće jamčiti najbolje rezultate pranja.

-  Otprilike 20 minuta nakon početka programa, trajanje programa može se ponovno prilagoditi ovisno o kapacitetu tkanine za upijanje vode.



ProSense detekcija vrši se samo s kompletnim programima pranja (bez odabira faze preskakanja).



ProSense nije dostupan s nekim programima kao što su Vuna/Svila, programi s kratkim ciklusima i bez faze pranja.

12.9 Pokazatelji faze programa

Kada se program pokrene, treperi indikator faze rada, a ostali indikatori faza stalno svijetle.

Npr. faza pranja ili predpranja je u tijeku:



Kada se faza završi, odgovarajući indikator prestaje treptati i stalno svijetli. Indikator sljedeće faze počinje treperiti.



Npr. faza ispiranja je u tijeku:

12.10 Prekidanje programa i mijenjanje opcija

Kada program radi, možete mijenjati **samo neke** opcije:

1. Dodirnite tipku Početak/Pauza . Relevantni indikator treperi.
 2. Promijenite opcije. Informacije prikazane na zaslonu se mijenjaju u skladu s tim.
 3. Ponovno dodirnite tipku Početak/Pauza .
- Program pranja se nastavlja.

12.11 Poništavanje programa u tijeku

1. Za poništavanje programa i isključivanje uređaja pritisnite tipku Uklj/isklj .
 2. Ponovno pritisnite tipku Uklj/isklj  za uključivanje uređaja.
- Sada možete odabrati novi program pranja.



Ako je faza ProSense već odrađena i punjenje vode je već započelo, novi program započinje **bez ponavljanja ProSense faze**. Voda i deterdžent se ne izbacuju kako bi se spriječio gubitak. Na zaslonu je prikazano maksimalno trajanje programa, koje se ažurira oko 20 minuta nakon početka novog programa.

12.12 Otvaranje vrata - dodavanje rublja

Dok traje program pranja ili odgoda početka, vrata uređaja su zaključana.



Ako su temperatura i razina vode u bubenju preveliki, a bubanj se i dalje vrti, ne možete otvoriti vrata.

1. Dodirnite tipku Početak/Pauza . Odgovarajući indikator zaključanih vrata na zaslonu se isključuje.
2. Otvorite vrata uređaja. Ako je potrebno, dodajte ili uklonite predmete.
3. Zatvorite vrata i dodirnite tipku Početak/Pauza . Program ili odgoda početka se nastavljaju.
4. Vrata se mogu otvoriti kada program završi ili postavite program/opciju za centrifugiranje ili isušivanje, a zatim pritisnute tipku Početak/Pauza .

12.13 Završetak programa

Po završetku programa uređaj se automatski zaustavlja. Oglasačavaju se zvučni signali (ako su uključeni).

Na zaslonu, svi indikatori faze pranja miruju i područje vremena prikazuje .

Isključuje se indikator tipke Početak/Pauza .

Vrata se otključavaju i indikator se isključuje.

1. Pritisnite tipku Uklj/isklj za isključenje uređaja.

Pet minuta nakon završetka programa, funkcija uštete energije automatski će isključiti uređaj.



Kada ponovno uključite uređaj, zaslon prikazuje kraj posljednjeg odabranog programa. Okrenite programator kako biste odabrali novi ciklus.

2. Izvadite rublje iz uređaja.
3. Provjerite je li bubanj prazan.
4. Vrata i spremnik deterdženta ostavite odškrinute kako biste sprječili stvaranje pljesni i nastanak neugodnih mirisa.
5. Zatvorite zamku za vodu.

12.14 Ispuštanje vode nakon završetka ciklusa

Ako ste odabrali program ili opciju koja ne izbacuju vodu nakon zadnjeg ispiranja, program je dovršen, ali:

- Na zaslonu se prikazuje indikator indikator opcije ili i indikator zaključanih vrata . Indikator faze u tijeku bljeska.
- Bubanj se i dalje okreće u pravilnim razmacima kako bi se sprječilo gužvanje rublja.
- Vrata ostaju blokirana.
- Da biste otvorili vrata, morate ispustiti vodu:
 1. Ako je potrebno, dodirnite tipku Centrifugiranje za smanjenje brzine centrifuge koju je predložio uređaj.
 2. Dodirnite gumb Početak/Pauza :
 - Ako ste postavili , uređaj prazni vodu i centrifugira.
 - Ako ste postavili , uređaj samo prazni vodu.
- Indikator opcije ili se gasi, dok indikator treperi i zatim se isključuje.
- 3. Kada se program završi i isključi se indikator zaključanih vrata , možete otvoriti vrata.

- 4. Pritisnite tipku Uklj/isklj (1) na nekoliko sekundi kako biste isključili uređaj.

i U svakom slučaju, uređaj automatski ispušta vodu nakon otprilike 18 sati.

12.15 Opcija Stanje pripravnosti

Funkcija automatski isključuje uređaj kako bi se smanjila potrošnja energije kada:

- Uređaj ne koristite 5 minuta prije nego dotaknete tipku Početak/Pauza ▶||. Za ponovno uključivanje uređaja, pritisnite gumb Uklj/isklj (1).

- 5 minuta nakon završetka programa pranja
Za ponovno uključivanje uređaja, pritisnite gumb Uklj/isklj (1). Na zaslonu se prikazuje kraj zadnjeg postavljenog programa. Okrenite programator kako biste odabrali novi ciklus.

i Ako podesite program ili opciju koji završavaju s vodom u bubnju, funkcija načina pripravnosti **ne isključuje** uređaj kako bi vas podsjetila da ispraznите vodu.

13. SAVJETI



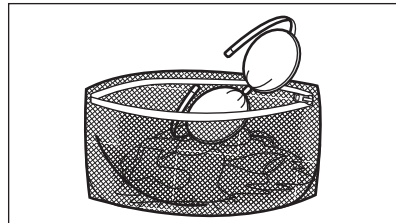
UPOZORENJE!

Pogledajte poglavlja sa sigurnosnim uputama.

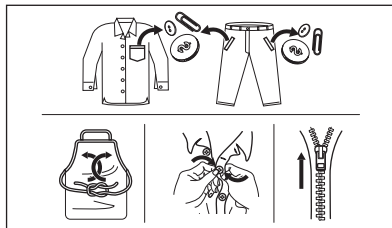
13.1 Punjenje rublja

- Rublje razdijelite na: bijelo, obojeno, sintetičko, osjetljivo i vunu.
- Pridržavajte se uputa za pranje na etiketama za njegu rublja.
- Bijele i obojene komade odjeće nemojte prati zajedno.
- Neki obojeni komadi odjeće mogu pustiti boju prilikom prvog pranja. Preporučujemo vam da ih prvih nekoliko puta perete odvojeno.
- Tkanine s više slojeva, vunu i odjeću s tiskanim ilustracijama okrenite na krivu stranu.
- Prethodno tretirajte tvrdokorne mrlje.
- Tvrdokorne mrlje perite posebnim deterdžentom.
- Pazite pri rukovanju zastorima. Uklonite kukice i zavjesu stavite u vreću za pranje ili u jastučnicu.
- Vrlo malo punjenje može uzrokovati probleme s uravnoteženjem prilikom centrifugiranja što dovodi do pojave vibracija. Ako se to dogodi:
 - prekinite program i otvorite vrata (pogledajte poglavlje "Svakodnevna uporaba");

- ručno preraspodijelite rublje tako da su predmeti ravnomjerno raspoređeni oko bubnja;
- pritisnite tipku Početak/Pauza. Faza centrifugiranja se nastavlja.
- Zakopčajte jastučnice, zatvorite patentne zatvarače, kukice i dugmad. Zavežite remenje, konopce, vezice za cipele, trake i sve ostale slobodne predmete.
- Ne perite rublje bez rubova ili s poderotinama. Za pranje malih i/ili osjetljivih predmeta (npr. grudnjaka sa žicom, remena, najlonki, vrećica za cipele, traka itd.) upotrebljavajte vrećice za pranje.



- Ispraznите дžепове и razvijite složene komade odjeće.



13.2 Tvrđokorne mrlje

Za neke mrlje voda i deterdžent nisu dovoljni.

Preporučujemo da te mrlje tretirate prije nego predmete stavite u uređaj.

U prodaji su dostupna specijalna sredstva za odstranjivanje mrlja. Koristite specijalno sredstvo koje je prikladno za vrstu mrlje i tkanine.

13.3 Vrsta i količina deterdženta

Odabir deterdženta i upotreba ispravnih količina ne samo da utječe na učinkovitost pranja, već također pomaže smanjenju otpada i zaštiti okoliša:

- Koristite samo sredstva za pranje i druga sredstva posebno namijenjena uporabi u perilici rublja. Prvo, slijedite ova općenita pravila:
 - deterdženti u prahu (također tablete i deterdženti za jednu dozu) za sve vrste tkanina, osim osjetljivih. Preferirajte deterdžente u prahu koji sadrže izbjeljivač za izbjeljivanje i dezinfekciju rublja,
 - tekući deterdženti (deterdženti za jednu dozu), po mogućnosti za programe pranja na nižim temperaturama (maks. 60 °C) za sve vrste tkanina ili posebne samo za vunene tkanine.
- Odabir i količina deterdženta ovisit će o: vrsti tkanine (osjetljivo, vuna, pamuk itd.), boji odjeće, količini punjenja, stupnju zaprljanosti, temperaturi pranja i tvrdoći vode koja se koristi.
- Slijedite upute koje ste pronašli na pakiranju deterdženata ili drugim sredstvima bez prekoračenja

navedene maksimalne razine (**MAX**).

- Ne miješajte različite vrste deterdženata.
- Upotrijebite manje deterdženta ako:
 - perete malu količinu rublja,
 - rublje je neznatno zaprljano,
 - se stvara prevelika količina pjene tijekom pranja.
- Kada koristite tablete ili kapsule za pranje rublja, umetnite ih u bubanj a ne u spremnik za deterdžent i slijedite preporuke proizvođača .

Nedovoljno deterdženta može uzrokovati:

- nezadovoljavajući rezultate pranja,
- rublje u pranju postaje sivo,
- masna odjeća,
- stvaranje pljesni u uređaju.

Previše deterdženta može uzrokovati:

- stvaranje pjene,
- smanjen učinak pranja,
- neadekvatno ispiranje,
- veći utjecaj na okoliš.

13.4 Ekološki savjeti

Da biste uštedjeli vodu, energiju i zaštitili okoliš, preporučujemo da slijedite ove savjete:

- Punjenje uređaja do **maksimalnog kapaciteta naznačenog za svaki program** pomaže u smanjenju potrošnje energije i vode.
- Uz odgovarajuću prethodnu obradu, mrlje i ograničeno zaprljanje mogu se ukloniti; rublje se zatim može prati na nižoj temperaturi.
- Da biste koristili ispravnu količinu deterdženta, pogledajte količinu predloženu od strane proizvođača deterdženata i provjerite tvrdoću vode vašeg vodovodnog sustava. Pogledajte "Tvrdoća vode".
- Postavite **najveću moguću brzinu centrifuge** za odabrani program pranja prije sušenja rublja u sušilici. To će štedjeti energiju tijekom sušenja!

13.5 Tvrdoća vode

Ako je voda u vašem području tvrda ili srednje tvrda, preporučujemo korištenje omekšivača vode za perilice rublja.

U područjima gdje je voda meka nije potrebno koristiti omekšivač vode.

Kako biste saznali tvrdoću vode u svom području, kontaktirajte vodoopskrbno poduzeće.

Upotrebljavajte odgovarajuću količinu omekšivača vode. Pridržavajte se uputa na pakiranju proizvoda.

14. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



UPOZORENJE!

Pogledajte poglavlja sa sigurnosnim uputama.

14.1 Periodični raspored čišćenja

Periodično čišćenje pomaže produžiti trajanje vašeg uređaja.

Nakon svakog ciklusa, vrata i spremnik za deterdžent malo otvorite kako bi zrak cirkulirao i osušila se vlaga unutar uređaja: to će spriječiti pojavu pljesni i neugodnih mirisa.

Ako se uređaj ne koristi duže vrijeme: zatvorite slavinu i iskopčajte uređaj iz napajanja.

Okvirni raspored periodičnog čišćenja:

Čišćenje kamenca	Dva puta godišnje
Pranje radi održava- nja	Jednom mjesečno
Čišćenje brtve vrata	Svaka dva mjeseca
Čišćenje bubnja	Svaka dva mjeseca
Čišćenje spremnika za deterdžent	Svaka dva mjeseca
Čišćenje filtra crije- va za dovod vode i filtra ventila	Dva puta godišnje

U sljedećim odlomcima objašnjeno je kako biste trebali očistiti svaki dio.

14.2 Uklanjanje stranih predmeta



Prije pokretanja ciklusa pranja, provjerite jesu li džepovi prazni i svi labavi dijelovi vezani. Pogledajte "Punjene rublje" u poglavlju "Savjeti i preporuke".

14.3 Vanjsko čišćenje

Uređaj čistite samo blagim sapunom i toploim vodom. Potpuno osušite sve površine.

Nemojte koristiti sružnice za ribanje ili bilo kakav materijal koji stvara ogrebotine.



OPREZ!

Ne koristite alkohol, otapala ili kemijske proizvode.



OPREZ!

Metalne površine nemojte čistiti deterdžentom na bazi klora.

14.4 Uklanjanje kamenca



Ako je tvrdoća vode na vašem području visoka ili umjerena, preporučujemo korištenje proizvoda za uklanjanje kamenca za perilice rublja.

Redovito pregledavajte ima li u bubnju kamenca.

Uobičajeni deterdženti već sadrže omekšivače vode, ali preporučujemo povremeno odraditi ciklus s praznim bubnjem i sredstvom za uklanjanje kamenca.



Uvijek se pridržavajte uputa na pakiranju proizvoda.

14.5 Pranje radi održavanja

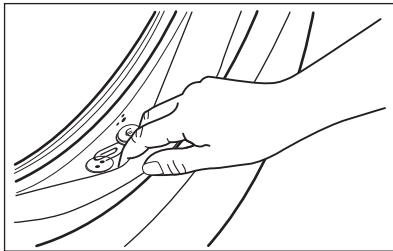
Ponovljena i duga uporaba programa s niskom temperaturom može uzrokovati naslage deterdženta, dlačica, rast bakterija unutar bubenja i kade. To može dovesti do neugodnog mirisa i pljesni.

Za uklanjanje tih naslaga i čišćenje unutarnjeg dijela uređaja, redovito obavljajte pranje za održavanje (najmanje jednom mjesečno):

1. Potpuno ispraznite bubenj.
2. Pokrenite program za pamuk s najvišom temperaturom s malom količinom praška za pranje rublja ili, ako je moguće, pokrenite program Čišćenje uređaja.

14.6 Brtva na vratima

Ovaj je uređaj dizajniran sa **sustavom za samočišćenje**, koji omogućava da se lagana vlakana koja padaju s odjeće ispuštaju vodom. Redovito provjeravajte brtvu. Kovanice, dugmad i ostali sitni predmeti mogu se pronaći na kraju ciklusa.



Očistite je po potrebi koristeći kremu za čišćenje na bazi amonijaka koja ne stvara ogrebotine po površini brtve.



Uvijek se pridržavajte uputa na pakiranju proizvoda.

14.7 Čišćenje bubenja

Redovito provjeravajte bubenj kako biste spriječili neželjene naslage.

Naslage hrđe u bubenju mogu biti posljedica hrđanja stranih tijela u vodi za pranje ili iz slavine koja sadrži željezo.

Očistite bubenj posebnim sredstvom za čišćenje nehrđajućeg čelika.



Uvijek se pridržavajte uputa na pakiranju proizvoda. Nemojte čistiti bubenj kiselinama za skidanje vodenog kamenca, sredstvima za skidanje hrđe koja sadrže klor, željezo ili čelik.

Za detaljno čišćenje:

1. Očistite bubenj posebnim sredstvom za čišćenje nehrđajućeg čelika.



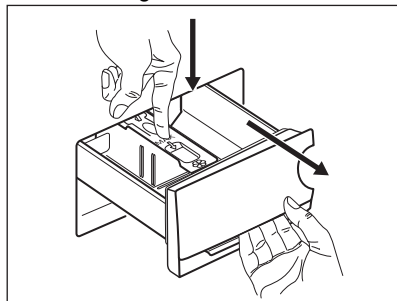
Uvijek se pridržavajte uputa na pakiranju proizvoda.

2. Pokrenite kratki program za pamuk s visokom temperaturom praznog bubenja s malom količinom praška za pranje rublja ili, ako je moguće, pokrenite program Čišćenje uređaja.

14.8 Čišćenje spremnika za deterdžent

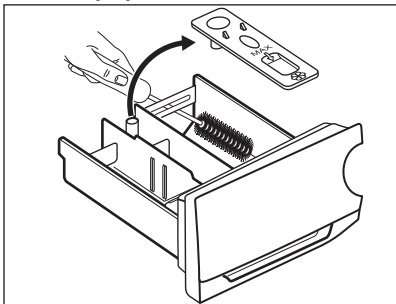
Kako biste spriječili moguće naslage osušenog deterdženta ili omešivača tkanine i/ili stvaranja pljesni u pretincu za deterdžent, jednom s vremenom na vrijeme provedite sljedeći postupak čišćenja:

1. Otvorite pretinac. Pritisnite kvačicu prema dolje kako je prikazano na slici i izvucite ga van.

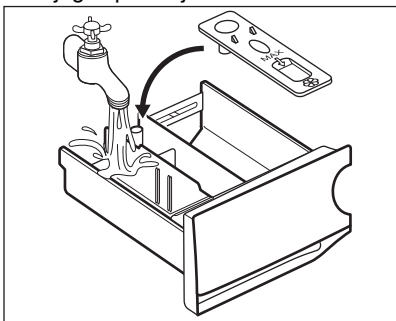


2. Uklonite gornji dio odjeljka za additive radi lakšeg čišćenja. Pobrinute se da su sve naslage deterdženta iz gornjeg i donjeg dijela udubljenja

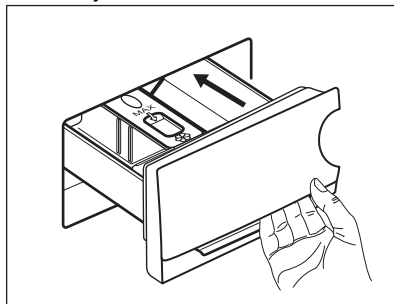
uklonjene. Malom četkicom očistite udubljenje.



- Isperite pretinac za deterdžent pod toplom vodom da biste uklonili tragove nakupljenog deterdženta. Nakon čišćenja, gornji dio vratite u njegov položaj.



- Umetnute pretinac za deterdžent u vodilice i zatvorite ga. Obavite program ispiranja bez rublja u bubnju.



14.9 Čišćenje odvodne crpke

Redovito pregledavajte filter pumpu za izbacivanje vode kako biste se uvjerili da je čist.

Očistite pumpu za izbacivanje vode ako:

- Uredaj ne izbacuje vodu.
- Bubanj se ne okreće.
- Uredaj stvara neobičnu buku uslijed začepljenja odvodne pumpe.
- Na zaslonu se prikazuje šifra alarma **E20**

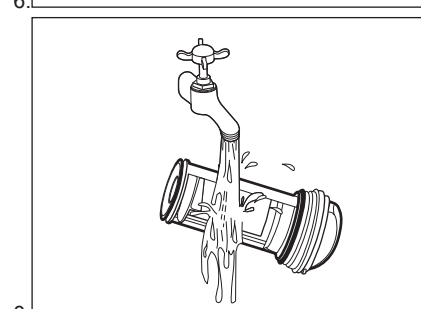
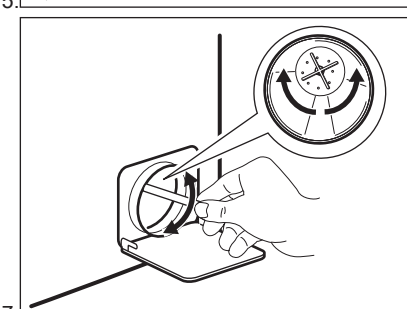
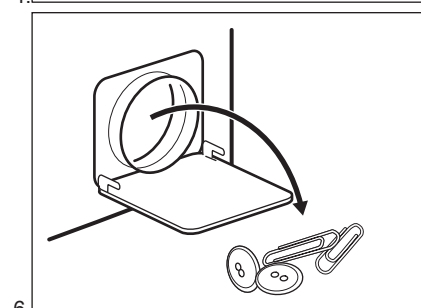
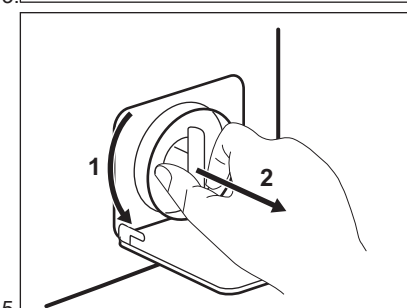
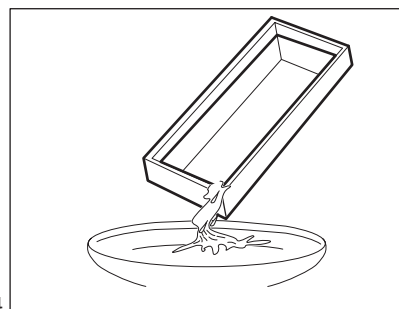
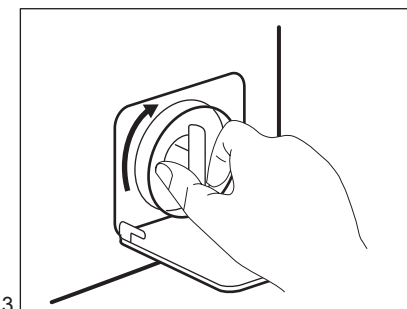
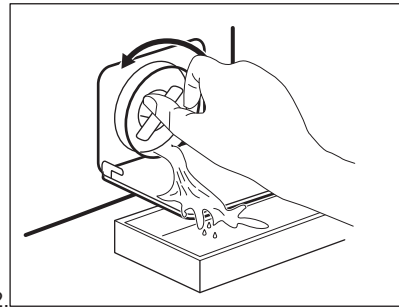
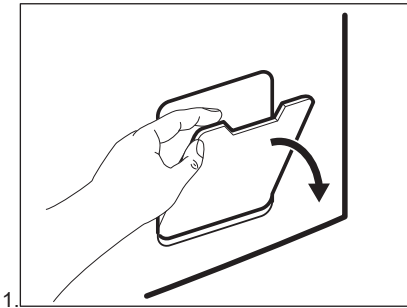


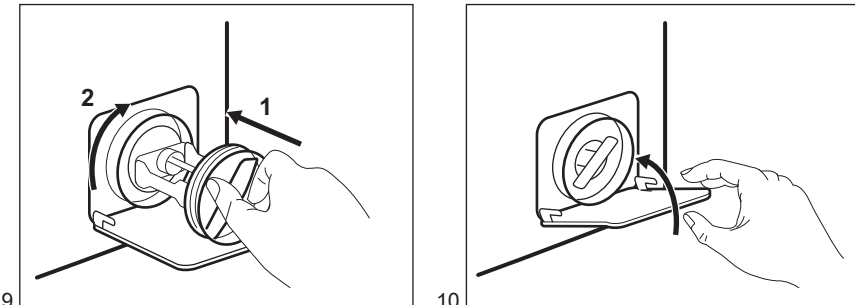
UPOZORENJE!

- Utikač izvucite iz utičnice električne mreže.
- Ne vadite filter dok uređaj radi.
- Ne čistite odvodnu pumpu ako je voda u uređaju vruća. Pričekajte dok se voda ohladi.
- Ponovite korak 3 nekoliko puta zatvarajući i otvarajući ventil dok voda ne prestane istjecati.

Uvijek držite krpnu blizini kako biste obrisali svu prolivenu vodu dok skidate filter.

Za čišćenje pumpe, napravite sljedeće:



**UPOZORENJE!**

Provjerite može li se impeler pumpe okretati. Ako ne može, kontaktirajte servisni centar. Također provjerite jeste li filter ispravno pritegnuli kako bi izbjegli curenje.

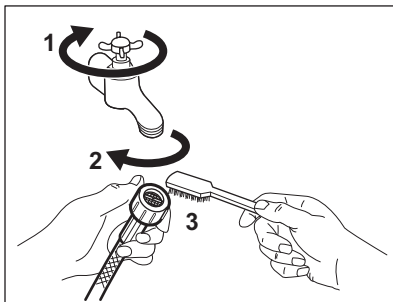
Kada ispuštate vodu primjenom postupka za ispuštanje vode u nuždi, morate ponovno aktivirati sustav za izbacivanje vode:

1. Ulijte 2 litre u odjeljak za glavno pranje u spremniku za deterdžent.
2. Pokrenite program za izbacivanje vode.

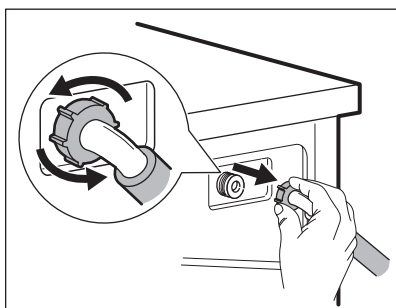
14.10 Čišćenje filtra crijeva za dovod vode i filtra ventila

Preporučuje se s vremena na vrijeme očistiti oba filtra crijeva za dovod vode i ventil kako bi se uklonile sve naslage koje se nakupe tijekom vremena.

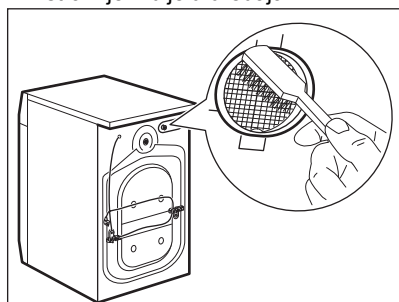
1. Skinite dovodno crijevo vode sa slavine i očistite filter.



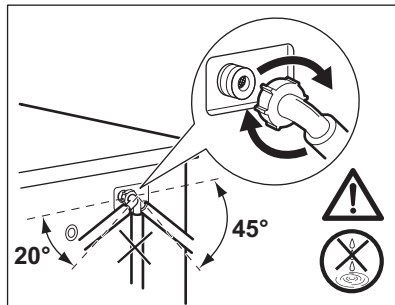
2. Skinite dovodno crijevo vode s uređaja, otpuštanjem prstenaste matice.



3. Četkicom za zube očistite filter na stražnjem dijelu uređaja.



4. Kad ponovno priključite crijevo na stražnju stranu uređaja, okrenite ga ulijevo ili udesno (ne vertikalno), ovisno o položaju slavine za vodu.



14.11 Izbacivanje vode u nuždi

Ako uređaj ne može izbaciti vodu, obavite isti postupak opisan u odjeljku "Čišćenje odvodne pumpe". Po potrebi očistite pumpu.

Kada ispuštate vodu primjenom postupka za ispuštanje vode u nuždi, morate ponovno aktivirati sustav za izbacivanje vode:

1. Ulijte 2 litre u odjeljak za glavno pranje u spremniku za deterdžent.
2. Pokrenite program za izbacivanje vode.

14.12 Sprječavanje stvaranjainja

Ako se uređaj postavi u području u kojem temperatura može dosegnuti oko 0 °C ili pasti ispod toga, ispraznite preostalu vodu iz crijeva za dovod vode i pumpe za izbacivanje vode.

1. Utikač izvucite iz utičnice električne mreže.
2. Zatvorite slavinu.
3. Oba kraja crijeva za dovod vode stavite u posudu i pustite da voda isteče iz crijeva.
4. Ispraznjite odvodnu pumpu. Pogledajte postupak za izbacivanje vode u nuždi.
5. Kad se odvodna pumpa isprazni, ponovno postavite crijevo za dovod vode.



UPOZORENJE!

Prije nego ponovno koristite uređaj, provjerite je li temperatura u prostoriji viša od 0 °C.

Proizvođač nije odgovoran za oštećenja uzrokovana niskim temperaturama.

15. RJEŠAVANJE PROBLEMA



UPOZORENJE!

Pogledajte poglavlja sa sigurnosnim uputama.

15.1 Šifre alarma i mogući kvarovi

Uredaj se ne pokreće ili se zaustavlja tijekom rada. Najprije pokušajte pronaći rješenje problema (pogledajte tablice).



UPOZORENJE!

Prije bilo kakve provjere, isključite uređaj.

S nekim problemima, na zaslonu se prikazuje šifra alarma i tipka Početak/Pauza ▷|| može neprestano bljeskati:

Problem	Moguće rješenje
---------	-----------------

E 10

Uredaj se ne puni vodom na ispravan način.

- Provjerite je li slavina otvorena.
- Provjerite da tlak u dovodu vode nije prenizak. Ovu informaciju potražite kod lokalnog distributera vode.
- Provjerite da slavina nije začepljena.
- Provjerite da dovodno crijevo nije prgnjećeno, oštećeno ili savijeno.
- Provjerite je li priključak crijeva za dovod vode pravilno izveden.
- Provjerite da filter dovodnog crijeva i filter ventila nisu začepljeni. Pogledajte poglavlje "Održavanje i čišćenje".

E 20

Uredaj ne izbacuje vodu.

- Provjerite da sifon nije začepljen.
- Provjerite da odvodno crijevo nije prgnjećeno ili savijeno.
- Provjerite da odvodni filter nije začepljen. Po potrebi očistite filter. Pogledajte poglavlje "Održavanje i čišćenje".
- Provjerite je li priključak crijeva za odvod vode pravilno izveden.
- Ako ste postavili program bez faze izbacivanja vode, postavite program za izbacivanje vode.
- Postavite program za izbacivanje vode ako ste odabrali jednu od opcija koja završava s vodom u bubnju.

E 40

Vrata uređaja su otvorena ili nisu ispravno zatvorena.

- Provjerite jesu li vrata uređaja ispravno zatvorena.

E 91

Unutarnji kvar. Nema komunikacije između elektroničkih elemenata uređaja.

- Program nije ispravno dovršen ili je uređaj prerano zaustavljen. Isključite i ponovno uključite uređaj.
- Ako se šifra alarma i dalje pojavljuje, обратите se servisnom centru.

E 90

Napajanje je nestabilno.

- Pričekajte dok se napajanje ne stabilizira.

Ako se na zaslonu prikažu drugi kodovi alarma, isključite i uključite uređaj. Ako i dalje dolazi do kvara, обратите se servisnom centru. U slučaju različitog problema s perilicom, u tablici ispod potražite moguća rješenja.

Problem	Moguće rješenje
Program ne započinje s radom.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li kabel glavnog napajanja uključen u utičnicu. Provjerite jesu li vrata uređaja zatvorena. Provjerite da u kutiji s osiguračima nema oštećenog osigurača. Provjerite jeste li dotaknuli Početak/Pauza ▶ . Ako je postavljena odgoda početka, poništite postavku ili pričekajte završetak odbrojavanja. Ako je uključena, isključite funkciju roditeljske zaštite. Provjerite položaj tipke na odabranom programu.
Uređaj se puni vodom i potom odmah izbacuje vodu.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite nalazi li se odvodno crijevo u ispravnom položaju. Crijevo je možda prenisko postavljeno. Pogledajte poglavlje "Upute za postavljanje".
Faza centrifugiranja ne radi ili ciklus pranja traje dulje od uobičajenog.	<ul style="list-style-type: none"> Postavite program s fazom centrifugiranja. Provjerite da odvodni filter nije začepljen. Po potrebi očistite filter. Pogledajte poglavlje "Održavanje i čišćenje". Ručno raspoređite predmete u bubnju i ponovno pokrenite fazu centrifugiranja. Ovaj problem može uzrokovati nestabilnost uređaja.
Voda curi po podu.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite jesu li spojevi crijeva za vodu zategnuti i da nema curenja vode. Provjerite da na dovodnom i odvodnom crijevu nema oštećenja. Provjerite upotrebljavate li odgovarajuću vrstu i ispravnu količinu deterdženta.
Vrata uređaja se ne mogu otvoriti.	<ul style="list-style-type: none"> Pobrinite se da program pranja koji završava s vodom u bubnju nije odabran. Provjerite je li program pranja završen. Postavite program za izbacivanje vode ili centrifuge ako u bubnju ima vode. Provjerite da se uređaj napaja električnom energijom. Ovaj problem može prouzročiti neispravnost uređaja. Obratite se ovlaštenom servisnom centru.
Uređaj proizvodi neobičan zvuk i vibrira.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li uređaj ispravno nивелиран. Pogledajte poglavlje "Upute za postavljanje". Provjerite jesu li skinuti pakiranje i transportni vijci. Pogledajte poglavlje "Upute za postavljanje". Dodajte još rublja u bubanj. Stavili ste premalo rublja.
Trajanje programa se povećava ili smanjuje tijekom izvođenja programa.	<ul style="list-style-type: none"> ProSense Technology može podesiti trajanje programa prema vrsti i količini napunjenoosti rubljem. Pogledajte "ProSense Technology detakcija punjenja" u poglavlju "Svakodnevna uporaba".

Problem	Moguće rješenje
Rezultati pranja nisu zadovoljavajući.	<ul style="list-style-type: none"> Povećajte količinu deterdženta ili upotrijebite neku drugu marku. Prije pranja upotrijebite poseban proizvod za uklanjanje tvrdokornih mrlja. Provjerite jeste li odabrali ispravnu temperaturu. Smanjite količinu rublja.
Previše pjene u bubenju tijekom ciklusa pranja.	<ul style="list-style-type: none"> Smanjite količinu deterdženta.
Nakon ciklusa pranja, u ladici za doziranje nalaze se ostaci deterdženta.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li zaklopka u ispravnom položaju (GORE za deterdžent u prašku - DOLJE za tekući deterdžent). Provjerite jeste li upotrijebili dozator deterdženta prema uputama navedenim u ovom priručniku.

Nakon provjere uključite uređaj. Program se nastavlja iz točke u kojoj je prekinut.

Ako ponovno dođe do kvara, obratite se servisnom centru.

Podaci potrebni za servis nalaze se na natpisnoj pločici.

16. VRIJEDNOST POTROŠNJE

16.1 Uvod

- (i) Pogledajte internetsku poveznicu www.theenergylabel.eu za detaljne informacije o energetskoj oznaci.
- (i) QR kod na energetskoj naljepnici isporučenoj s uređajem pruža internetsku poveznicu do podataka koji se odnose na performanse uređaja u EU EPREL bazi podataka. Energetsku naljepnicu čuvajte za referencu zajedno s korisničkim priručnikom i svim ostalim dokumentima koji se isporučuju s ovim uređajem.
Iste informacije poput naziva modela i broja proizvoda, koje se nalaze na natpisnoj pločici uređaja, moguće je pronaći i u EPREL-u pomoću poveznice <https://eprel.ec.europa.eu>. Pogledajte poglavlje "Opis proizvoda" za položaj nazivne pločice.

16.2 Legenda

kg	Punjjenje rublja.	hh:mm	Trajanje programa.
kWh	Potrošnja energije.	°C	Temperatura rublja.
Litre	Potrošnja vode.	o/min	Brzina centrifuge.
%	Preostala vлага na kraju faze centrifuge. Što je veća brzina centrifuge, veća je buka i niža je preostala vлага.		



Vrijednosti i trajanje programa mogu se razlikovati ovisno o različitim uvjetima (npr. sobna temperatura, temperatura vode i tlak, količina punjenja i vrsta rublja, napon napajanja), kao i o promjenama zadanih postavki programa.

16.3 Prema Uredbi Komisije EU 2019/2023

Eco 40-60 program	kg	kWh	Litre	hh:mm	%	°C	o/min ¹⁾
Puna perilica	7.0	0.875	58.0	03:25	53.00	46.0	1351
Polovica punjenja	3.5	0.355	40.0	02:40	53.00	28.0	1351
Četvrtina punjenja	2.0	0.165	31.0	02:25	54.00	23.0	1351

1) Maksimalna brzina centrifuge.

Potrošnja energije u različitim načinima rada

Isključeno (W)	Stanje pripravnosti (W)	Odgodeno pokretanje (W)
0.50	0.50	4.00

Vrijeme do isključenja / Stanja pripravnosti je maksimalno 15 minuta.

16.4 Uobičajeni programi



Ove vrijednosti su samo indikativne.

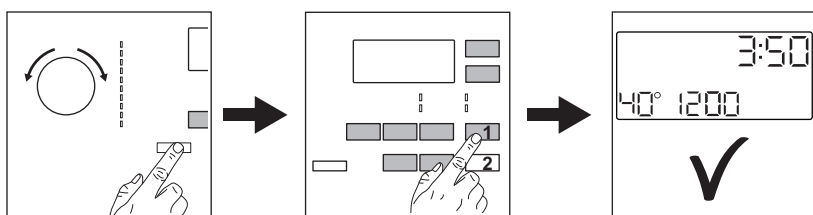
Program	kg	kWh	Litre	hh:mm	%	°C	o/min ¹⁾
Pamuk ²⁾ 95 °C	7.0	2.100	80.0	04:10	52.00	85.0	1400
Pamuk 60 °C	7.0	1.200	80.0	04:00	52.00	55.0	1400
Pamuk ³⁾ 20 °C	7.0	0.300	80.0	02:45	52.00	20.0	1400
Sintetika 40 °C	3.0	0.650	65.0	02:15	35.00	40.0	1200
Osjetljivo ⁴⁾ 30 °C	1.5	0.400	50.0	01:10	35.00	30.0	1200

Program	kg	kWh	Litre	hh:mm	%	°C	o/min ¹
Vuna/Svila 30 °C	1.5	0.250	50.0	01:10	30.00	30.0	1200

- 1) Referentni pokazatelj brzine centrifuge.
- 2) Prikladno za pranje jako zaprljanog tekstila.
- 3) Pogodno za pranje malo zaprljanog pamuka, sintetike i mješane tkanine.
- 4) Također se vrši kao brzi ciklus pranja za malo zaprljano rublje.

17. BRZI VODIČ

17.1 Svakodnevna uporaba



Utikač priključite u utičnicu električne mreže.

Otvorite slavinu za vodu.

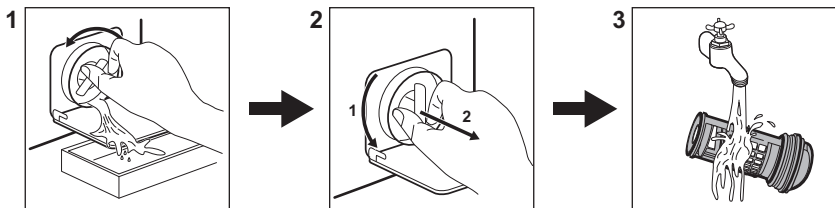
Stavite rublje.

Ulije deterdžent i ostala sredstva u odgovarajuće pretince spremnika za deterdžent.

1. Pritisnite tipku Uklj/isklj kako biste uključili uređaj. Okrenite programator i odaberite željeni program.

2. Postavite željene opcije pomoću odgovarajućih dodirnih tipki.
 3. Za pokretanje programa, dotaknite tipku Početak/Pauza ▶||.
- Na kraju programa, izvadite rublje.

17.2 Čišćenje odvodnog filtra pumpe



Redovito čistite filter, a posebno ako se na zaslonu pojavi šifra alarma **E20**.

17.3 Programi

Programi	Punjene	Opis proizvoda
Eco 40-60	7.0 kg	Bijeli i šareni pamuk. Uobičajeno prljava odjeća.
Pamuk	7.0 kg	Bijeli i šareni pamuk postojanih boja.
Sintetika	3.0 kg	Sintetičke ili miješane tkanine.
Osjetljivo	1.5 kg	Osjetljive tkanine poput akrila, viskoze, uobičajeno prljavi predmeti od poliestera.
Vuna/Svila	1.5 kg	Vuneni predmeti perivi u perilici, vuneni predmeti koji se Peru ručno i osjetljivi predmeti.
20 min - 3kg	3.0 kg	Sintetički i miješane tkanine. Malo prljavi predmeti i odjeća koju treba osyežiti.
Lako glačanje	2.0 kg	Sintetički predmeti koji se trebaju nježno prati.
Jakne s pernatim punjenjem	2.0 kg	Sintetički pokrivač za jednu osobu, podstavljenja odjeća, popuni, jakne s perjem.
Outdoor	2.0 kg ¹⁾ 1.0 kg ²⁾	Moderna sportska odjeća za boravak na otvorenom.
Traper	2.0 kg	Odjeća od trapera i predmeti od džerseja.

1) Program pranja.

2) Program pranja i faza postizanja vodootpornosti.

18. BRIGA ZA OKOLIŠ

Reciklirajte materijale sa simbolom . Ambalažu za recikliranje odložite u prikladne spremnike. Pomožite u zaštiti okoliša i ljudskog zdravlja, kao i u recikliranju otpada od električnih i elektroničkih uređaja. Uređaje označene

simbolom ne bacajte zajedno s kućnim otpadom. Proizvod odnesite na lokalno reciklažno mjesto ili kontaktirajte nadležnu službu.

SISUKORD

1. OHUTUSTEAVE.....	43
2. OHUTUSJUHISED.....	44
3. TOOTE KIRJELDUS.....	46
4. TEHNILISED ANDMED.....	47
5. PAIGALDAMINE.....	48
6. TARVIKUD.....	52
7. JUHTPANEEL.....	52
8. VALIKUKETAS JA NUPUD.....	54
9. PROGRAMMID.....	57
10. SEADED.....	61
11. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST.....	63
12. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	63
13. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	68
14. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	70
15. VEAOTSING.....	75
16. TARBIMISVÄÄRTUSED.....	78
17. KIIRJUHEND.....	79
18. JÄÄTMEKÄITLUS.....	81

PARIMATE TULEMUSTE SAAVUTAMISEKS

Täname, et valisite selle AEG toote. Töötasime selle välja, et saaksite palju aastaid nautida laitmatuid tulemusi, ning lisasime 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, törkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet:
www.aeg.com/support



Paremaks teeninduseks registreerige oma toode aadressil
www.registeraeg.com



Ostke oma seadmele lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi aadressil
www.aeg.com/shop

KLIENTITEENINDUS 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 vihjet

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

- Vähemalt 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud tohivad seda seadet kasutada järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet ohutul viisil kasutama ja mõistma kaasnevaid ohte.
- Lapsed vanuses 3 kuni 8 aastat ning raske või keerulise puudega isikud tuleks hoida seadmest eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.
- Alla 3-aastased lapsed tuleks seadmest eemal hoida, kui täiskasvanu nende tegevust ei jälgi.
- Tuleb jälgida, et lapsed seadmega ei mängiks.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.
- Hoidke pesuained lastele kättesaamatuna.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadmest eemal, kui selle uks on lahti.
- Kui seadmel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Lapsed ei tohi ilma järelvalveta seadet puastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

1.2 Üldine ohutus

- See seade on ette nähtud ainult koduse masinpestava pesu pesemiseks.
- 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 kasutuskoormust.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Seadme maksimaalne pesukogus on 7,0 kg. Ärge ületage igale pesuprogrammille ette nähtud maksimumkogust (vt jaotist "Programmid").
- Kasutatav veesurve veevarustuse ühenduskoha sisenemispunktis peab olema vahemikus 0,5 baari (0,05 MPa) kuni 10 baari (1,0 MPa).
- Põhjal olevaid ventilatsiooniavasid ei tohi vaipkatte, mati või muu taolise materjaliga tökestada.
- 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.
- Enne mistahes hooldust lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks kõrgsurve vee-ega aurupihustit.
- Puhastage seadet niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid vahendeid, küürimiskäsnu, lahusteid ega metallseemeid.

2. OHUTUSJUHISED

2.1 Paigaldamine



Paigaldamisel tuleb järgida kehtivaid kohalikke eeskirju.

- Eemaldage kogu pakend ja transpordipoldid, sealhulgas kummihari koos plastist vahepuksiga.

- Pange transpordipoldid kindlasse kohta hoiule. Kui seadet tahetakse teise kohta via, tuleb transpordipolte kasutada trumli paigalekinnitamiseks, et vältida seadme kahjustamist.
- Kuna seade on raske, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalanoüsid.

- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Ärge paigutage seadet kohta, kus temperatuur jäääb alla 0 °C või kohta, kus see puutub kokku välimisöhuga.
- Seadme alla jäääv põrand peab olema sile, stabiilne, kuumakindel ja puhas.
- Veenduge, et seadme ja põrandaga vahel oleks tagatud öhuringlus.
- Kui te seadme püsivalt oma kohale asetate, jälgige loodi kasutades, et see oleks täiesti rõhtsalt. Vastasel juhul töstke või langetage tugijalgu.
- Ärge paigaldage seadet põrandas oleva äraavolukoha peale.
- Ärge pritsige seadmele vett ega laske sel kokku puutuda liigse niiskusega.
- Ärge paigaldage seadet kohta, kus selle ust ei saa täielikult avada.
- Ärge asetage seadme alla võimaliku lekkevee kogumiseks anumaid. Sobivate tarvikute kohta saate lisateavet volitatud teeninduskeskusest.

2.2 Elektriühendus



HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögioh!

- HOIATUS: See seade on ette nähtud paigaldamiseks/ühendamiseks hoone maandatud ühendusega.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud elektriohutut pistikupesa.
- Kontrollige, kas andmeplaadi olevad elektriaandid vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Kui seadme toitekaabel tuleb välja vahetada, siis pöörduge meie hoolduskeskusse.
- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Ärge katsuge toitejuhet ega toitepistikut märgade kätega.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tömmake toitekaabilist. Võtke alati kinni pistikust.

2.3 Veeühendus

- Sissetuleva vee temperatuur ei tohi ületada 25 °C.
- Vältige veevoilikute 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 lekkideid.
- Ärge kasutage pikendusvooolikut, kui sisselaskevooolik on liiga lühike. Sisselaskevoooliku asendamiseks pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.
- Seadme lahtipakkimisel on võimalik, et vesi voolab tühjendusvooolikust välja. Selle põhjuseks on tehases läbi viidud seadme testimine koos veega.
- Tühjendusvooolikut saatte pikendada maksimaalselt 400 cm-ni. Teise tühjendusvoooliku 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!

- Järgige pesuainepakendil olevaid ohutusjuhiseid.
- Ärge pange tuleohtlikke või tuleohtliku ainega märgunud esemeid seadmesse, selle lähedusse ega peale.
- Ärge peske masinas riideesemeid, mis on õlised, rasvased või määrddeainetega määrdunud. See võib kahjustada pesumasina kummist osi. Enne masinasse panekut tuleks selliseid esemeid eelnevalt käsitsi pesti.
- Ärge puudutage klaasust, kui programm töötab. Klaas võib minna kuumaks.
- Kõik metallist esemed peavad olema riite küljest eemaldatud.

2.5 Teenindus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Pidage meeles, et kui olete parandanud seadet ise või lasknud seda teha ebapäevalis 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 trumlite ülekanne, pumbad, amortisaatorid ja vedrud, pesutrummel, trumliraam ja vastavad kuullaagrid, kuumutid ja kuumutuselemendid, torud ja nende juurde kuuluvad tarvikud, sealhulgas voolikud, ventiilid, filtri ja veesulgurid, trükkplaadid, elektroonilised ekraanid, survelelütid, 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 tagavaraosad on saadaval ainult ametlikele parandajatele ning et mõned tagavaraosad ei pruugi kõigile mudelitele sobida.

2.6 Jäätmekäitlus



HOIATUS!

Lämbumis- või vigastusoht!

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

3. TOOTE KIRJELDUS

3.1 Seadme omadused

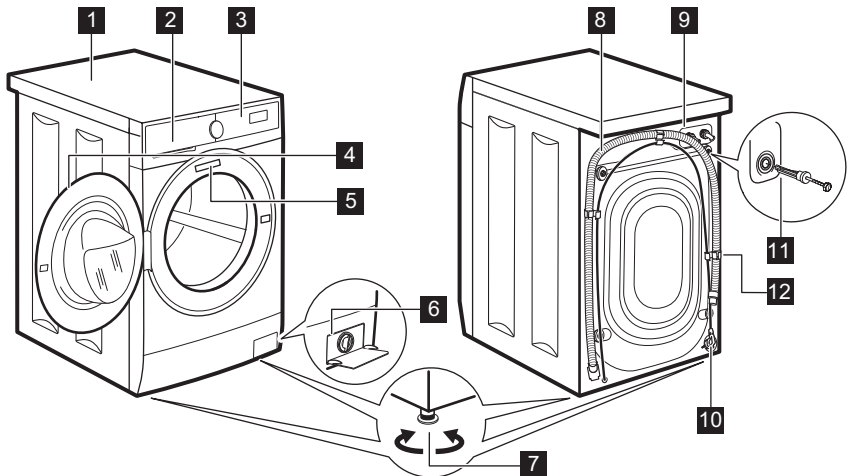
Teie uus pesumasin vastab kõigile kaasaegsetele nõuetele vee, energia ja pesuaine töhusa tarbimise ja kasutamise ning riite õige hoolduse osas.

- ProSense-tehnoloogia** tuvastab 30 sekundi jooksul pesukoguse ja valib programmi kestuse. Pesuprogramm

sätitakse vastavalt pesu kogusele ja kanga tüübile, kulutades aega, energiat ja vett täpselt niipalju, kui tarvis.

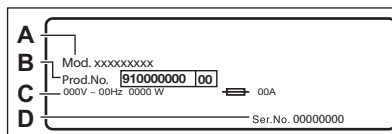
- Tänu **Lisapehmus-valikule** suunatakse pesupehmendi pesule ühtlaselt ja põhjalikult, tagades sel moel riite täiusliku pehmuse.

3.2 Seadme ülevaade



- 1** Tööpind
- 2** Pesuaine jaotur
- 3** Juhtpaneel
- 4** Ukse käepide
- 5** Andmesilt
- 6** Tühjenduspumba filter
- 7** Jalad seadme loodimiseks

- 8** Tühjendusvoolik
- 9** Sisselaskevooliku ühendus
- 10** Toitekaabel
- 11** Transpordipoldid
- 12** Voolikutugi



Andmesilt sisaldaab mudeli nimetust (**A**) , tootenumbrit (**B**), elektrinäitajaid (**C**) ja seerianumbrit (**D**).

4. TEHNILISED ANDMED

Mõõdud	Laius/ kõrgus/ kogusüga-vus	59.5 cm /84.3 cm /48.7 cm
Elektrühendus	Pinge Koguvõimsus Kaitse Sagedus	230 V 2100 W 10 A 50 Hz

Kaitsetase tahkete osakeste ja niiskuse juurdepääsu eest on tagatud kaitsekattega, välja arvatud juhtudel, kus madalpingeseadmel puudub kaitse niiskuse eest

Veesurve	Minimaalne Maksimaalne	0,5 bar (0,05 MPa) 10 bar (1,0 MPa)
Veevarustus ¹⁾	Külm vesi	
Maksimumkogus	Cotton (Puuvillane)	7.0 kg
Pöörlemiskiirus	Maksimaalne tsentrifuugi-miskiirus	1351 p/min

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

5. PAIGALDAMINE

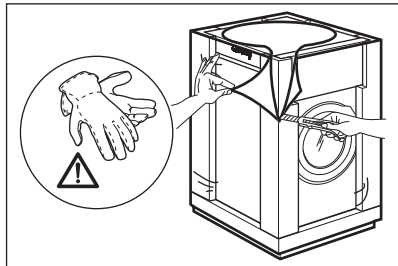


HOIATUS!

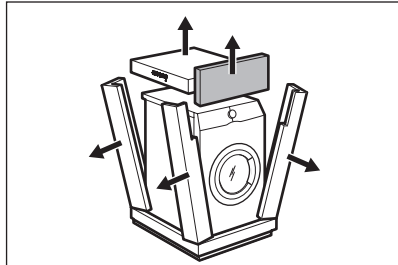
Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

5.1 Lahtipakkimine

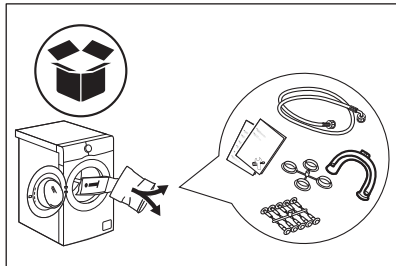
- Eemaldage väliskile. Vajadusel kasutage lõikurit.



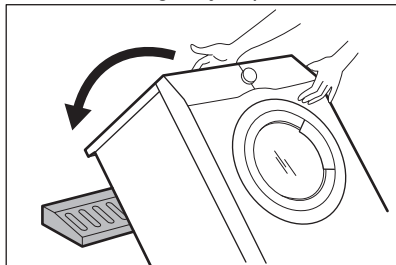
- Eemaldage pappkate ja polüüstüreenist pakkematerjalid.



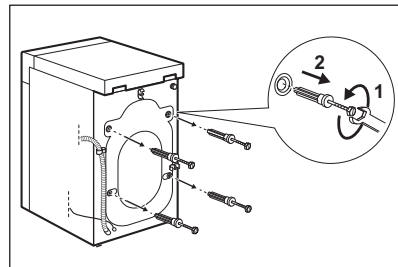
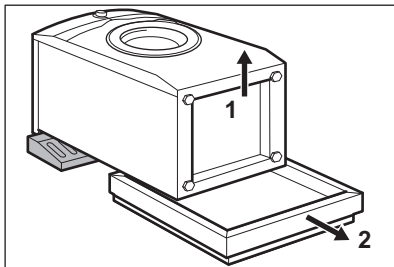
- Avage uks. Eemaldage trumlist kõik esemed.



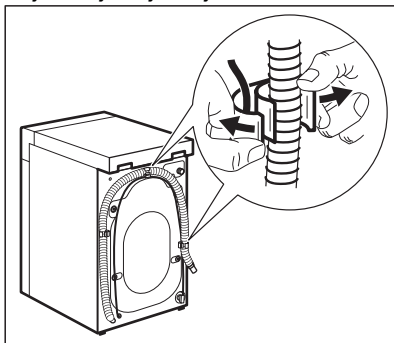
- Pange eesmine polüüstüreenist pakkematerjali element põrandale seadme taga. Pange seade ettevaatlikult tagaküljele pikali.



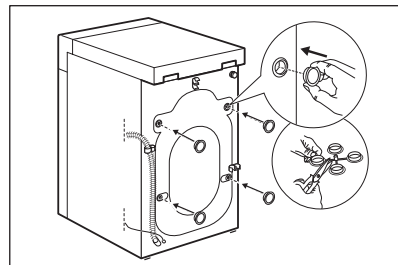
- Eemaldage alaosast polüüstüreenist kaitse.



6. Seadke seade uuesti püstisesse asendisse. Võtke voolikuhoidjast välja toitejuhe ja tühjendusvoolik.



8. Pange aukudesse plastikkorgid, mille leiate kasutusjuhendiga kaasnenud kotist.



HOIATUS!

On võimalik, et näete, kuidas vesi väljub tühjendusvoolikust: See on tingitud asjaolust, et seadet on tehases testitud.

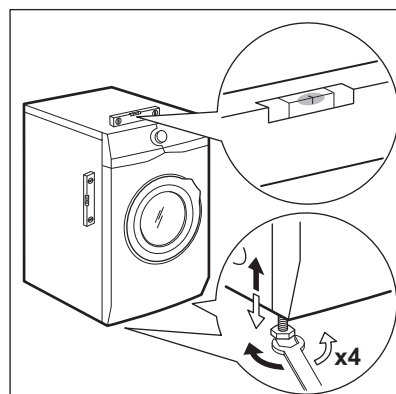
7. Eemaldage neli transpordipolti ja tömmake välja plastikust vahepuksid.



Soovitatav on pakend ja transpordipoldid võimaliku hilisema transpormise tarbeks alles hoida.

5.2 Kohaleasetamine ja loodimine

Reguleerige seadme asendit, et vältida vibratsiooni, müra ja liikumist seadme töötamise ajal.



1. Paigaldage seade siledale kõvale põrandale. Seade peab olemaloodis ja stabiilne. Kontrollige, et masin ei puutuks vastu seina või köögikappe ja veenduge, et öhk saaks seadme ümber vabalt liikuda.
2. Loodimiseks keerake jalgu. Kõik tugijalad peavad olema tugevalt vastu põrandat.

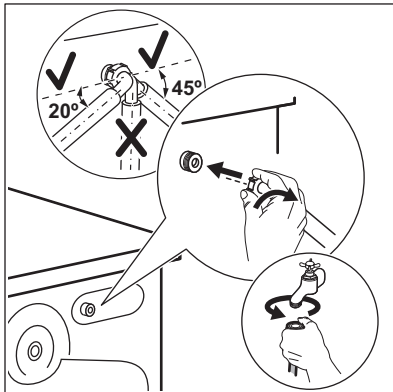


HOIATUS!

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

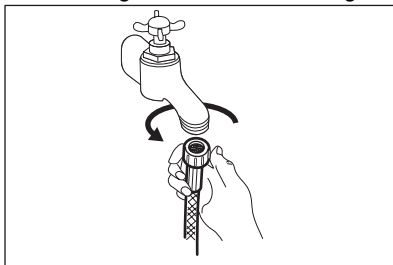
5.3 Sisselaskevoolikud

1. Ühendage sisselaskevoolik seadme tagaküljile.
2. Paigutage voilik vasakule või paremale, sõltuvalt vee kraani asukohast.



Sisselaskevoilik ei tohi asetseda vertikaalasendis.

3. Vajadusel lõdvendage õige asendi saavutamiseks röngasmürit.
4. Ühendage vee sisselaskevoilik 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 sisselaskevoilik on liiga lühike. Sisselaskevooliku asendamiseks pöörduge teeninduskeskuse poole.

5.4 Veest tühjendamine

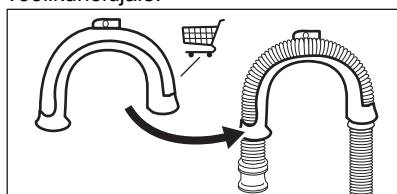
Tühjendusvoilik peab olema 600 kuni 1000 mm kõrgusel.



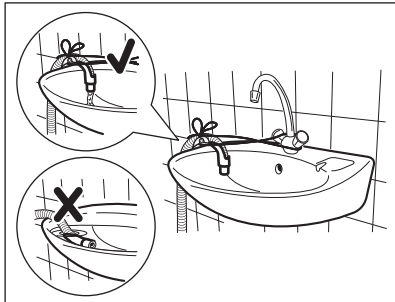
Tühjendusvooliku saab pikendada maksimaalselt 4000 millimeetrit. Muu tühjendus- või pikendusvooliku hankimiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

Tühjendusvooliku saab ühendada erinevatel viisidel:

1. Paigutage tühjendusvoilik U-kujuliselt ja seadke see plastikust voolikuhooldjale.

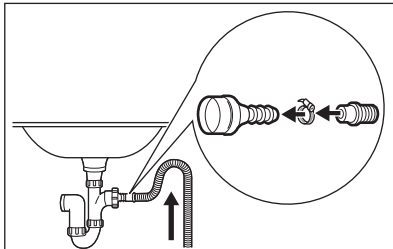


2. Valamu serval – kinnitage juhik vee kraanile või seinale.



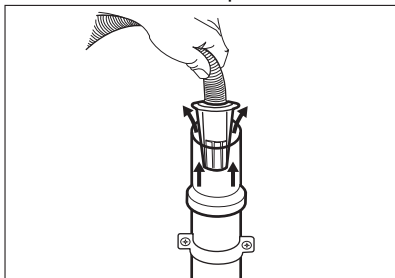
Tühjendusvooliku ots peab alati olema ventileeritud, s.t et tühjendustoru sisediameteer (min 38 mm - min. 1.5") peab olema tühjendusvooliku välisdiameetrist suurem.

5. Ilma plastikust voolikujuhikuta, valamu ärvavoolutorule – ühendage tühjendusvoolek valamu ärvavoolutoruga ja kinnitage see klambriga. Vt illustratsiooni.

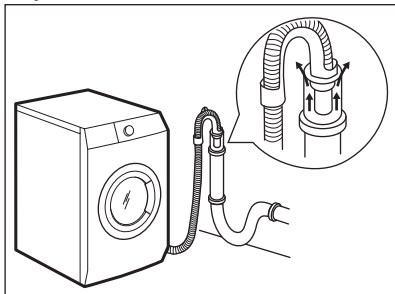


i Veenduge, et plastikust juhik ei liigu, kui seadet tühjendatakse, ja et tühjendusvooliku otsa ei ole vette lükatud. Seadmesse võib tekkida musta vee tagasivool.

3. Kui tühjendusvooliku ots sarnaneb illustratsioonil kujutatuga (vt pilti), võite lükata selle otse püstiktoruse.

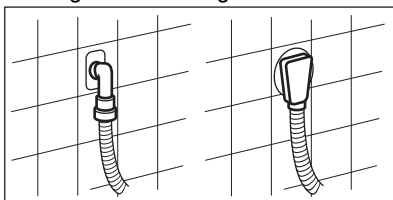


4. Ventilatsiooniavaga püstiktoru – sisestage tühjendusvoolek otse tühjendustorusse. Vt illustratsiooni.



Veenduge, et tühjendusvoolek moodustab silmuse, mis takistab osakeste liikumist seadimest valamusse.

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



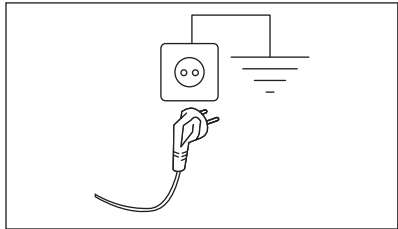
5.5 Elektriühendus

Kui paigaldustööd on lõpetatud, võite toitejuhtme seinakontakti ühendada.

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

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

Ühendage seade maandatud pistikupesaga.



Pärast seadme paigaldamist tuleb tagada hõlbus juurdepääs toitekaablike.

Seadmega seotud elektritööde läbiviimiseks pöörduge meie volitatud klienditeeninduse poole.

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

6. TARVIKUD

6.1 Saadaval aadressil www.aeg.com/shop või volitatud edasimüüja kaudu

Lugege tähelepanelikult tarvikuga kaasasolevaid juhiseid.



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

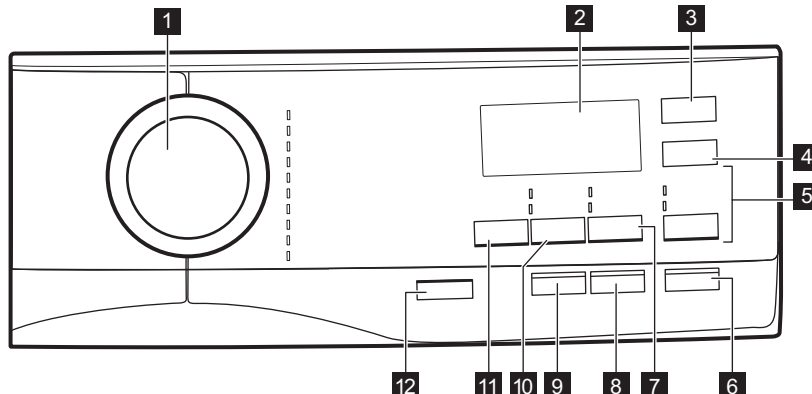
6.2 Kinnitusplaadikomplekt

Kui paigaldate seadme soklile, mis pole AEG'i poolt tarbitud, kinnitage see kinnitusplaatide abil.

Lugege tähelepanelikult tarvikuga kaasasolevaid juhiseid.

7. JUHTPANEEL

7.1 Juhtpaneeli ülevaade



1 Programmi valikunupp

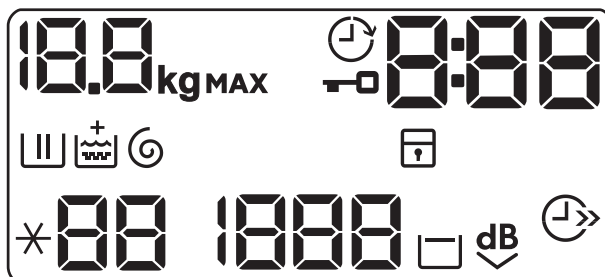
2 Ekraan

3 Viitkäivitus puutenupp

4 Ajasääst puutenupp

- 5** Loputamine puutenupp
- Lisaloputus valik
 - Pesutsükli vahelejätmine – Ainult loputamine
- 6** Start/paus puutenupp
- 7** Plekieemaldus/eelpesu puutenupp
- Plekieemaldus valik
 - Eelpesu valik
- 8** Allergiavastase valiku puutenupp
(Allergiavastane)
- 9** Lisapehkus puutenupp
- 10** Tsentrifuuugimine puutenupp
- Tsüklite vahelejätmine - Ainult tühjendus
 - Tsüklite vahelejätmine - Ainult tsentrifuuugimine
- 11** Temperatuur puutenupp
- 12** Sisse/välja puutenupp

7.2 Ekraan



	Maksimaalse pesukoguse indikaator. Ikoon kg vilgub programmi arvestusliku aja kuvamisel (vt jaotist "Pesukoguse tuvastamine PROSEN-SE'iga").
	Viitkäivituse indikaator.
	Lukustatud ukse indikaator.
	Digitaalne indikaator võib näidata: <ul style="list-style-type: none"> • Programmi kestust (nt 2:40). • Viitkäivituse aega (nt 30' või 2h). • Tsükli lõppu . • Alarmikood (nt E20). • Seadme kogu töötundide arvu näit. Lisateavet leiate jaotise „Seadistused“ alalõigust „Töötundide loendur“.
	Pesufaasi indikaator: see vilgub eelpesu- ja pesufaasi ajal.
	Loputusfaasi indikaator: see vilgub loputusfaasi ajal.

	Indikaator + kuvatakse, kui funktsioon Lisapehkus on aktiveeritud.
	Tsentrifugimis- ja tühjendusfaasi indikaator. See vilgub tsentrifugimis- ja tühjendusfaasi ajal.
	Lapseluku indikaator.
	Ajasäästu indikaator.
	Temperatuuri indikaator. Indikaator *-- kuvatakse, kui külma vee säte on seatud.
	Tsentrifugimiskiiruse indikaator.
	Loputusvee hoidmisse indikaator.
	Eriti vaikse programmi indikaator.

8. VALIKUKETAS JA NUPUD

8.1 Sisse/välja ①

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 leiate peatükis Igapäevane kasutamine olevast jaotisest Ooterežiim.

8.2 Sissejuhatus



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

8.3 Temperatuur ④

Pesuprogrammi valimisel soovitab seade automaatselt vaiketemperatuuri.

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

Kui ekraanil kuvatakse indikaatorid * ja --, ei kuumuta seade vett.

8.4 Tsentrifugimine ⑥

Programmi valimisel valib seade automaatselt maksimaalse pöörlemiskiiruse.

Puudutage seda nuppu korduvalt, et:

- **Pöörlemiskiiruse muutmine**
Ekraanil kuvatakse ainult programme puhul saadaolevad tsentrifugimiskiirused.
- **Funktsiooni Loputusvee hoidmine sisselülitamine.**
Löputsentrifugimist ei teostata. Viimane loputusvesi jäetakse trumlisse, et riided ei kortsuks. Pesuprogrammi lõpus jäääb vesi trumlisse.

Ekraanil kuvatakse  indikaator. Uks jääb lukustatuks ja trummel pöörleb regulaarselt, et välida riitee kortsumist. Ukse avamiseks tuleb enne trummel veest tühjendada. Puudutades nuppu Start/paus, teostab seade tsentrijuugimistsükli ja laseb vee välja.

 Umber 18 tunni pärast väljutab seade automaatselt trumlist vee.

- **Lülitada sisse eriti vaikse valik.**

Vahepealne ja lõputsentrijuugimine teostatakse örnemalt ja programm lõpeb trumlisse 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 odavamat elektrit. Mõne programmi puhul kasutatakse loputamisel rohkem vett. Puudutades nuppu Start/paus, teostab seade ainult tühjendustsükli.

 Umber 18 tunni pärast väljutab seade automaatselt trumlist vee.

- **Valige ainult tühjendusvalik (jättes pesu-, loputus- ja tsentrijuugimistsükli vaheli):** Ainult tühjendus.

Seade teostab valitud programmi ainult tühjendustsükli.

Ekraanil kuvatakse indikaatoreid  (**külm**),  (**ilm**) tsentrijuugimiseta) ja .

- **Valige ainult tsentrijuugimisvalik (jättes pesu- ja loputustsükli vaheli):** Ainult tsentrijuugimine.

 Enne selle valiku tegemist valige riitee jaoks sobiv pesaprogramm. Seade teostab kõige sobivama tsentrijuugimistsükli vastavalt teie riitele (nt tehiskiust esemete puhul valige Sünteetika pesaprogramm ja seejärel valik Ainult tsentrijuugimine).

Seade teostab ainult valitud programmi tühjendustsükli.

Ekraanil kuvatakse indikaatorit  (**külm**), tsükli indikaatorit  ja tsentrijuugimiskiirust.

8.5 Plekieemaldus/eelpesu



Vajutage järist seda nuppu, et aktiviseerida üks kahest valikust.

Ekraanile ilmub vastav indikaator.

- **Plekiedaldus** 

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

Kallake plekieemaldaja sahtlisse . Plekieemaldaja lisatakse pesaprogrammi sobivas faasis.

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

- **Eelpesu** 

Kasutage seda funktsiooni pesaprogrammile 30 °C eelpesutsükli lisamiseks.

See funktsioon sobib tugevasti määrdunud pesu, eeskätt liivaste, tolmuste, mudaste jms riite puhul.

 See valik võib pikendada programmi kestust.

 Neid kahte valikut korraga valida ei saa.

8.6 Lisapehmuus

Pesupehmendi toime parimaks äärakasutamiseks ja pehmema pesu saamiseks kasutage valikut Lisapehmuus.



See funktsioon pikendab veidi programmi kestust.

8.7 Viitkäivitus ⊕

Selle valikuga saate programmi alguse endale sobivamale ajale edasi lükata.

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

Pärast nupu Start/paus ▶|| puudutamist kuvatakse ekraanil indikaator ⊕ ja valitud viitkäivitus aeg ning seade alustab pöördloendust.

8.8 Loputamine ‡

Selle nupuga võite valida ühe järgmistes funktsioonidest:

- Lisaloputus ‡
Selle funktsiooni puhul lisatakse valitud pesaprogrammile mõned loputustüsiklid.
Kasutage seda programmi, kui kellegi lähikondlastest on pesuainete suhtes allergia või kui asute pehme veega piirkonnas.



See funktsioon pikendab veidi programmi kestust.

- Pesutsükli vaheljätmine – Ainult loputamine ‡
Seade läbib ainult valitud programmi loputus-, tsentrifuuugimis- ja tühjendustüsküli.

Süttib vastava puutenuku kohal asuv indikaator.

8.9 Ajasääst ⊕

Selle valiku abil saate pesaprogrammi kestust vähendada.

- Tavalise või kerge määrdumisastmega pesu puhul on soovitatav programmi pikkust lühendada. Programmi kestuse lühendamiseks puudutage nuppu üks kord.
- Kui pesukogus on väiksem, puudutage kiirprogrammi valimiseks nuppu **kaks korda**.

Ekraanile ilmub indikaator ⊕.

8.10 Allergiavastane ♀

Valige see funktsioon valge Puuvillane pesu programmiga. Pärast valiku tegemist ei saa temperatuuri ega tsüklki pikkust enam muuta. Valik Ajasääst ⊕ ja Eriti vaikne dB ei ole saadaval.

Süttib vastava puutenuku kohal asuv indikaator.

Tänu mõne minuti jooksul kasutatavale üle 60°C temperatuurile saab selle valiku abil eemaldada pesult mikroorganismid. Nii kõrvaldab bakterid, piiskud, mikroorganismid ja muud osakesed. Täiendava auru ja selle juurde kuuluva loputustüsklägi eemaldatakse töhusalt pesuainejäägid ja öietolm või muud allergiat tekitavad osakesed, tehes sellest sobiva valiku õrna ja tundliku nahaga inimestele.

8.11 Start/paus ▶||

Seadme käivitamiseks, peatamiseks või käimasoleva programmi katkestamiseks puudutage nuppu Start/paus ▶||.

9. PROGRAMMID

9.1 Programmitabel

Pesuprogrammid

Programm	Programmi kirjeldus
Pesuprogrammid	
Eco 40-60	Valge puuvillane ja värvikindel puuvillane. Tavaliselt määrdunud esemed. Energiatarve väheneb ja pesuprogrammi aeg pikeneb, tagades sel viisi head pesutulemused.
 Puuvillane	Valge puuvillane ja värviline puuvillane. Tavalise, tugeva või kerge määrdumisega esemed.
 Sünteetika	Sünteetilised või segakangast esemed.. Tavaliselt määrdunud esemed.
 Örn pesu	Örnad kangad nagu akruül, viskoos, polüester ja muud örnpesu eeldavad segakangad. Tavaliselt või kergelt määrdunud esemed.
 Vill/siid  	Masinaga pestav vill, käsitsi pestav vill ja muud kangad, millel on hooldussümbol „käspesu“. ¹⁾
 20 min. - 3 kg	Puuvillased ja tehiskiust esemed , mis on kergelt määrdunud või kantud vaid üks kord.
 Kerge triükida	Örna pesu vajavad tehiskiust esemed. Tavaline ja kerge määrdumine. ²⁾
 Sulejope	Eriprogramm ühele sulejopele, sünteetilisele tekile, suletekile, voodikattele ja nii edasi.

Programm	Programmi kirjeldus
 Pealirsõivad	<p> Ärge kasutage pesupehmendit ning vaadake, ega pesuainelahtris pole pesupehmendijääke.</p> <p>Välisriite, tehniliste, spordiriite ning veekindlate, õhku läbilaskvate ja eemaldatavata fliis- või sisevoodriga tuulejakide kuivatamiseks. Soovitatav pesukogus on 2.0 kg. Programmi võib kasutada ka materjalil vetthülgavate omaduste taastamiseks riite puhul, millel on spetsiaalne vett tõrjuv pealiskiht. Vetthülgavate omaduste taastamistsükli läbiviimiseks toimige järgmiselt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kallake pesuaine lahtisse . • Kallake spetsiaalne vetthülgava kihि taastamisvahend pesupehmendi lahtisse . • Vähendage pesukogust tasemeeni 1.0 kg. <p> Vetthülgavate omaduste parandamiseks kuivatage riideid trummelkuivatis, valides Pealirsõivad kuivatusprogrammi (kui see on olemas ja kui rõivaeseme hooldussilt lubab eset trummelkuivatada).</p>
 Teksad	<p>Teksariitele ja venivatele esemetele. Tavaline määrdumine. See programm teostab teksariitele sobiva õrna loputustsükli, mis vähendab tuhumumist ja väldib pesupulbrijääkide sattumist riidekiudude vahele.</p>

1) 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.

2) Kortsumise vältimeks reguleerib see tsükkel veetemperatuuri ja teostab õrna pesu- ja tsentrifuugimistsükli. Seade lisab mõned loputuskorrad.

Programmi temperatuur, maksimaalne pöörlemiskirrus ja pesu maksimumkogus

Programm	Vaiketemperatuur Temperatuuririva-hemik	Aluseks võetud pöörlemiskirrus Pöörlemiskiruse va-hemik	Maksimumkogus
Pesaprogrammid			
Eco 40-60	40 °C ¹⁾	1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min	7.0 kg
 Puuvillane	40 °C 95 °C – külm	1400 p/min 1400 p/min – 400 p/min	7.0 kg
 Sünteetika	40 °C 60 °C – külm	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	3.0 kg

Programm	Vaiketemperatuur Temperatuurivahemik	Aluseks võetud pöörlemiskiirus Pöörlemiskiiruse vahemik	Maksimumkogus
❖ Õrn pesu	30 °C 40 °C – külm	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	1.5 kg
Vill/siid ❖	40 °C 40 °C – külm	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	1.5 kg
⌚ 20 min. - 3 kg	30 °C 40 °C – 30 °C	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	3.0 kg
❖ Kerge triikida	40 °C 60 °C – külm	800 p/min 800 p/min – 400 p/min	3.0 kg
❖ Sulejope	40 °C 60 °C – külm	800 p/min 800 p/min – 400 p/min	2.0 kg
❖ Pealirsõivad	30 °C 40 °C – külm	1200 p/min 1200 p/min – 400 p/min	2.0 kg ²⁾ 1.0 kg ³⁾
❖ Teksad	30 °C 40 °C – külm	800 p/min 1200 p/min – 400 p/min	2.0 kg

1) Vastavalt Euroopa Komisjoni määrusele EL 2019/2023 on see 40 °C programm suuteline pesema taviliselt määrdunud puuvillast pesu, mis on tähistatud pestavaks 40 °C või 60 °C juures, korraga sama tsükliga.



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

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

2) Pesaprogramm.

3) Pesaprogramm ja veekindlust lisav tsükkeli.

Programmide ühilduvus

	Eco 40-60	Puuvillane	Süntetika	Õrn pesu	Villi/siid	20 min. - 3 kg	Kerge trikida	Sulejope	Pealisõivad	Tek sad
Tsentrifuugimine	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Loputusvee hoidmine	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Eriti vaikne	■	■	■	■						■
Ainult tühjendus	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ainult tsentrifuugimine 1)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plekieemaldus 2)	■	■				■				■
Eelpesu	■	■				■				
Lisaloputus	■	■	■			■		■	■	■
Ainult loputamine	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Allergiavastane	■									
Ajasääst 3)	■	■	■			■				
Viitkäivitus	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lisapehmuus	■	■	■							■

1) Enne selle valiku tegemist valige riite jaoks sobiv pesuprogramm. Seade teostab kõige sobivama tsentrifugimistsükli vastavalt teie riitele (nt tehiskiust esemete puhul valige Süntetika pesuprogramm ja seejärel valik Ainult tsentrifuugimine).

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.

Sobiv pesuaine pesuprogrammidele

Programm	Universaalne pesupulber ¹⁾	Vedel pesuaine	Vedel pesuaine värviliste tele	Örnad villa-sed	Spetsiaalne
Eco 40-60	▲	▲	▲	--	--
Puuvillane	▲	▲	▲	--	--
Süntetika	▲	▲	▲	--	--
Örn pesu	--	--	--	▲	▲
 Vill/süid	--	--	--	▲	▲
20 min. - 3 kg	--	▲	▲	--	--
 Kerge triikida	▲	▲	▲	--	--
 Sulejope	--	--	--	▲	▲
Pealirsõivad	--	--	--	▲	▲
Teksad	--	--	▲	▲	▲

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

▲ = soovitatav

-- = mittesoovitatav

9.2 Woolmark Wool Care - Sinine



Selle pesumasina villapesuprogramm on saanud The Woolmark Company heakskiidu, millega lubatakse pesta villaseid "käspesu" tähisega tooteid tingimusel, et esemeid pestakse vastavalt hooldussildil olevatele juhistele, järgides pesumasina tootja soovitusi. M1460 Woolmarki sümbol on sertifitseerimistähis paljudes riikides.

10. SEADED

10.1 Sissejuhatus



Klahvikombinatsioone vajutades **ärge suruge** sörimi allapoole: Nuppude all olevad sensorid on tundlikud ja selline surve võib häirida tehud valikuid.

10.2 Lapselukk

Selle valikuga saate takistada lastel juhtpaneeliga mängimist.

- Selle valiku **aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks** puudutage samal

ajal nuppu  ja , kuni indikaator  **süttib/kustub**. Selle funktsiooni saate aktiveerida:

- Pärast nupu Start/paus  puudutamist: köik nupud ja programminupp lülitatakse välja (välja arvatud nupp Sisse/välja ).
- Enne nupu Start/paus  puudutamist: seadet ei saa sisse lülitada.

Pärast väljalülitamist hoiab seade selle valiku sees.

10.3 Helisignaalid

Selle seadme juurde kuuluvad erinevad helisignaalid, mis hakkavad tööle:

- Seadme sisselülitamisel (spetsiaalne lühike heli).
- Seadme väljalülitamisel (spetsiaalne lühike heli).
- Nuppude puudutamisel (klöpsu-heli).
- Vale valiku tegemisel (3 lühikest heli).
- Programmi lõppemisel (2 minuti jooksul kõlavad helid).
- Seadme rikke puhul (umbes 5 minuti jooksul kõlavad lühikesed helid).

Programmi lõppemisel kõlavate helisignaalide **deakteerimiseks/aktiveerimiseks** puudutage 6 sekundi jooksul samaaegselt nuppu  ja nuppu Allergiavastane.



Holisignaalide väljalülitamisel töötavad need ikka, kui seadmel on rike.

10.4 Püsiv lisaloputus

Selle valikuga jäab uue programmi valimisel lisaloputus alati valituks.

- Selle valiku **aktiveerimiseks/deakteerimiseks** puudutage samaaegselt nuppu  ja nuppu , kuni nupu Lisaloputus indikaator **süttib/kustub**.

10.5 Töötundide loendur

Seadme kogu tööaega on võimalik visualiseerida tundides, alates esimesest

sisselülitamisest. See väärthus arvestab tsüklike tööaega (ei sisalda pause, viivitatud algusaega). Selle väärthus visualiseerimiseks toimige järgmiselt.

1. Lülitage seade sisse, vajutades nuppu Sisse/välja.
2. Keerake programminupp asendisse Eco 40-60 (1. asend päripäeva).
3. Vajutage ja hoidke nuppe  ja Allergiavastane mõned sekundid allavajutatud asendis (10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist. Pärast selle 10 sekundi möödumist aktiveerib ja deakteerib klahvikombinatsioon helisignaalid).
4. 3 sekundi pärast kuvatakse eakraanil seadme töötundide koguarv: nt. 1276 töötunni korral kuvatakse eakraanil tekst Hr 2 sekundiks, 12 (tuhandelised ja sajalised) 2 sekundiks ja 76 (kümnelised ja ühelised).



Kui protseduur ei toimi (ajalöpu, vale programmi valimisasendi või vale klahvikombinatsiooni töttu), lülitage seade välja ja korra järjestust algusest peale.

10.6 Tehaseseadistus

See funktsioon võimaldab taastada tehase vaikesätted. Selle valiku **aktiveerimiseks** järgige alltoodud samme.

1. Lülitage seade sisse, vajutades nuppu Sisse/välja.
2. Keerake programminupp asendisse Süntetika (3. asend päripäeva).
3. Vajutage ja hoidke nuppe  ja Allergiavastane mõned sekundid allavajutatud asendis (10 sekundi jooksul pärast sisselülitamist. Pärast selle 10 sekundi möödumist aktiveerib ja deakteerib klahvikombinatsioon helisignaalid).
4. Eakraan näitab --- ligikaudu 5 sekundi jooksul.



Kui protseduur ei toimi (ajalöpu, vale programmi valimisasendi või vale klahvikombinatsiooni töttu), lülitage seade välja ja korra ke järjestust algusest peale.

11. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST

1. Veenduge, et elektrivarustus oleks kättesaadav ja vee kraan lahti.
2. Kallake 2 liitrit vett pesuaine sahtli põhipesu lahtisse tähisega 2. See toiming lülitab sisse tühjendussüsteemi.
3. Kallake väike kogus pesuainet lahtisse tähisega 2.

4. Valige ja käivitage kõrgeima temperatuuriga programm puuvillasele ilma trumlis oleva pesuta.

See eemaldab köik võimaliku mustuse trumlist ja paagist.

12. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



HOIATUS!

Vt ohutust käsitevaid peatükke.

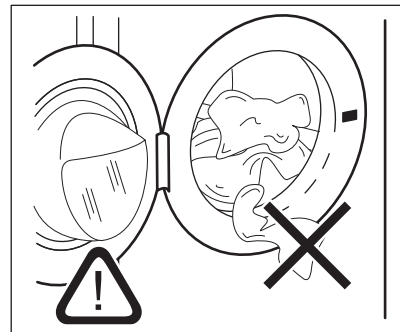
12.1 Seadme sisselülitamine

1. Ühendage toitejuhe pistikupesaga.
2. Avage vee kraan.
3. Seadme sisselülitamiseks vajutage paar sekundit nuppu Sisse/välja ①. Kõlab lühike heli. Seade pakub automaatselt vaikaprogrammi. Vastav indikaator põleb.

Eksaaniil kuvatakse maksimumkogus, vaiketemperatuur, vaise-pöörlemiskiirus ning programmi moodustavate tsüklite indikaatorid ja tsüklite kestused.

12.2 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 jäää ukse ja tihendi vahelle kinni. Eksisteerib vee lekkimise või pesu kahjustamise oht.



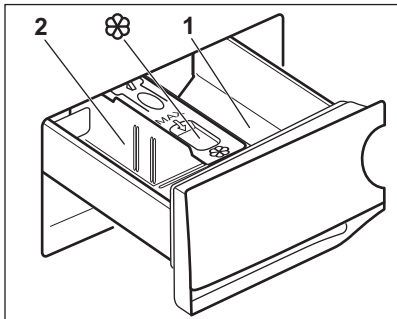
ETTEVAATUST!

Väga õliste või rasvaste riite pesemine pesumasinas võib kahjustada seadme kummist osi.

12.3 Pesuaine ja lisandite kasutamine

1. Mõõtke välja vajalik kogus pesuainet ja kanga pehmendajat.

2. Pange pesuaine ja kangapehmendaja sektsoonidesse.
3. Sulgege pesuaine sahtel ettevaatlikult.

**ETTEVAATUST!**

Kasutage ainult pesumasina jaoks mõeldud pesuainet.



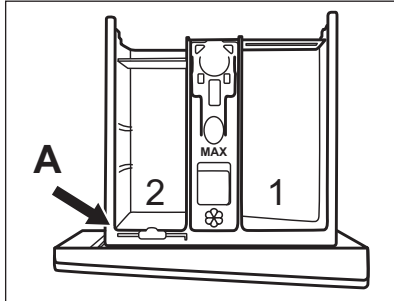
Järgige alati pesuaine valmistajate pakenditel olevaid juhiseid.

- | | |
|----------|---|
| 1 | Pesuainelahter eelpesu- või leotusprogrammi jaoks (kui need on saadaval). Lisage pesuainet eelpesule ja leotamisele enne programmi käivitamist. |
| 2 | Pesuainelahter pesufaasi jaoks. Vedelat pesuainet kasutades lisage see vahetult enne programmi käivitamist. |
| | Lahter vedelate lisandite (pesupuhmendaja, tärgeldusvahendi) jaoks. Lisage toode lahtrisse enne programmi käivitamist. |

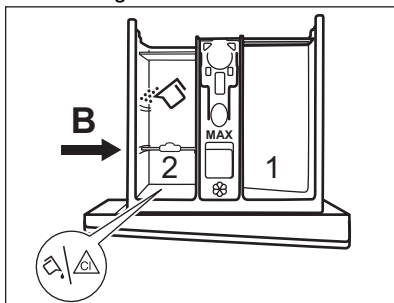
Vajadusel eemaldage pesutsükli lõppemisel pesuainelahtrist sinna kogunenud pesuainejäägid.

12.4 Pesuainejaoturi asendi muutmine

1. Tõmmake pesuainejaotur välja. Pesuainejaoturi lahter **A** on mõeldud **pesupulibri** jaoks (tehaseseade).

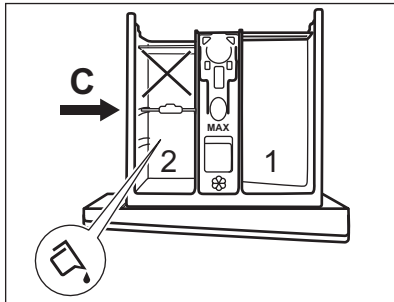


2. Kui soovite kasutada vedelat pesuainet/lisandit või pleegitusainet: Eemaldage pesuainejaotur asendist **A** ja sisestage asendisse **B**.



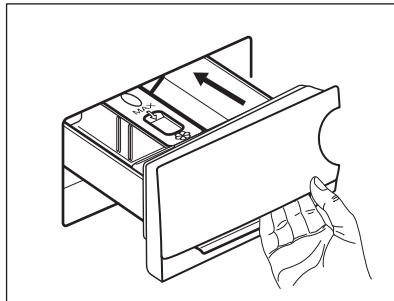
Pesuainejaoturi asend **B** on pesupulibri jaoks tagumises lahtris ja vedela pesuaine/lisaaine või pleegitusvahendi jaoks eesmises lahtris.

3. **Ainult vedela pesuaine kasutamiseks:** Lükake pesuainejaotur asendisse **C**.



- Ärge kasutage želatiinitaolist või paksu vedelat pesuainet.
- Ärge ületage vedela pesuaine maksimaalset annust.
- Ärge valige eelpesutsüklit.

- Ärge valige viitkäivituse funktsiooni.
- 4. Mõõtke välja pesuaine ja kangapehmendi kogused ning sulgege pesuainejaotur hoolikalt.



Jälgige, et pesuainejaotur oleks õigesti paigutatud ega põhjustaks sahtli sulgemisel mingeid tökestusi.

12.5 Programmi valimine

1. Keerake programminupp soovitud pesuprogrammi kohale. Süttib valitud programmi indikaator.
- Nupu Start/paus $\triangleright\|$ indikaator vilgub. Ekraanil kuvatakse programmi maksimumkogus, vaitetemperatuur, vaise-pöörlemiskiirus ning programmi tsüklite indikaatorid (kui need on saadaval) ja programmi hinnanguline kestus.
2. Temperatuuri ja/või pöörlemiskiiruse muutmiseks puudutage vastavaid nuppe.
3. Soovi korral valige üks või rohkem valikut vastavaid nuppe puudutades. Ekraanil süttivad vastavad indikaatorid ja esitatud info muutub tsüklite edenedes.



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

12.6 Programmi käivitamine

Programmi käivitamiseks puudutage nuppu Start/paus $\triangleright\|$. Indikaator lõpetab vilkumise ja jäab põlema. Ekraanil hakkab vilkuma käimasoleva faasi indikaator.

Programm käivitub, uks on lukustatud.

Ekraanil kuvatakse indikaator $\square\|$.



Enne vee sissevõtmist võib lühiajaliselt töötada tühjenduspump.

12.7 Programmi käivitamine viitkäivitusega

1. Puudutage seda järjest, kuni ekraanile ilmub soovitud viivitusaeg. Indikaator \odot süttib.
2. Puudutage nuppu Start/paus $\triangleright\|$. 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 $\triangleright\|$. Vastav indikaator vilgub.
2. Puudutage järjest nuppu Viitkäivitus \odot , kuni ekraanil kuvatakse \square .
3. Programmi koheseks käivitamiseks puudutage uuesti nuppu Start/paus $\triangleright\|$.

Viitkäivituse muutmine pärast pöördloenduse algust

Viitkäivituse muutmine:

1. Seadme töö peatamiseks puudutage nuppu Start/paus $\triangleright\|$. Vastav indikaator vilgub.
2. Puudutage järjest nuppu Viitkäivitus, kuni ekraanile ilmub soovitud viivitusaeg.
3. Uue pöördloenduse käivitamiseks puudutage uuesti nuppu Start/paus $\triangleright\|$.

12.8 Pesukoguse tuvastaja ProSense



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

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

- Seade tuvastab pesukoguse esimese 30 sekundi jooksul: indikaator **kg** vilgub ja ajapunktid vilguvad, trummel hakkab mõne aja jooksul pöörlema.
- Pesukoguse tuvastamise lõpul kustub indikaator **kg** ja ajapunktid lõpetavad vilkumise. Programmi kestust reguleeritakse vastavalt ja pesuaeg võib pikeneda või lüheneda. Seade alustab vee sissevõttu 30 sekundi pärast.

Kui pesukoguse tuvastamise lõppemisel selgub, et **trumlis 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 uesti käivitada. ProSense'i tsüklit saab korrrata 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 uesti reguleerida vastavalt pestavate riite imamisvõimele.



ProSense tuvastust teostatakse üksnes terviklike pesuprogrammide puhul (pole valitud ühegi tsükli vahelejätmist).



ProSense ei ole saadaval kõigi programmidega nagu Vill/siid, lühikese tsükliga programmid ja ilma pesutsükli programmid.

12.9 Programmi tsükli näidikutuled

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

Nt käimas on pesutsükkel või



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



Nt käimas on loputustsükkel:

12.10 Programmi katkestamine ja seadete muutmine

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

- Puudutage nuppu Start/paus . Vastav indikaator vilgub.
- Muutke valikuid. Ekraanil olev info muutub vastavalt.
- Puudutage uesti nuppu Start/paus .

Pesuprogramm jätkab tööd.

12.11 Töötava programmi tühistamine

- Vajutage nuppu Sisse/välja , et tühistada programm ning seade välja lülitada.
- Seadme sisselülitamiseks vajutage uesti nuppu Sisse/välja .

Nüüd võite valida uue pesuprogrammi.



Kui ProSense-tsükkel on juba läbi viidud ja seade on alustanud vee sishevõtmist, käivitub uus programm **ilma ProSense-tsüklit**.

kordamata. Raiskamise ärahoidmiseks jäab vesi koos pesuaineega masinasse. Ekraanil kuvatakse programmi maksimumkestus, mida uuendatakse 20 minutit pärast uue programmi käivitumist.

12.12 Ukse avamine – esemete lisamine

Programmi või viitkäivituse töösoleku ajal on seadme uks lukustatud.



Kui trumlis oleva vee temperatuur ja tase on liiga kõrged ja trummel põörleb, 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. Uks saab avada siis, kui programm on lõppenud; teine võimalus on valida programmi/valik tsentrifugimine või tühjendus ja vajutada nuppu Start/paus .

12.13 Programmi lõpp

Kui programm on lõppenud, peatub seade automaatselt. Kõlavad helisignaalid (kui need on aktiveeritud). Ekraanil jäavad kõigi tsüklike indikaatorid püsivalt põlema ja aja-alal kuvatakse .

Nupu Start/paus indikaator kustub.

Uks avaneb ja indikaator kustub.

1. Vajutage nuppu Sisse/välja , et seade välja lülitada.

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



Seadet uesti käividades näete ekraanil viimati valitud programmi lõppu. Keerake programminuppu uue tsükli valimiseks.

2. Eemaldage seadmost pesu.
3. Veenduge, et trummel on tühji.
4. Hallituse ja ebameeldiva lõhna vältimiseks hoidke seadme uks ja pesuainesahtel kergelt paokil.
5. Sulgege vee kraan.

12.14 Vee väljalaskmine pärast tsükli lõppu

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

- Ekraan näitab indikaatorit valikulist indikaatorit või ja ukse lukustumise indikaatorit . Tööfaasi indikaator vilgub.
 - Trummel põörleb regulaarsete vahedega, et takistada pesu kortsumist.
 - Uks jäab lukku.
 - Uks avamiseks tuleb vesi väljutada:
 1. Vajadusel puudutage nuppu Tsentrifugimine , et vähendada seadme poolt soovitatud põörlemiskiirust.
 2. Puudutage Start/paus nuppu:
 - Kui olete valinud , tühjeneb seade veest ja teostab tsentrifugimise.
 - Kui olete valinud , siis seade üksnes tühjeneb veest.
- Valiku indikaator või kustub, kuid indikaator vilgub ja kustub seejärel.
3. Kui programm on lõppenud ja ukseluku indikaator kustub, saate ukse avada.

4. seadme väljalülitamiseks vajutage mõned sekundid nuppu Sisse/välja ①.

i Umbes 18 tunni pärast tühjeneb seade igal juhul automaatselt veest.

12.15 Ooterežiimi valik

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

- Te ei kasuta seadet 5 minuti jooksul enne nuppu Start/paus ▷|| puudutamist.
Seadme uuesti sisse lülitamiseks vajutage nuppu Sisse/välja ①.

- Pärast 5 minuti möödumist pesuprogrammi lõpust Seadme uuesti sisse lülitamiseks vajutage nuppu Sisse/välja ①. Ekraanil kuvatakse viimati seatud pesuprogrammi lõpp. Keerake programminuppu uue tsükli valimiseks.

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

13. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID



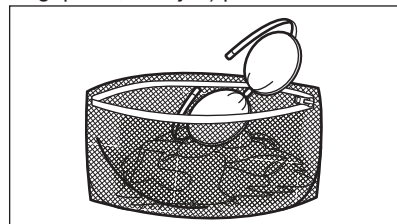
HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

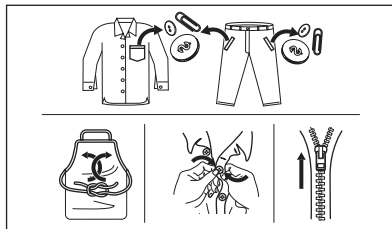
13.1 Pesu kogus

- Jaotage pesu järgmiselt: valge, värviline, sünteetiline, õrn pesu ja villane pesu.
- Järgige pesemisjuhiseid, mis on riitee hooldussiltidel.
- Ärge peske korraga valgeid ja värvilisi esemeid.
- Mõned värvilised esemed võivad esmasel pesul oma värvit kaotada. Soovitame esimestel kordadel neid esemeid pesta eraldi.
- Keerake pahupidi mitmekihilised riided, villased ja trükimustrilised riided.
- Töödelge tugevamaid plekke.
- Peske tugevaid plekke spetsiaalse pesuaineega.
- Olge kardinatega ettevaatlak. Eemaldage kardinatelt klambrid või asetage need pesukotti või padjapüüri.
- Väike pesukogus võib tekida probleeme masina tasakaaluga väänamisfaasis ja põhjustada vibreerimist. Sellisel juhul:

- peatage programm ja avage seadme uks (vt "Igapäevane kasutamine");
- jaotage pesu trumlis ümber nii, et esemed paigutuksid ühtlasemalt;
- vajutage nuppu Start/paus. Tsentrifugimine jätkub.
- Nööpige kinni padjapüürid, sulgege lukud, haagid ja trukid. Siduge kinni vööd, rihmad, kingapaedad, nöörid ja muud lahtised detailid.
- Ärge peske masinas palistusteta või ömblemata servadega röivaid. Peske väikesi esemeid (tugikaartega rinnahoidjaid, vöösid, sukkpükse, kingapaelu, linte jne) pesukotis.



- Tühjendage taskud ja voltige riided lahti.



13.2 Raskestieemaldatavad plekid

Mõnele plekile ei piisa ainult veest ja pesuainest.

Soovitame neid plekke töödelda enne esemete masinasse panemist.

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

13.3 Pesuaine tüüp ja kogus

Lisaks headele pesutulemustele aitab õigesti valitud pesuaine ja õige kogus väldida 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 desinfiteerivaid,
 - vedelad pesuained (ka pesuaine üksikannused), soovitatavalт madalal temperatuuril pestavate (max 60 °C) köigi kangatüüpide või spetsiaalselt villaste esemete jaoks.
- Pesuaine valik ja kogus sõltub: kanga tüübist (õrn pesu, villased, puuvillased vm), värvist, pesu kogusest, määrdumisastmest, vee temperatuurist ja kareduse astmest.
- Järgige alati pesuaine või 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 määrdunud,
 - pesemise käigus tekib liiga palju vahtu.
- Pesuainetablettide või pesuainekapslite kasutamisel asetage need alati otse trumlisse, mitte pesuainejaoturisse, ja järgige tootja soovitusi.

Liiga väike kogus pesuainet võib põhjustada:

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

Liiga suur kogus pesuainet võib põhjustada:

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

13.4 Ökoloogilised näpunäited

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

- Kui täidate pesumasina iga programmi jaoks ette nähtud maksimaalse pesukogusega, aitab see vähendada vee- ja energiakulu.
- Asjakohase eeltötlusega saab eemaldada plekid ja mööduka mustuse; seejärel saab pesu pesta madalamal temperatuuril.
- Õiges koguses pesuaine kasutamiseks vaadake pesuainetootja antud soovitusi ja tehke selgeks, milline on teie piirkonna vee karedus. Vt jaotist "Vee karedus".
- Seadke **maksimaalne võimalik põõlemiskiirus** valitud pesaprogrammi puhul **enne pesu kuivatamist trummelkuivatis!** Nii säästate kuivatamisel energiat!

13.5 Vee karedus

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

Madala veekaredusega piirkondades ei ole tarvis veepehmendajat kasutada.

Veekareduse teadasaamiseks võtke ühendust kohaliku vee-ettevõttega.

Kasutage õiges koguses veepehmendajat. Järgige toodete pakenditel olevaid juhiseid.

14. PUHASTUS JA HOOLDUS



HOIATUS!

Vt ohutust kästlevaid peatükke.

14.1 Regulaarne puastamine

Regulaarne puastamine aitab teie seadme eluiga pikendada.

Pärast tsüklit hoidke ust ja pesuainejaoturit kergelt avatuna, et tekitada õhuringlus ja eemaldada seadmes olev niiskus: nii välvide hallituse ja halva lõhna tekkimist.

Kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul: sulge veekraan ja eemaldage seade vooluvõrgust.

Regulaarse puastamise näitlik kava:

Katlakivieemaldus	Kaks korda aastas
Hoolduspesu	Üks kord kuus
Uksetihendi puhas-	Iga kahe kuu tagant tamine
Trumli puastamine	Iga kahe kuu tagant
Pesuainejaoturi pu-	Iga kahe kuu tagant hastamine
Sissevõtuvooliku ja klapi filtri puasta-	Kaks korda aastas mine

Järgnevalt kirjeldatakse kõigi osade puastamist.

14.2 Kõrvaliste esemete eemaldamine



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

14.3 Välispinna puastamine

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

Ärge kasutage küürimisvamme ega kraapivat materjali.



ETTEVAATUST!

Ärge kasutage alkoholi, lahuseteid ega keemilisi aineid.



ETTEVAATUST!

Ärge puastage metallpindu kloori sisaldavate ainetega.

14.4 Katlakivi eemaldamine



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

Kontrollige trumlit regulaarselt, et avastada katlakivi olemasolu.

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



Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevaid juhiseid.

14.5 Hoolduspesu

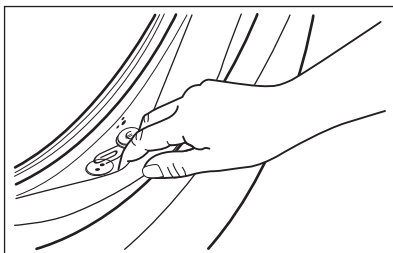
Pidev madala temperatuuriga programmidे kasutamine võib põhjustada pesupulbrijaäkide ja ebemete kogunemist ning bakterite tekkimist trumlis või paagis. Tagajärjeks võib olla ebameeldiv lõhn ja hallitus.

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

1. Eemaldage trumlist kõik esemed.
2. Valige puuvillase pesu programm kõrgeima temperatuuriga ning väikese koguse pesupulbriga või kui see on saadaval, kasutage programmi Masina puhastus.

14.6 Uksetihend

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



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



Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevalt juhiseid.

14.7 Trumli puhastamine

Kontrollige regulaarselt trumlit, et vältida soovimatute setete kogunemist.

Trumlisse kogunev rooste võib tekkida riitel olevatelt metalldetailidel või ka kraanivees sisalduvast rauast.

Puhastage trumlit spetsiaalselt roostevabale terasele möeldud tootega.



Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevalt juhiseid.
Ärge puhastage trumlist happeliste katlakivieemaldus- või rauda või klori sisaldavate vahenditega või traatšvammiga.

Põhjalikuks puhastamiseks:

1. Puhastage trumlit spetsiaalselt roostevabale terasele möeldud tootega.

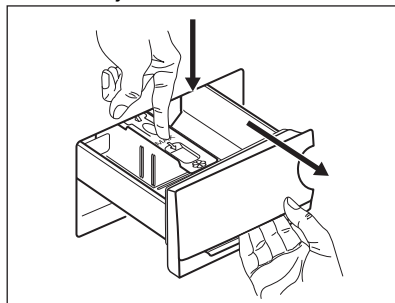


Järgige alati toodete valmistajate pakenditel olevalt juhiseid.
2. Valige puuvillase pesu lühike programm kõrge temperatuuri ning väikese koguse pesupulbriga või kui see on saadaval, kasutage programmi Masina puhastus.

14.8 Pesuainejaoturi puhastamine

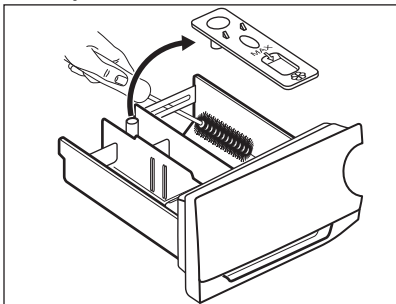
Vältimaks kuivanud pesupulbri või tahkunud pesupehmendi setete moodustumist ja/või hallituse tekkimist pesuainelahtris, viige aeg-ajalt läbi järgmine puhastustoiming:

1. Avage lahter. Vajutage riivi allapoolle, nagu joonisel näidatud, ja tömmake see välja.

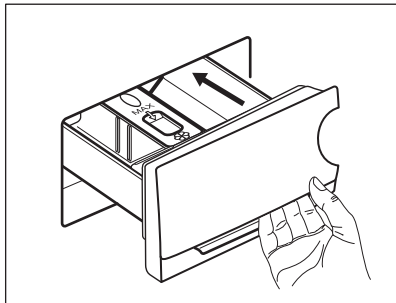


2. Puhastamise hõlbustamiseks eemaldage lisaaainelahti ülaosa. Eemaldage nii süvendi ülemisest kuna alumisest osast kindlasti kõik pesuainejäägid. Süvendi

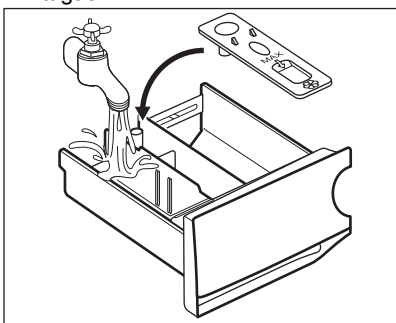
puhastamiseks kasutage väikest harja.



4. Lükake pesuainelahter juhikutesse ja seejärel sulgege see. Käivitage loputusprogramm tühja trumliga.



3. Loputage pesuainelahtrit voolava vee all, et eemaldada sinna kogunenud pesuainejäägid. Pärast puhastamist asetage ülemine osa oma kohale tagasi.



14.9 Tühjenduspumba puhastamine

Kontrollige regulaarselt tühjenduspumba filtrit ning veenduge selle puhtuses.

Puhastage tühjenduspumpa, kui:

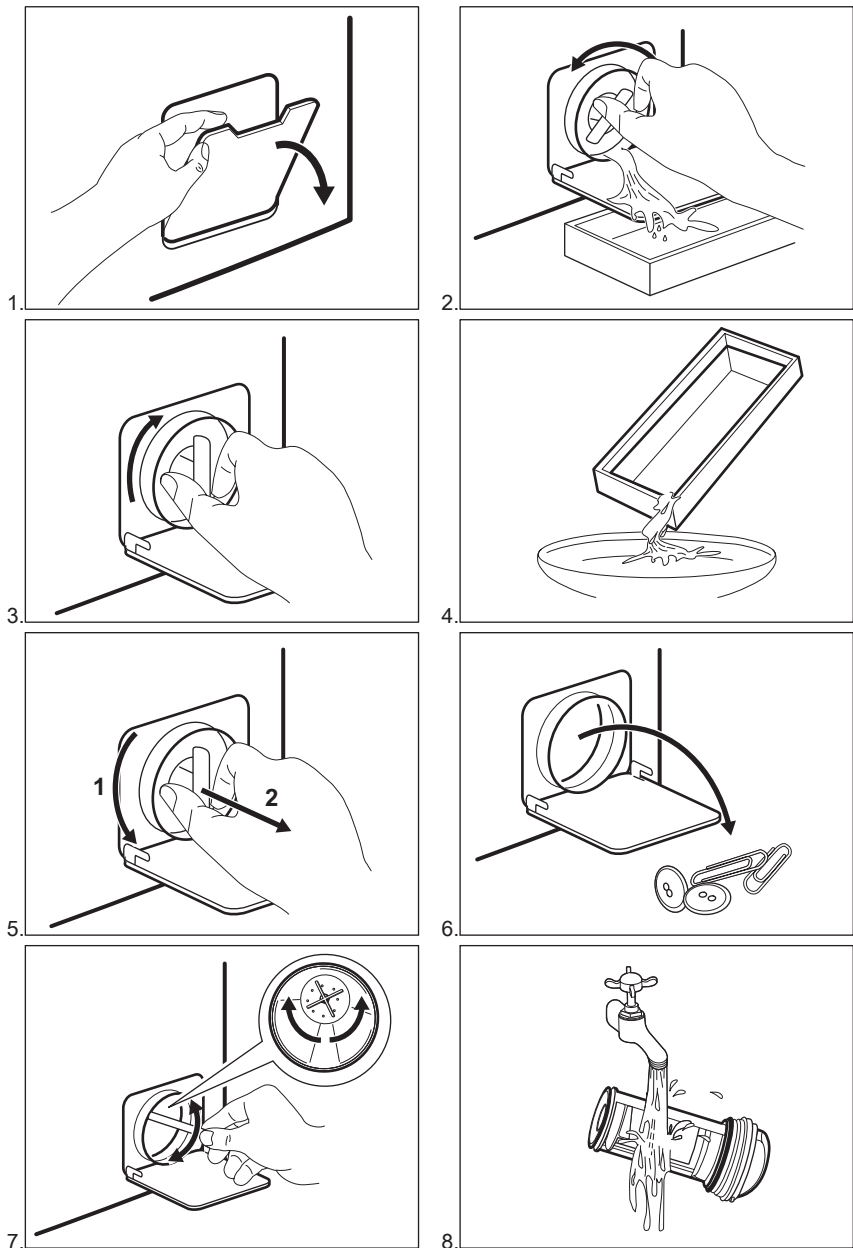
- Seade ei tühjene veest.
- Trummel ei pöörle.
- Seade teeb imelikku müra tühjenduspumba tökestatuse tõttu.
- Ekraanil kuvatakse veakood **E20**

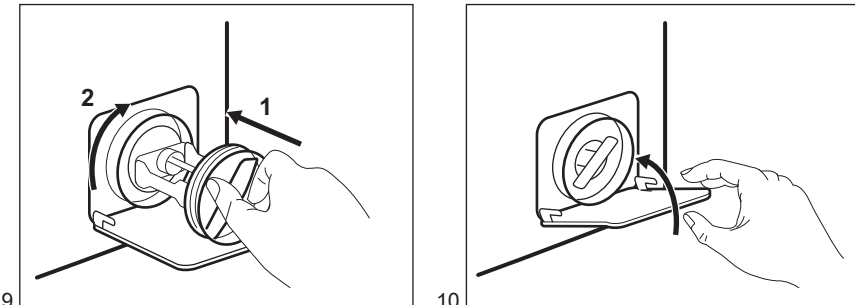


HOIATUS!

- Ühendage toitepistik pistikupesast lahti;
- Ärge eemaldage filtrit, kui seade töötab.
- Ärge puhastage tühjenduspumpa, kui vesi seadmes on kuum. Oodake, kuni vesi jahtub.
- Korra 3. sammu mitu korda, sulgedes ja avades ventilli, kuni vesi enam välja ei valgu.

Filtr eemaldamisel hoidke vee ärakuivatamiseks alati käepärast mõni lapp.

Pumba puhistamiseks:

**HOIATUS!**

Veenduge, et pumba tiivik pöörleb. Kui see ei pöörle, pöörduge teeninduskeskusse. Lekete vältimiseks keerake filter kindlasti korralikult kinni.

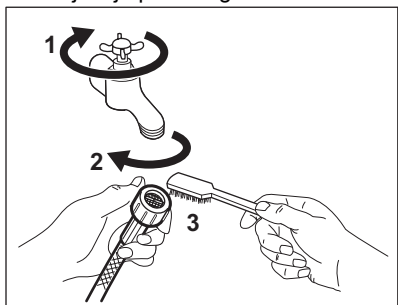
Kui te sooritate avariitühjenduse, peate tühjendussüsteemi uuesti aktiveerima:

1. Pange 2 liitrit vett pesuaine jaoturi pöhipesu lahtisse.
2. Käivitage programm vee tühjendamiseks.

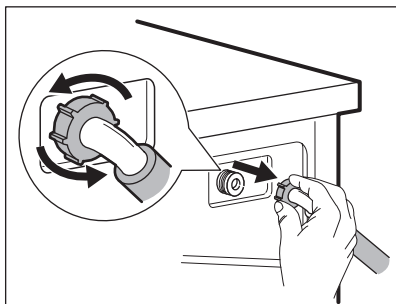
14.10 Sishevõtuvooliku ja klapi filtri puhastamine

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

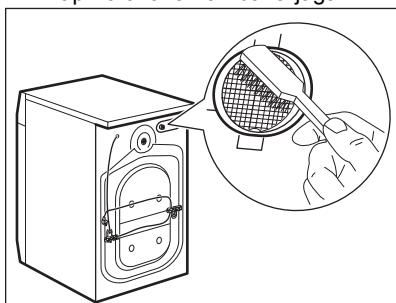
1. Eemaldaage sisselaskkevoolik kraani küljest ja puhastage filter.



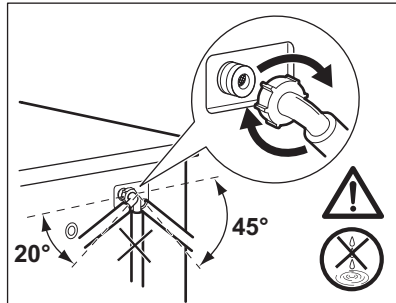
2. Eemaldaage sisselaskkevoolik seadme küljest, lõvdvendades röngasmutrit.



3. Puhastage seadme tagaküljel asuvat klafiltrit vana hambaharjaga.



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



14.11 Avariitühjendus

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

Kui te sooritate avariitühjenduse, peate tühjendussüsteemi uuesti aktiveerima:

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

14.12 Abinöud külmumise vastu

Kui seade on paigaldatud kohta, kus temperatuur võib langeda 0 °C või alla selle, eemaldage allesjääenud vesi sisselaskevoolikust ja tühjenduspumbast.

1. Ühendage toitepistik pistikupesast lahti.
2. Sulgege vee kraan.
3. Asetage sishevõtuvoooliku otsad anumasesse ja laske veel voolikust välja voolata.
4. Tühjendage tühjenduspump. Vt hädaolukorras vee tühjendamise toimingut.
5. Kui tühjenduspump on tühi, paigaldage sishevõtuvooolik uuesti.



HOIATUS!

Enne seadme uuesti kasutamist veenduge, et temperatuur oleks üle 0 °C. Tootja ei vastuta madalatest temperatuuridest tingitud kahjude eest.

15. VEAOTSING



HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

15.1 Weaknesses and possible failures

Seade ei käivitu või seisab töö käigus. Püüdke esmalt leida probleemile lahendus (vt tabeleid).



HOIATUS!

Eemaldage seade vooluvõrgust enne mis tahes kontrollimise läbiviimist.

Mõne probleemi puhul kuvatakse ekraanil weakness ja Start/paus

▷|| -nupp võib pidevalt vilkuda:

Probleem	Võimalik lahendus
----------	-------------------

E 10	Seade ei täitu korralikult veega.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et vee kraan on lahti. Veenduge, et veevarustuse surve ei ole liiga väike. Selle teabe saamiseks pöörduge kohaliku vee-ettevõtte poole. Veenduge, et vee kraan ei ole ummistunud. Veenduge, et sisselaskuveoolikul pole väändeid, kahjustusi ega köverusi. Veenduge, et vee sisselaskuveoolikute ühendused on õiged. Veenduge, et sisselaskuveooliku filter ja klapi filter ei ole ummistunud. Vt jaotist "Hooldus ja puhastus".
E 20	Seade ei tühjene veest.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et valamu äravool ei ole ummistunud. Veenduge, et tühjendusvooolik ei ole muljutud ega väänatud. Veenduge, et tühjendusfilter ei ole ummistunud. Vajadusel puhastage filter. Vt jaotist "Hooldus ja puhastamine". Veenduge, et tühjendusvoooliku ühendused on õiged. Valige tühjendusprogramm, kui olete valinud programmi, mis ei sisalda tühjendusfaasi. Valige tühjendusprogramm, kui olete valinud funktsiooni, mille lõpus jäab vesi seadmesse.
E 40	Seadme uks on lahti või ei ole korralikult suletud.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et uks on korralikult suletud.
E 91	Sisemine tõrge. Elektrooniliste osade ja seadme vahel puudub ühendus.	<ul style="list-style-type: none"> Programm ei lõppenud õigesti või peatati seadme töö liiga varja. Lülitage seade uuesti välja ja sisse. Kui peakood kuvatakse uesti, pöörduge volitatud hoolduskeskusse.
E 90	Elektrivarustus on kõik kuv.	<ul style="list-style-type: none"> Oodake, kuni elektrivarustus on taas püsiv.

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

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

Probleem	Võimalik lahendus
Programm ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et pistik on pistikupesasse ühendatud. Veenduge, et seadme uks on suletud. Veenduge, et kaitsmekapis ei ole kaitse läbi läinud. Veenduge, et üksust Start/paus ▶ on puudutatud. Kui viitkäivitus on seatud, tühistage säte või oodake pöördloenduse lõppu. Deaktiveerige lapselukufunktsioon, kui see on sees. Kontrollige valitud programmi nupu asendit.

Probleem	Võimalik lahendus
Seade täitub veega ning tühjeneb kohekselt.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et tühjendusvoolik on õiges asendis. On võimalik, et voolik on paigutatud liiga madalale. Vt jaotist "Paigaldusjuhised".
Tsentrifuugimisfaas ei käivitu või pesutsükkel kestab tavalisest kauem.	<ul style="list-style-type: none"> Valige tsentrifuugimisprogramm. Veenduge, et tühjendusfilter ei ole ummistunud. Vajadusel puhastage filter. Vt jaotist "Hooldus ja puhastamine". Kohandage käsitsi masinas olevaid esemeid ja käivitage tsentrifuugimisetapp uesti. Selle probleemi põhjuseks võib olla pesumasina tasakaalustamatus.
Põrandal on vett.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et veevoilkute ühendused on tihedad ja et veelekkeid ei ole. Veenduge, et vee sisselaskevoolikul ja tühjendusvoolikul pole kahjustusi. Kasutage kindlasti õiget pesuainet õiges koguses.
Seadme uks ei avane.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et te pole valinud pesaprogrammi, mille lõpus jäääb vesi paaki. Veenduge, et pesaprogramm on lõppenud. Kui trumlis on vett, valige tühjendus- või tsentrifuugimisprogramm. Veenduge, et seade saab toidet. Selle probleemi põhjuseks võib olla seadme tõrge. Võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Seade teeb ebatavalist häält ja vibreerib.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et seade on õigesti nivelleeritud. Vt jaotist "Paigaldusjuhised". Veenduge, et pakend ja/või transpordipoldid on eemaldatud. Vt jaotist "Paigaldusjuhised". Lisage trumlisse pesu. On võimalik, et pesukogus on liiga väike.
Programmi kestus suureneb või väheneb programmi töötamisel.	<ul style="list-style-type: none"> ProSense Technology suudab programmi kestust vastavalt pestava pesu tüübile ja kogusele muuta. Vt peatükis "Igapäevane kasutamine" elevat jaotist "ProSense Technology pesukoguse tuvastamine".
Pesutulemused on ebarahuldavad.	<ul style="list-style-type: none"> Suurendage pesuaine kogust või kasutage erinevat pesuainet. Enne pesu pesemist kasutage törksate plekkide eemaldamiseks spetsiaalseid puhastusvahendeid. Veenduge, et seatud temperatuur on õige. Vähendage pesukogust.
Pesutsükli ajal on trumlis liiga palju vahstu.	<ul style="list-style-type: none"> Vähendage pesuaine kogust.
Pärast pesutsüklit on pesuainesahtlis pesuaine jääke.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et klapp oleks õiges asendis (ÜLEVAL pesupulibri jaoks - ALL vedela pesuaine jaoks). Veenduge, et olete kasutanud pesuaine jaoturit vastavalt kasutusjuhendi instruktsioonidele.

Pärast kontrollimist aktiveerige seade. Programm jätkub kohast, kus see katkes.

Kui probleem püsib, võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Teeninduskeskuse andmed leiate andmesildilt.

16. TARBIMISVÄÄRTUSED

16.1 Sissejuhatus



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



Seadme energiamärgisel olevalt QR-koodilt leiate veebilingi 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“.

16.2 Legend

kg	Pesu kogus.	hh:mm	lühendamiseks.
kWh	Energiatarve.	°C	Pesu temperatuur.
Liitrid	Veekulu.	p/min	Tsentrifuuugimiskiirus.
%	Jääknikus tsentrifuuugimisaasi lõpus. Mida suurem tsentrifuuugimiskiirus, seda suurem on müratase ja seda madalam jääknikus.		



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.

16.3 Vastavalt komisjoni määrusele EL 2019/2023

Eco 40-60 programm	kg	kWh	Liitrid	hh:mm	%	°C	p/min ¹⁾
Täiskogus	7.0	0.875	58.0	03:25	53.00	46.0	1351
Pool kogust	3.5	0.355	40.0	02:40	53.00	28.0	1351
Veerand kogust	2.0	0.165	31.0	02:25	54.00	23.0	1351

¹⁾ Maksimaalne tsentrifuuugimiskiirus.

Võimsustarve eri režiimides

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

16.4 Tavalised programmid

Tegemist on ainult kaudsete väärustega.

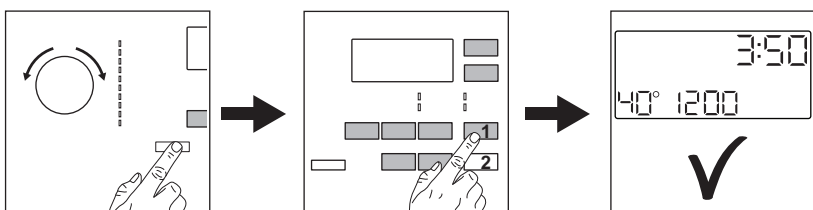
Programm	kg	kWh	Liitrid	hh:mm	%	°C	p/min ¹⁾
Puuvillane ²⁾ 95 °C	7.0	2.100	80.0	04:10	52.00	85.0	1400
Puuvillane 60 °C	7.0	1.200	80.0	04:00	52.00	55.0	1400
Puuvillane ³⁾ 20 °C	7.0	0.300	80.0	02:45	52.00	20.0	1400
Sünteetika 40 °C	3.0	0.650	65.0	02:15	35.00	40.0	1200
Õrn pesu ⁴⁾ 30 °C	1.5	0.400	50.0	01:10	35.00	30.0	1200
Vill/siid 30 °C	1.5	0.250	50.0	01:10	30.00	30.0	1200

1) Tsentrifugimiskirust tähistav indikaator.

2) Sobib tugevesti määrdunud esemete pesemiseks.

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

4) Kasutatav ka kiirpesüsuklina kergelt määrdunud esemetele.

17. KIIRJUHEND**17.1 Igapäevane kasutamine**

Ühendage toitepistik pistikupessa.

Keerake vee kraan lahti.

Laadige pesu.

Valage pesuaine ja muud vahendid õigesse pesuainesahtlisse.

1. Vajutage nuppu Sisse/välja, et seade sisse lülitada. Keerake programmi

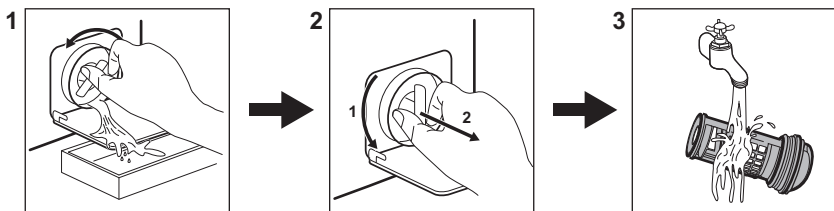
valikunuppu soovitud pesuprogrammi seadmiseks.

2. Seadke soovitud funktsioonid, valides vastavad puutunupud.

3. Programmi käivitamiseks vajutage nuppu **Start/paus** ▶||.

Pesuprogrammi lõpus eemaldage pesu.

17.2 Tühjenduspumba filtri puhastamine



Puhastage filtrit regulaarselt, eriti aga häirekoodi **E20** kuvamisel.

17.3 Programmid

Programmid	Kogus	Seadme kirjeldus
Eco 40-60	7.0 kg	Valge ja värviline puuvillane. Tavaliselt määrdunud esemed.
Puuvillane ☽	7.0 kg	Valge puuvillane ja värviline puuvillane.
Sünteetika ▲	3.0 kg	Tehiskiust või segakiust esemed.
Õrn pesu ❀	1.5 kg	Õrnad kangad nagu akrüül, viskoos, polüester.
Vill/siid ☾ ☿ ☽	1.5 kg	Masinpestav villane, käsitepestav villane ja õrnad kangad.
20 min. - 3 kg ⏱	3.0 kg	Tehiskiud ja segakiust esemed. Kergelt määrdunud ja värs kendust vajavad esemed.
Kerge triikida ⚡	2.0 kg	Õrna pesu vajavad tehiskiust esemed.
Sulejope 🎈	2.0 kg	Ühele tehiskiust tekile, vatiiniga riietele, tekkidele, sulejopedele.
Pealirsõivad ☀	2.0 kg ¹⁾ 1.0 kg ²⁾	Kaasaegsed välispordiriided.

Programmid	Kogus	Seadme kirjeldus
Teksad 	2.0 kg	Teksarietale ja venivatele esemetele.

- 1) Pesuprogramm.
2) Pesuprogramm ja veekindlust lisav tsükkel.

18. 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 kohalikku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

www.aeg.com/shop



155284860-A-172023

CE

AEG