



Electrolux



electrolux.com/register



EW7H389SE

HR Upute za uporabu | Sušilica

2

ET Kasutusjuhend | Trummelkuivati

27



MISLIMO NA VAS

Hvala vam na kupnji Electrolux uređaja. Odabrali ste proizvod koji u sebi uključuje desetljeća profesionalnog iskustva i inovacija. Genijalan i moderan, osmišljen prema vašim potrebama. Dakle, kad god ga koristite, možete biti sigurni znajući kako ćete svaki put postići izvrsne rezultate.

Dobro došli u Electrolux.

Posjetite naše internetske stranice:



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

www.electrolux.com/support



Registrirajte svoj proizvod za bolju uslugu:

www.registerelectrolux.com



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

www.electrolux.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.

SADRŽAJ

1. SIGURNOSNE INFORMACIJE.....	3
2. SIGURNOSNE UPUTE.....	6
3. OPIS PROIZVODA.....	8
4. UPRAVLJAČKA PLOČA.....	9
5. TABLICA PROGRAMA.....	10
6. OPCIJE.....	11
7. POSTAVKE UREĐAJA.....	13
8. PRIJE PRVE UPOTREBE.....	15
9. SVAKODNEVNA UPORABA.....	16
10. SAVJETI.....	18
11. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.....	19
12. RJEŠAVANJE PROBLEMA.....	22
13. TEHNIČKI PODACI.....	23
14. OBRAZAC S PODACIMA O PROIZVODU KOJI SE ODNOŠI NA E.U. UREDBA 1369/2017.....	25
15. BRIGA ZA OKOLIŠ.....	26

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.

 **Upozorenje:** Opasnost od požara/Zapaljivi materijali. Uređaj sadrži zapaljivi plin, propan (R290), plin s visokom razinom ekološke kompatibilnosti. Držite vatu i izvore paljenja dalje od uređaja. Pazite da ne uzrokujete oštećenje u sustavu hlađenja koji sadrži propan.

1.1 Sigurnost djece i osjetljivih osoba

UPOZORENJE!

Opasnost od gušenja, ozljede ili trajnog invaliditeta.

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 godina i starija te osobe smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih mogućnosti ili osobe koje ne raspolazu 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.
- Ne dopustite djeci da se 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 sušenje rublja za kućanstvo koje se može sušiti u perilici.
- Ne koristite funkciju sušilice ako je rublje zaprljano industrijskim kemikalijama.
- 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.
- Ako je sušilica postavlja na vrh perilice za rublje, koristite komplet za slaganje. Komplet za slaganje, dostupan od ovlaštenog dobavljača, može se koristiti samo s uređajima navedenim u uputama isporučenim s priborom. Pažljivo ih pročitajte prije postavljanja (pogledajte letak o postavljanju).
- Uređaj se može postaviti kao samostojeći ili ispod kuhinjske radne ploče, uz dovoljno prostora (pogledajte letak o postavljanju).
- Ne postavljajte uređaj iza vrata koja se mogu zaključati, kliznih vrata ili vrata s šarkom na suprotnoj strani, što bi spriječilo potpuno otvaranje vrata uređaja.
- Ventilacijski otvor u podnožju ne smije biti prekriven tepihom, prostirkom ili bilo kojom podnom oblogom.
- **UPOZORENJE:** Uređaj se ne smije napajati preko vanjskog sklopog uređaja, kao što je tajmer, ili biti spojen na krug koji komunalna služba redovito uključuje i isključuje.
- Priklučite mrežni utikač u mrežnu utičnicu samo na kraju postupka postavljanja. Provjerite je li mrežni utikač pristupačan nakon postavljanja.

- Provjerite imate li dobru ventilaciju u prostoriji gdje je uređaj postavljen kako biste izbjegli povratni protok neželjenih plinova u prostoriju iz uređaja u kojima izgaraju druga goriva, uključujući otvoreni plamen.
- UPOZORENJE: Ne postavljajte uređaj u okoliš u kojem nema izmjene zraka.
Uredaj sadrži zapaljivi plin, propan (R290), plin s visokom razinom ekološke kompatibilnosti. Držite vatu i izvore paljenja dalje od uređaja. Pazite da ne uzrokujete oštećenje u sustavu hlađenja koji sadrži propan.
- UPOZORENJE: Ventilacijski otvori na kućištu uređaja ili ugradbenom elementu ne smiju biti blokirani.
- UPOZORENJE: Ne oštećujte sklop rashladnog sredstva.
- Ako je mrežni kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, ovlašteni servisni centar ili kvalificirane osobe kako bi se izbjegao strujni udar.
- Ne prekoračujte maksimalno punjenja od 9 kg (pogledajte poglavlje „Tablica programa“).
- Obrišite vlakna ili ostatke ambalaže koji su se nakupili oko uređaja.
- Nemojte pokretati uređaj bez filtra. Očistite filter za vlakna prije ili nakon svake uporabe.
- Nemojte sušiti neoprane predmete u sušilici rublja.
- Predmeti koji su zaprljani tvarima poput ulja za kuhanje, acetona, alkohola, benzina, kerozina, sredstva za uklanjanje mrlja, terpentina, voskova i sredstava za uklanjanje voska prije sušenja u sušilici rublja moraju se oprati u vrućoj vodi s dodatnom količinom deterdženta.
- Predmeti poput pjenaste gume (lateks pjena), kapa za tuširanje, vodonepropusnog tekstila, predmeta s gumenom podlogom i odjeće ili jastuka napunjениh pjenastim gumenim punjenjem ne smiju se sušiti u sušilici rublja.
- Omekšivači tkanine ili slični proizvodi smiju se koristiti samo onako kako je navedeno u uputama proizvođača proizvoda.
- Uklonite sve predmete iz predmeta koji bi mogli biti izvor zapaljenja, poput upaljača ili šibica.

- **UPOZORENJE:** Nikad ne zaustavljajte sušilicu rublja prije kraja ciklusa sušenja, osim ako se svi predmeti brzo uklone i rašire tako da se toplina rasprši.
- Prije svakog postupka održavanja, isključite uređaj i iskopčajte utikač iz utičnice.

2. SIGURNOSNE UPUTE

2.1 Postavljanje



Upozorenje: Opasnost od požara/
Zapaljivi materijali.

- Odstranite svu ambalažu.
- Ne postavljajte i ne koristite oštećeni uređaj.
- Slijedite upute za postavljanje isporučene s uređajem.
- Ne postavljajte uređaj u okoliš u kojem nema izmjene zraka
Uređaj sadrži zapaljivi plin, propan (R290), plin s visokom razinom ekološke kompatibilnosti. Držite vatu i izvore paljenja dalje od uređaja. Pazite da ne uzrokujete oštećenje u sustavu hlađenja koji sadrži propan.
- Prilikom pomicanja uređaja uvijek budite pažljivi jer je uređaj težak. Uvijek nosite zaštitne rukavice i zatvorenu obuću.
- Uređaj nemojte postavljati na mesta na kojima temperatura može biti niža od 5 °C ili viša od 35 °C.
- 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.
- Tijekom premještanja uređaj uvijek držite vertikalno.
- Stražnja površina uređaja mora se prisloniti na zid.
- Nakon što se uređaj postavi u konačan položaj, libelom provjerite je li uređaj ispravno niveliran. Ako nije, podešite nožice.

2.2 Električni priključak



UPOZORENJE!

Rizik od požara i strujnog udara.

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

2.3 Primjena



UPOZORENJE!

Opasnost od ozljeda, električnog udara, požara, opeklini ili oštećenja uređaja.



Upozorenje: Opasnost od požara/
Zapaljivi materijali. Uređaj sadrži zapaljivi plin, propan (R290), plin s visokom razinom ekološke kompatibilnosti. Držite vatu i izvore paljenja dalje od uređaja. Pazite da ne uzrokujete oštećenje u sustavu hlađenja koji sadrži propan.

- Ovaj uređaj namijenjen je isključivo uporabi u kućanstvu (u zatvorenom).

- Ne sušite oštećene (poderane, pohabane) predmete koji sadrže postave ili ispune.
- Ako je rublje oprano sredstvom za uklanjanje mrlja, provedite dodatni ciklus ispiranja prije početka ciklusa sušenja.
- Sušite samo tkanine prikladne za sušenje u uređaju. Slijedite upute za čišćenje na etiketi predmeta.
- Kondenziranu/destiliranu vodu ne upotrebljavajte za piće ili pripremu hrane. To može uzrokovati zdravstvene probleme za ljude i kućne ljubimice.
- Nemojte sjediti ili stajati na otvorenim vratima uređaja.
- Nemojte sušiti mokru odjeću koja kaplje u uređaj.

2.4 Unutarnje osvjetljenje

UPOZORENJE!

Opasnost od povrede.

- Vidljivo LED zračenje, ne gledajte izravno u žaruljicu.
- Za zamjenu unutarnjeg osvjetljenja obratite se ovlaštenom servisu.

2.5 Održavanje i čišćenje

UPOZORENJE!

Opasnost od ozljeda ili oštećenja uređaja.

 Upozorenje: Opasnost od požara/
Zapaljivi materijali. Uređaj sadrži zapaljivi plin, propan (R290), plin s visokom razinom ekološke kompatibilnosti. Držite vatru i izvore paljenja dalje od uređaja. Pazite da ne uzrokujete oštećenje u sustavu hlađenja koji sadrži propan.

- Za čišćenje uređaja nemojte koristiti raspršivač vode i paru.
- Očistite uređaj vlažnom mekom krpom. Koristite samo neutralne deterdžente. Nikada ne koristite abrazivna sredstva, abrazivne spužvice za ribanje, otapala ili metalne predmete.
- Budite pažljivi prilikom čišćenja uređaja kako biste sprječili oštećenje sustava hlađenja.

2.6 Kompressor

UPOZORENJE!

Opasnost od oštećenja uređaja.

- Kompressor i kompresorski sustav u sušilici napunjen je posebnim sredstvom koje ne sadrži kloro-fluoro-ugljikovodike. Sustav uvijek mora biti hermetički zatvoren. Oštećenje sustava može prouzročiti curenje.

2.7 Servis

- Za popravak uređaja обратите se ovlaštenom servisnom centru.
- Koristite samo originalne rezervne dijelove.
- Što se tiče žarulje(a) unutar ovog proizvoda i rezervnih žarulja koje se prodaju zasebno: Ove žarulje namijenjene su da izdrže ekstremne fizičke uvjete u kućanskim uređajima, poput temperature, vibracija, vlage ili namijenjene su signalizaciji informacija o radnom stanju uređaja. Nisu namijenjene za druge primjene i nisu pogodne za osvjetljenje u kućanstvu.

2.8 Odlaganje

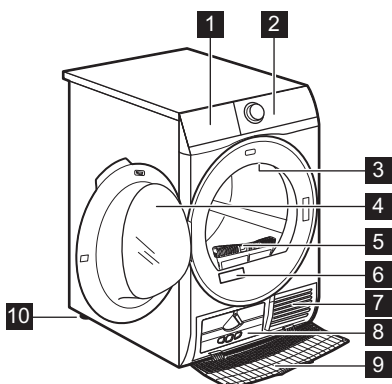
UPOZORENJE!

Opasnost od ozljeda ili gušenja.

 Upozorenje: Opasnost od požara /
Opasnost od oštećenja stvari i oštećenja uređaja.

- Uređaj isključite iz električnog napajanja i iz vodovodnog sustava.
- Odrežite kabel napajanja blizu uređaja i odložite ga.
- Uređaj sadrži zapaljivi plin (R290). Za informacije o pravilnom odlaganju uređaja kontaktirajte lokalnu komunalnu službu.
- Uklonite bravu na vratima kako biste sprječili zatvaranje djece ili kućnih ljubimaca u bubenju.
- Uređaj odlažite u skladu s lokalnim zahtjevima za odlaganje električne i elektroničke opreme (WEEE).

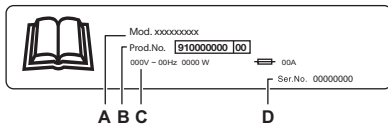
3. OPIS PROIZVODA



- 1 Spremnik vode
- 2 Upravljačka ploča
- 3 Unutarnje svjetlo
- 4 Vrata uređaja
- 5 Filter
- 6 Natpisna pločica
- 7 Otvori za protok zraka
- 8 Poklopac izmjenjivača topline
- 9 Pokrov izmjenjivača topline
- 10 Podesive nožice



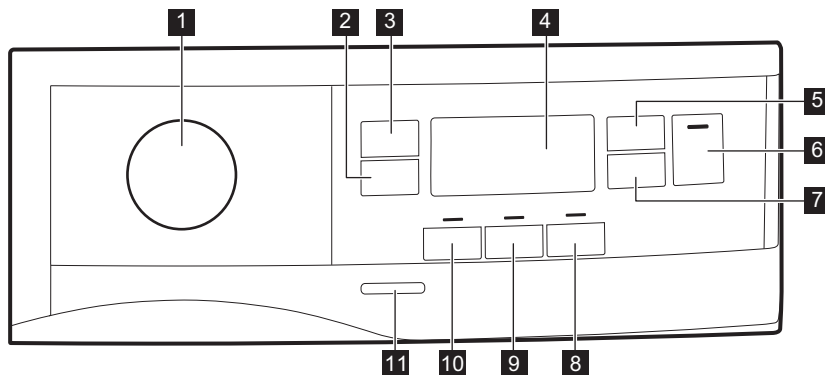
Radi lakšeg stavljanja rublja ili instalacije,
smjer otvaranja vrata može se promijeniti
(pogledajte zasebnu uputu).



Na natpisnoj pločici stoji:

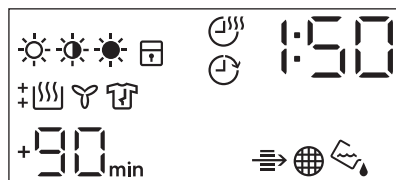
- A. naziv modela
- B. broj proizvoda
- C. električne klase
- D. serijski broj

4. UPRAVLJAČKA PLOČA



- | | | | |
|----------|--|--|---|
| 1 | Programator i ● RESET prekidač | 9 | ○ Reverse Plus (Okretanje PLUS) dodirna tipka |
| 2 | ▢ Extra Anticrease (Zaštitu od gužvanja) dodirna tipka | 10 | ▢ Extra Silent (Extra suho) dodirna tipka |
| 3 | ☀ Dryness Level (Sušenje) dodirna tipka | 11 | Tipka On/Off |
| 4 | Zaslon | i | |
| 5 | ⌚ Time Dry (Vremensko sušenje) dodirna tipka | Pritisnite dodirne tipke tako da je prst u području sa simbolom ili nazivom opcije. Prilikom rukovanja upravljačkom pločom ne nosite rukavice. Pobrinite se da upravljačka ploča bude uvijek čista i suha. | |
| 6 | ▷ Start/Pause (Start/Pauza) dodirna tipka | | |
| 7 | ⌚ Delay Start (Odgoda) dodirna tipka | | |
| 8 | ▢ End Alert (Zujalo) dodirna tipka | | |

4.1 Zaslon



Simbol na zaslonu	Opis simbola
☀☀☀▢	opcija suhoće rublja: suho za glaćanje, suho za u ormar, super suho
⌚	uključena opcija vremena sušenja

Simbol na zaslonu	Opis simbola
	opcija odgode početka je uključena
	indikator: provjerite izmjenjivač topline
	indikator: očistite filter
	indikator: ispraznite spremnik vode
	roditeljska zaštita uključena
	krivi odabir, ili je tipka za odabir u položaju "Reset"
	indikator: faza sušenja
	indikator: faza hlađenja
	indikator: faza zaštite sprječavanja pojave nabora
1 : 50	trajanje programa
+30 min., +60 min., +90 min., +2h	producenje faze sprječavanja pojave nabora: +30min, +60min, +90min, +2h)
: 10 - 2 : 00	odabir vremena sušenja (10 min - 2 h)
1h - 20h	odabir odgode početka (1h-20 h)

5. TABLICA PROGRAMA

Program	Količina punjenja ¹⁾	Značajke / Vrsta tkanine ²⁾
3) Cottons (Pamuk) Eco	9 kg	Program za pamučne tkanine dizajniran za maksimalnu uštedu energije. /
Cottons (Pamuk)	9 kg	Program za pranje bijelog i šarenog pamučnog rublja. Zadana postavka za razinu suhoće „spremno za pohranu“.
Synthetics (Sintetika)	4 kg	Miješano rublje koje sadrži uglavnom sintetička vlakna poput poliestera, poliamida itd. /
Delicate (Osjetljivo)	2 kg	Preporučuje se za generičke osjetljive tkanine poput viskoze, rajona, akrila i njihovih mješavina. /

Program	Količina punjenja 1)	Značajke / Vrsta tkanine ²⁾
Hygiene (Higijena) 	5 kg	Suši i dezinficira vašu odjeću i druge predmete održavajući temperaturu iznad 60 °C tijekom vremena, uklanjajući 99,9% bakterija i virusa ⁴⁾ . Opaska: Ovaj ciklus treba koristiti samo za vlažne predmete. Nije prikladan za osjetljive tkanine.
Refresh (Osvježavanje)	1 kg	Kratki ciklus na niskoj temperaturi koji pomaže ukloniti mirise iz male količine rublja. Namijenjeno i za suhu odjeću koja je dugo bila odložena.
Down Jacket (Pernata jakna) 	2 kg	Automatski program koji precizno suši čak i unutarnju izolaciju jakni s punjenjem od perja, paperja ili sintetike. Održava izgled odjeće i toplinsku funkcionalnost
Outdoor 	2 kg	Održava funkcionalnost tkanina za boravak u prirodi izrađenih od tehničkog tekstila i vraća vodonepropusnost vodootpornim jaknama i nepropusnim jaknama s uklonjivim podstavama (prikladan za sušenje u sušiliči).
Silk (Svila) 	0,5 kg	Čuva oblik osjetljive strojno i ručno perive svilene odjeće te smanjuje nabore nježnim toplim zrakom i mekim pokretima.
Wool (Vuna)	1 kg	Nježno suši strojno i ručno perive vunene predmete. Izvadite odjeću odmah nakon završetka programa.
Bed Linen (Posteljina) XL	4,5 kg	Suši do tri kompleta posteljina odjednom. Minimizira uvrtanje i zapetljavanja velikih predmeta kako bi se osiguralo da svaka posteljina dosegnje jednoliku suhoću bez mokrih mesta.
Mixed (Brzo miješano) XL	6 kg	Mješavina pamučnih, predmeta od mješavine pamuka i sintetike i sintetičkih predmeta.

1) Maksimalna težina odnosi se na suhe predmete.

2) Za značenje oznaka tkanine, pogledajte poglavje *SAVJETI I PREPORUKE: Priprema rublja*.

3) Program  Cottons (Pamuk) Cupboard (Suhu za ormar) ECO je "Standardni program za pranje pamuka" u skladu s Uredbom Komisije br. 392/2012. Prikladan je za sušenje normalno vlažnog rublja od pamuka i najučinkovitiji je program u pogledu potrošnje energije za sušenje vlažnog pamučnog rublja.

4) Ispitan na *Candida albicans*, *MS2 Bacteriophage* i *Escherichia coli* u vanjskom ispitivanju koji je proveo centar Swissatest Testmaterialien AG 2021. godine (izvješće o ispitivanju br. 20212038).

6. OPCIJE

6.1 Extra Anticrease (Zaštita od gužvanja)

Producuje fazu protiv gužvanja za 30, 60, 90 minuta ili 2 sata na kraju ciklusa sušenja. Ova

funkcija smanjuje nabore. Rublje se može izvaditi tijekom faze protiv gužvanja.

6.2 ⚡ Dryness Level (Sušenje)

Ta funkcija pomaže u povećanju suhoće rublja. Postoje 3 opcije:

- ⚡ Extra Dry (Ekstra suho)
- ⚡ Cupboard (Suho za ormari)
- ⚡ Iron Dry (Suho za glaćanje)

6.3 ⌂ Time Dry (Vremensko sušenje)

Možete postaviti trajanje programa, od najmanje 10 minuta do najviše 2 sata. Potrebno trajanje ovisi o količini rublja u uređaju.



Preporučamo podešavanje kratkog vremena trajanja za male količine rublja ili za samo jedan komad odjeće.

SAVJET ZA VREMENSKO SUŠENJE

do 10 min	djelovanje samo hladnog zraka (bez grijaća).
10 - 40 min	dodatno sušenje za poboljšanje suhoće nakon prethodnog ciklusa sušenja.
>40 min	potpuno sušenje male količine rublja do 4 kg, dobro centrifugirano (> 1200 o/min).

6.4 ⌂ Time Dry (Vremensko sušenje) uklj Wool (Vuna) program

Opcija prikladna za program Wool (Vuna), za podešavanje razine suhoćel.

6.8 Tablica opcija

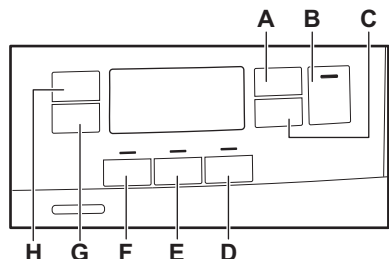
Programi ¹⁾	☀ Dryness Level (Sušenje)	☛ Extra Anticrea-se (Zašti-ta od gu-žvanja)	⬇ Extra Silent (Ex-tra suho)	⟳ Re-verse Plus (Okreta-nje PLUS)	⌚ Time Dry (Vre-mensko sušenje)
Cottons (Pamuk)					
Eco		■	■		

Programi ¹⁾	Dryness Level (Sušenje)	Extra Anticrea- se (Zašti- ta od gu- žvanja)	Extra Silent (Ex- tra suho)	Re- verse Plus (Okreta- nje PLUS)	Time Dry (Vre- mensko sušenje)
Cottons (Pamuk)	■	■	■	■	■
Synthetics (Sintetika)	■	■	■	■	■
Delicate (Osjetljivo)	■		■		
Hygiene (Higijena) 	■		■		
Refresh (Osvježavanje)			■		
Down Jacket (Pernata jak- na) 	■	■			
Outdoor 		■			
Silk (Svila) 		■	■		
Wool (Vuna)					■ 2)
Bed Linen (Posteljina) XL	■	■	■	■	
Mixed (Brzo miješano) XL	■	■	■	■	

1) Zajedno s programom možete postaviti 1 ili više opcija. Za njihovo uključivanje ili isključivanje pritisnite odgovarajuću dodirnu tipku.

2) Pogledajte poglavje OPCIJE: Vremensko sušenje u programu Vuna

7. POSTAVKE UREĐAJA



- A.  Dodirna tipka Time Dry (Vremensko sušenje)
- B.  Dodirna tipka Start/Pause (Start/ Pauza)
- C.  Dodirna tipka Delay Start (Odgoda)

- D.  Dodirna tipka End Alert (Zujalo)
- E. Dodirna tipka  Reverse Plus (Okretanje PLUS)
- F.  Dodirna tipka Extra Silent (Extra suho)
- G.  Dodirna tipka Extra Anticrease (Zaštita od gužvanja)
- H.  Dodirna tipka Dryness Level (Sušenje)

7.1 Funkcija sigurnosne blokade za djecu

Ova opcija sprječava da se djeca igraju s uređajem dok program radi. Dodirne tipke su zaključane.

Samo je tipka Uključeno/Isključeno otključana.

Uključivanje opcije sigurnosne blokade za djecu:

1. Za uključivanje uređaja pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje.
2. Pritisnite i nekoliko sekundi držite pritisnutu tipku **D**.

Pali se indikator sigurnosne blokade za djecu.



Sigurnosna blokada za djecu može se isključiti dok program radi. Pritisnите i istovremeno držite iste dodirne tipke sve dok se indikator roditeljske zaštite ne isključi. Funkcija roditeljske zaštite nije dostupna 8 sekundi nakon isključenja uređaja.



Ako se zaslon vrati u normalan način rad (prikazat će se vrijeme odabranog programa iz koraka 2), dok se podešava stupanj preostale vlage, pritisnите i držite tipke (**F**) i (**E**) još jednom i uđite u način rada "Podešavanje preostale vlage rublja" (prethodno postavljena razina preostale vlage mijenja se na sljedeću vrijednost).

6. Da biste prihvatali odabrani stupanj preostale vlage, pričekajte 5 sekundi i zaslon se vraća u normalni način rada.

7.2 Podešavanje preostale vlage



Svaki put kada uđete u način rada "Podešavanje preostale vlage rublja", prethodno postavljena razina preostale vlage mijenja se na sljedeću vrijednost (npr. prethodno postavljena - **2** - će se promijeniti u - **1** -).

Da biste promijenili zadani stupanj preostale vlage:

1. Pritisnite tipku za uključenje/isključenje da aktivirate aparat.
2. Pomoću gumba za programe postavite neki program.
3. Pričekajte približno 8 sekundi.
4. Pritisnite i zadržite tipke (**F**) i (**E**) istodobno.

Pale se sljedeći indikatori:

- - **0** - maksimalna suhoća
- - **1** - više suho rublje
- - **2** - standardno suho rublje

5. Pritisnite i zadržite tipke (**F**) i (**E**) ponovno dok se ne upali indikator odgovarajuće razine.

Dryness Level (Száraz-ság) Simbol na zaslonu

- **0** - maksimalna suhoća +

- **1** - više suho rublje +

- **2** - standardno suho rublje

7.3 Indikator spremnika vode

Osnovna postavka spremnika za vodu je "uključeno". Uključuje se kada program završi ili kada je potrebno isprazniti spremnik za vodu.



Ako je postavljen komplet za izbacivanje kondenzata (dodataknja oprema), uređaj automatski izbacuje vodu iz spremnika za vodu. U tom vam slučaju preporučujemo da isključite indikator spremnika za vodu.

Isključivanje indikatora spremnika za vodu:

1. Za uključivanje uređaja pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje.
2. Pričekajte otprilike 8 sekundi.
3. Istovremeno pritisnite i držite dodirne tipke (**H**) i (**G**).

Zaslon prikazuje jednu od sljedeće 2 konfiguracije:

- Na zaslonu se prikazuje „Off“ (Isklj.) Nakon 5s zaslon se vraća u normalni način rada.
- Na zaslonu se prikazuje „On“ (Uklj.) Nakon 5s zaslon se vraća u normalni način rada.

7.4 Brojač sati rada

Ova funkcija daje mogućnost prikaza ukupnog vremena rada uređaja u satima, koje se broje od trenutka prvog uključivanja. Prikazuje se stvarno vrijeme rada ciklusa (ne uključuje pauze ili vrijeme odgođenog pokretanja).

Za prikazivanje ove vrijednosti, postupite na sljedeći način:

1. Uključite uređaj pritiskom gumba **On/Off**.
2. Pritisnite i nekoliko sekundi držite pritisnutima gume **F** i **D**.
3. Nakon 3 sekunde na zaslonu se prikazuju ukupni sati rada uređaja: npr. ako je vrijeme rada **1276** sati, na zaslonu se prikazuje tekst **Hr** na 2 sekunde, a zatim **12** na 2 sekunde nakon čega slijedi **76**. Ova se vrijednost prikazuje s nizom od dvije znamenke odjednom: prve dvije znamenke označavaju tisuće i stotine,

druge dvije znamenke označavaju desetice i jedinice.

Za izlazak iz ovog načina rada, pritisnite bilo koji gumb, okrenite programator ili isključite uređaj.

7.5 Tvornički zadane postavke

Ova funkcija omogućuje vraćanje tvornički zadanih postavki. Poništavat će se spremljene opcije i načini rada.

Za **aktiviranje** ove opcije, slijedite korake u nastavku:

1. Uključite uređaj pritiskom gumba **On/Off**.
2. Pričekajte približno 8 sekundi.
3. Pritisnite i nekoliko sekundi držite pritisnutima gume **E** i **D**.
4. Uređaj će potvrditi rad tako što će prikazati **---**.



Ako postupak ne uspije (može se dogoditi uslijed vremenskog ograničenja ili pogrešne kombinacije gumba), isključite uređaj i ponovite postupak od početka.

8. PRIJE PRVE UPOTREBE



Brave na stražnjem bubnju automatski se uklanjanju kad se sušilica pokrene po prvi put. Moguće je čuti neku buku.

Da biste otključali brave stražnjeg bubnja:

1. Uključite uređaj.
2. Postavite bilo koji program.
3. Pritisnite tipku Start/Pauza.

Bubanj se počinje okretati. Stražnje bravice bubnja su deaktivirane.

Prije upotrebe uređaja za sušenje odjeće:

- Obrišite bubanj sušilice vlažnom krpom.
- Započnite jednosatni program s vlažnim rubljem.



Na početku ciklusa sušenja (prvih 3-5 min.) razina zvuka može biti malo povišena. To se događa uslijed pokretanja kompresora. To je normalno za uređaje s kompresorom kao što su hladnjaci i zamrzivači.

8.1 Neobičan miris

Uređaj je tjesno pakiran.

Nakon otvaranja ambalaže, možete osjetiti neobičan miris. To je normalno za potpuno nove proizvode.

Uređaj je napravljen od nekoliko različitih vrsta materijala koji zajedno mogu proizvesti neobičan miris.

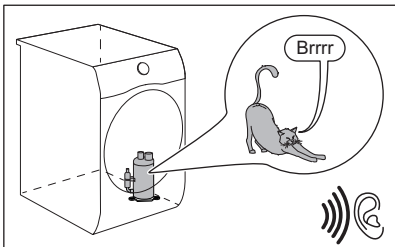
Tijekom vremena uporabe, nakon nekoliko ciklusa sušenja neugodan miris postepeno nestane.

8.2 Zvukovi

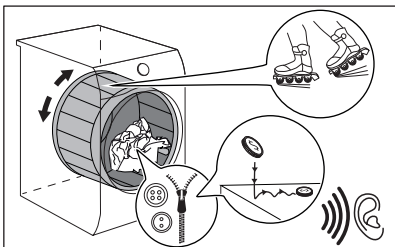


Tijekom ciklusa sušenja, u različito vrijeme mogu se čuti različiti zvukovi. To su normalni zvukovi rada uređaja.

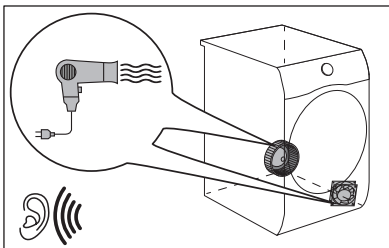
Rad kompresora.



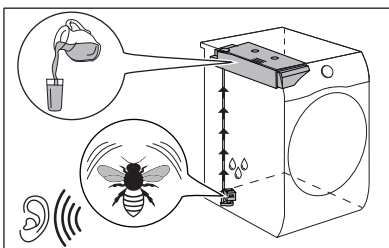
Okretanje bubnja.



Rad ventilatora.



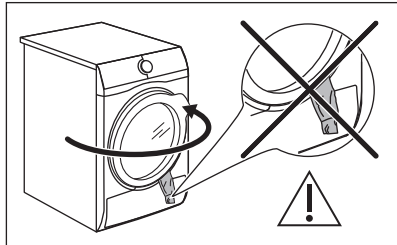
Rad pumpe i prebacivanje kondenzata u spremnik.



9. SVAKODNEVNA UPORABA

9.1 Početak programa bez odgode pokretanja

1. Priprema rublja i punjenje uređaja.



OPREZ!

Provjerite kada zatvarate vrata da rublje nije zaglavljeno između vrata uređaja i gumene brtve.

2. Pritisnite tipku on / off za aktiviranje uređaja.
3. Postavite točan program i opcije za vrstu punjenja.
Na zaslonu se prikazuje trajanje programa.



Stvarno vrijeme ovisit će o vrsti punjenja (količina i sastav), sobnoj temperaturi i vlazi vašeg rublja nakon faze centrifugalnog sušenja.

- Pritisnite dodirnu tipku Start/Pause (Start/Pauza).

Program se pokreće.

9.2 Pokretanje programa sa odgodom pokretanja

- Postavite točan program i opcije za vrstu punjenja.
- Nekoliko puta pritisnite tipku odgode pokretanja sve dok se na zaslonu ne prikaže vrijeme odgode koje želite postaviti.



Početak programa možete odgoditi od najmanje 1 sata do najviše 20 sati.

- Pritisnite dodirnu tipku Start/Pause (Start/Pauza).

Na zaslonu se prikazuje odbrojavanje za odgodu pokretanja.

Po dovršetku odbrojavanja pokreće se program.

9.3 Promjena programa

- Za isključivanje uređaja pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje
- Za uključivanje uređaja pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje.
- Postavite program.

Alternativno:

- Okrenite tipku za odabir u položaj ● "Reset".
- Pričekajte 1 sekundu. Na zaslonu se prikazuje — — —.
- Postavite program.

9.4 Po završetku programa

Kad je program pranja završen:

- Čuje se isprekidani zvučni signal.
- Na zaslonu se prikazuje ○ : ○ ○
- Uključen je indikator .

- Indikatori  filter i  spremnik mogu se uključiti.
- Uključen je indikator Start/Pause (Start/Pauza).

Uređaj nastavlja raditi kako bi faza za sprječavanje pojave nabora radila najmanje 30 minuta ili više ako je bila postavljena opcija Extra Anticrease (Zaštita od gužvanja) (pogledajte odjeljak *Opcija - Extra Anticrease (Zaštita od gužvanja)*).

Faza sprječavanja pojave nabora smanjuje nabore.

Rublje možete izvaditi prije završetka faze sprječavanja pojave nabora. Mi preporučujemo, za bolje rezultate, da rublje izvadite kada faza gotovo završi.

Kada je faza zaštite sprječavanja pojave nabora završena:

- Na zaslonu se još uvijek pojavljuje ○ : ○ ○
 - Isključen je indikator .
 - Indikatori  filter i  spremnik ostaju uključeni.
 - Indikator Start/Pause (Start/Pauza) se isključuje.
- Za isključivanje uređaja pritisnite tipku za uključivanje/isključivanje.
 - Otvorite vrata uređaja.
 - Izvadite rublje.
 - Zatvorite vrata uređaja.
- Mogući uzroci nezadovoljavajućih rezultata sušenja:
- Neadekvatne osnovne postavke razine suhoće. Pogledajte poglavље *Podešavanje osnovne razine suhoće*
 - Temperatura sobe je preniska ili previšoka. Optimalna sobna temperatura je između 18 °C i 25 °C.



Uvijek očistite filter i ispraznite spremnik za vodu kad program završi.

9.5 Funkcija "Stanje pripravnosti"

Kako bi se smanjila potrošnja energije, ova funkcija automatski isključuje uređaj:

- Nakon 5 minuta ako ne pokrenete program.

- 5 minuta nakon kraja programa pranja.



Ako je tipka za odabir okrenuta u položaj
● "Reset", vrijeme se smanjuje na 30 sekundi.

10. SAVJETI

10.1 Priprema rublja



Često je odjeća nakon ciklusa pranja zgužvana i zapetljana zajedno. Sušenje zgužvane i zapetljane odjeće nije učinkovito. Kako bi se osigurao ispravan protok zraka i sušenje, preporučuje se protresti rublje i staviti ga u sušilicu jedan po jedan komad.

Za osiguranje ispravnog postupka asušenja:

- Zatvorite zatvarače na rublju.
- Zatvorite zatvarače na navlakama za poplune.
- Ne ostavljajte odvezane trake i vrpce (npr. vrpce na pregačama). Zavežite ih prije početka programa.
- Izvadite sve predmete iz džepova.
- Preokrenite predmete s unutarnjim slojem od pamuka. Pamučni sloj mora biti s vanjske strane.

- Uvijek postavite program prikladan za vrstu rublja.
- Ne stavljamte svijetle i tamne predmete zajedno.
- Koristite prikladan program za pamuk, džerzej i pleteno rublje kako biste smanjili pojavu nabora.
- Ne prelazite maksimalnu količinu rublja navedenu u odjeljku programa ili prikazanu na zaslonu.
- Sušite isključivo rublje koje je prikladno za sušenje u sušilici. Pogledajte etikete o tkanini na predmetima.
- Ne sušite male i velike predmete zajedno. Mali predmeti mogu biti zarobljeni u velikima i ostati mokri.
- Protresite velike predmete i tkanine prije stavljanja u sušilicu. To činite kako bi se izbjegla vlažna mjesta na tkanini nakon ciklusa sušenja.

Etiketa tkanine	Opis
<input type="checkbox"/>	Rublje je prikladno za sušenje u sušilici.
<input checked="" type="checkbox"/>	Rublje je prikladno za sušenje u sušilici pri višim temperaturama.
<input type="checkbox"/>	Rublje je prikladno za sušenje u sušilici samo pri nižim temperaturama.
<input checked="" type="checkbox"/>	Rublje nije prikladno za sušenje u sušilici.

11. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

11.1 Čišćenje filtra

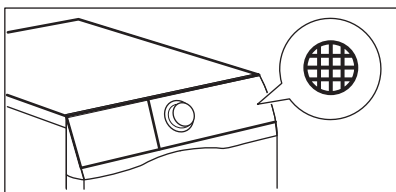
OPREZ!

Za čišćenje filtra nemojte koristiti vodu. Ručno sakupite vlakna i bacite ih u kantu za smeće (izbjegavajte bacanje plastičnih vlakana u vodenim okolišima).

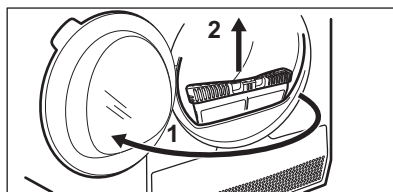


Za postizanje najboljih rezultata sušenja redovito čistite filter. Začepljeni filter uzrokuje dulji ciklus sušenja i posljedično povećava potrošnju energije. Filter čistite ručno. Po potrebi upotrijebite usisavač.

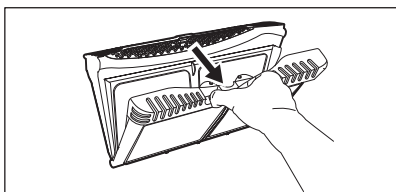
1.



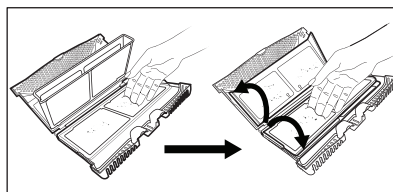
2.



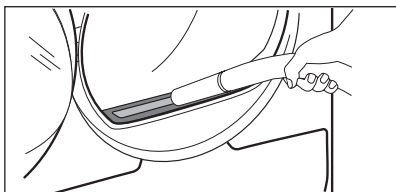
3.



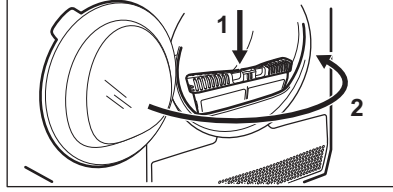
4.



5. 1)

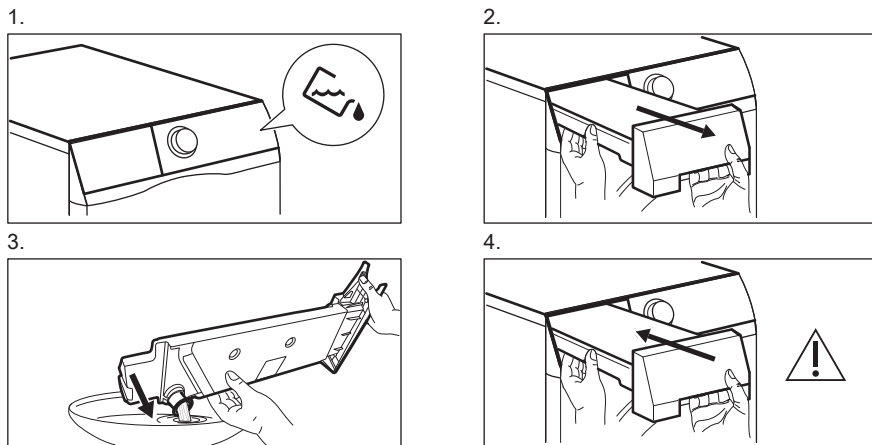


6.



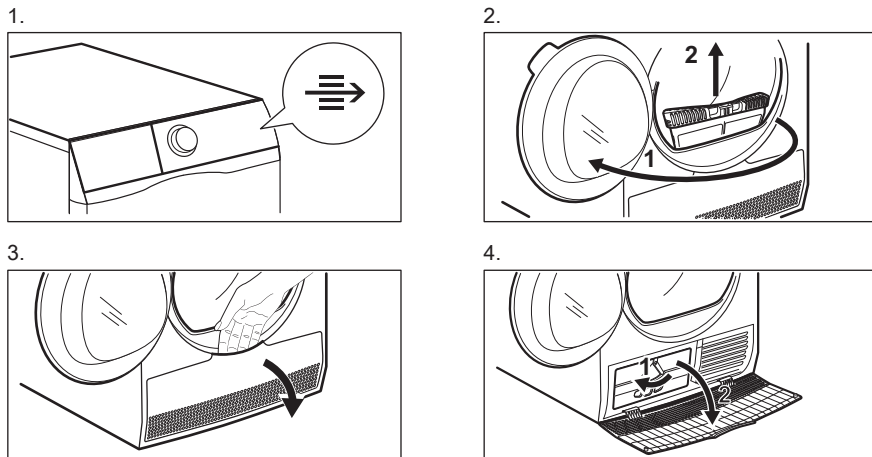
1) Ako je potrebno uklonite dlačice iz utora filtra i brtve. Možete koristiti usisavač.

11.2 Pražnjenje spremnika vode

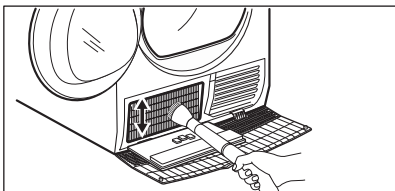


Kao alternativu destiliranoj vodi možete koristiti vodu iz spremnika za vodu (npr. za glačanje s parom). Prije uporabe vode, filterom uklonite ostatke prljavštine.

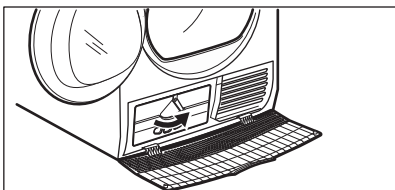
11.3 Čišćenje izmjenjivača topline



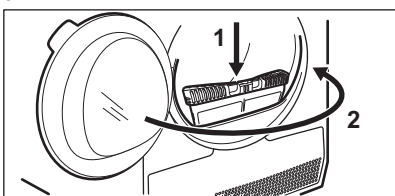
5. 1)



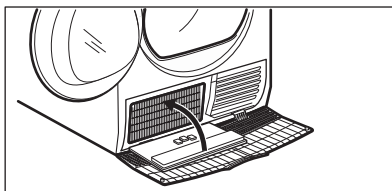
7.



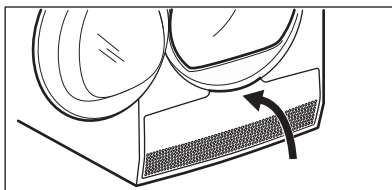
9.



6.



8.



1) Ako je potrebno uklonite dlačice iz utora filtra i brtve. Možete koristiti usisavač.

OPREZ!

Ne dirajte metalnu površinu golim rukama. Opasnost od povrede. Nositе zaštitne rukavice. Pažljivo čistite, kako ne biste oštetili metalnu površinu.

11.4 Čišćenje bubnja

UPOZORENJE!

Prije čišćenja uređaja izvucite utikač iz utičnice.

Koristite standardni neutralni deterdžent za čišćenje unutarnje površine i podizača bubnja. Očišćene površine osušite mekanom krpom.

OPREZ!

Za čišćenje bubnja ne koristite abrazivne materijale ili čeličnu vunu.

11.5 Čišćenje upravljačke ploče i kućišta

Koristite obični neutralni sapun za čišćenje upravljačke ploče i kućišta.

Za čišćenje koristite vlažnu krpu. Očišćene površine osušite mekanom krpom.

OPREZ!

Ne koristite sredstva za čišćenje namještaja ili sredstva za čišćenje koja mogu uzrokovati rđu.

11.6 Čišćenje otvora za ventilaciju

Usisavačem uklonite dlačice iz otvora za ventilaciju.

12. RJEŠAVANJE PROBLEMA

UPOZORENJE!

Pogledajte poglavlja sa sigurnosnim uputama.

12.1 Šifre pogreški

Uredaj se ne pokreće ili se zaustavlja tijekom rada.

Najprije pokušajte pronaći rješenje problema (pogledajte tablicu). Ako se problem ne otkloni, обратите se ovlaštenom servisnom centru.

UPOZORENJE!

Prije bilo kakve provjere, isključite uređaj.

U slučaju velikih problema oglašava se zvučni signal a zaslon prikazuje šifru pogreške, a gumb ▷|| Start/Pause (Start/Pauza) može neprekidno treperiti:

Šifra pogreške	Mogući uzrok	Rješenje
E50	Preopterećenje motora uređaja. Previše rublja ili je došlo do zaglavljivanja u bubnju.	Program nije dovršen. Izvadite rublje iz bubnja, podešite program i ponovno pokrenite ciklus.
E90 ili E91	Unutarnji kvar. Nema komunikacije između elektroničkih elemenata uređaja.	Program nije ispravno dovršen ili se uređaj prerano zaustavio. Isključite i ponovno uključite uređaj. Ako se šifra pogreške i dalje pojavljuje, kontaktirajte ovlašteni servisni centar.
EH0	Napajanje je nestabilno.	Kad uređaj prikazuje EH0, pričekajte dok napajanje ne bude stabilno prije nego pritisnite start. Ako uređaj pauzira ciklus bez ikakvih naznaka, pritisnite početak ciklusa. Ako se pojavi upozorenje, provjerite ispravnost kabela napajanja / utičnice ili glavnog napajanja.

Ako se na zaslonu prikazuju druge šifre pogreški, isključite i uključite uređaj. Ako se problem ne otkloni, kontaktirajte ovlašteni servisni centar.

U slučaju različitog problema sa sušilicom rublja, u tablici ispod potražite moguća rješenja.

12.2 Otklanjanje poteškoća

Problem	Moguća rješenja
Ne možete uključiti uređaj.	Provjerite je li kabel napajanja uključen u utičnicu.
	Provjerite osigurač u ormariću sa osiguračima (kućna instalacija).
Program se ne pokreće.	Pritisnite Start/Pause (Start/Pauza).
	Provjerite jesu li vrata uređaja zatvorena.

Problem	Moguća rješenja
Vrata uređaja se ne zatvaraju.	Provjerite je li filter ispravno ugrađen.
Uređaj se zaustavlja tijekom rada.	Provjerite da rublje nije zaglavljeno između vrata uređaja i gumene brtve.
Vrijeme ciklusa je predugo ili daje nezadovoljavajući rezultat sušenja. ¹⁾	Provjerite je li spremnik za vodu prazan. Pritisnite Start/Pause (Start/Pauza) za ponovno pokretanje programa.
	Količina rublja je premala, povećajte količinu rublja ili upotrijebite Time Drying (Vrijeme sušenja) program.
Vrijeme ciklusa je predugo ili daje nezadovoljavajući rezultat sušenja. ¹⁾	Provjerite odgovara li težina rublja trajanju programa.
	Provjerite je li filter čist.
	Rublje je previše mokro. Ponovno centrifugirajte rublje u perilici rublja.
	Pazite da je temperatura prostorije više od +5 °C i niža od +35 °C. Optimalna temperatura prostorije kreće se u rasponu od 18 °C do 25 °C.
	Postavite Time Drying (Vrijeme sušenja) ili Extra Dry (Ekstra suho) program. ²⁾
Na zaslonu se prikazuje — — —.	Ako želite postaviti novi program, isključite i uključite uređaj.
	Provjerite jesu li opcije prikladne za program.

1) Nakon maksimalno 5 sati, program se automatski završava.

2) Može se dogoditi da neko područje ostane vlažno prilikom sušenja velikih predmeta (npr. plahti).

Ako rezultati sušenja nisu zadovoljavajući

- Postavljeni program nije ispravan.
- Filter je začepljen.
- Izmjenjivač topline je začepljen.
- U uređaju je bilo previše rublja.
- Bubanj je prljav.
- Neispravna postavka senzora vodljivosti (za bolju postavku pogledajte poglavlje

"Postavke - podešavanje preostale razine vlage u rublju".

- Prorezi za protok zraka su začepljeni.
- Temperatura prostorije preniska je ili previšoka (optimalna temperatura prostorije kreće se u rasponu od 18°C do 25°C)

13. TEHNIČKI PODACI

Visina x Širina x Dubina	850 x 596 x 638 mm (maksimalno 662 mm)
Maks. dubina s otvorenim vratima uređaja	1107 mm
Maks. širina s otvorenim vratima uređaja	958 mm
Namjestiva visina	850 mm (+ 15 mm - podešavanje nožica)
Zapremnina bubnja	118 l

Maksimalni kapacitet	9 kg
Napon	230 V
Frekvencija	50 Hz
Razina jakosti zvuka	63 dB
Ukupna snaga	700 W
Klasa energetske učinkovitosti	A+++
Potrošnja energije u standardnom programu za pamuk s punim opterećenjem. 1)	1,68 kWh
Potrošnja energije u standardnom programu za pamuk s djelomičnim opterećenjem. 2)	0,86 kWh
Godišnja potrošnja energije 3)	194,1 kWh
Potrošnja uređaja u stanju pripravnosti 4)	0,05 W
Potrošnja isključenog uređaja 4)	0,05 W
Vrsta upotrebe	Kućanstvo
Dopuštena okolna temperatura	+ 5°C to + 35°C
Razina zaštite od prodora krutih čestica i vlage osigurana je zaštitnim poklopcem, osim ako niskonaponska oprema nema zaštitu od vlage	IPX4
Oznaka plina	R290
Težina	0,149 kg

1) U vezi s EN 61121. 9 kg pamuka, centrifugirano na 1000 o/min.

2) U vezi s EN 61121. 4,5 kg pamuka, centrifugirano na 1000 o/min.

3) Potrošnja energije godišnje u kWh na temelju 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i djelomičnom opterećenju i potrošnji u načinu rada s niskom potrošnjom energije. Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisi o načinu uporabe uređaja (UREDPA (EU) br. 392/2012).

4) U vezi s EN 61121.

Podaci navedeni u gornjoj tablici u skladu su s uredbom Komisije EU 392/2012 o provedbi direktive 2009/125/EZ.

13.1 Podaci o potrošnji



Navedene vrijednosti dobivene su u laboratorijskim uvjetima s odgovarajućim standardima. Podatke mogu promijeniti različiti parametri, na primjer: količina rublja, vrsta rublja i uvjeti okoline. Početni sadržaj vlage u rublju, vrsta vode, napon napajanja i promjene zadanih postavki programa također mogu utjecati na potrošnju energije i trajanje programa sušenja.

Program	Centrifugiranje na / preostala vla-ga	Vrijeme sušenja ¹⁾	Potrošnja energije ²⁾
Cottons (Pamuk) Eco 9 kg			
Cupboard (Suhu za ormar)	1400 o/min / 50%	163 min.	1,46 kWh
	1000 o/min / 60%	199 min.	1,68 kWh
Cottons (Pamuk) 9 kg			
Iron Dry (Suhu za glaćanje)	1400 o/min / 50%	113 min.	0,96 kWh
	1000 o/min / 60%	136 min.	1,19 kWh
Cottons (Pamuk) Eco 4,5 kg			
Cupboard (Suhu za ormar)	1400 o/min / 50%	87 min.	0,72 kWh
	1000 o/min / 60%	110 min.	0,86 kWh
Synthetics (Sintetika) 4 kg			
Cupboard (Suhu za ormar)	1200 o/min / 40%	68 min.	0,53 kWh
	800 o/min / 50%	76 min.	0,62 kWh

1) Za djelomična punjenja, trajanje ciklusa je kraće i uređaj troši manje energije.

2) Nepravilna temperatura prostora i/ili slabo centrifugirano rublje mogu produžiti trajanje ciklusa i povećati potrošnju energije.

14. OBRAZAC S PODACIMA O PROIZVODU KOJI SE ODNOŠI NA E.U. UREDBA 1369/2017

Podaci o proizvodu	
Naziv dobavljača ili zaštitni znak	Electrolux
Model	EW7H389SE PNC916099688
Nazivni kapacitet u kg	9
Ventilacijska ili kondenzacijska bubnjasta sušilica	Kondenzator
Razred energetske učinkovitosti	A+++
Godišnja potrošnja struje u kWh izračunata na temelju 160 ciklusa sušenja sa standardnim programom za pamuk pri punom i djelomičnom opterećenju i u razdoblju niže tarife za potrošnju električne energije. Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisiti će o načinu uporabe uređaja.	194,1
Automatska bubnjasta sušilica ili neautomatska bubnjasta sušilica	Automatsko
Potrošnja energije standardnog pamučnog programa pri punom teretu u kWh	1,68
Potrošnja energije standardnog pamučnog programa pri djelomičnom teretu u kWh	0,86
Potrošnja energije u stanju isključenosti u W	0,05
Potrošnja snage u stanju mirovanja u W	0,05

Trajanje stanja mirovanja u minutama	10
"Standardni program za pamuk" korišten pri punom ili djelomičnom opterećenju standardni je program sušenja na koji se odnose informacije na naljepnici i na oznakama, prikidan je za sušenje normalno mokrog pamučnog rublja i najučinkovitiji je program za pamuk što se tiče potrošnje energije.	
Izmjereno vrijeme trajanja "standardnog programa za pamuk" pri punom i djelomičnom opterećenju, u minutama	148
Trajanje "standardnog programa za pamuk" i pri punom opterećenju, u minuta- ma.	199
Trajanje "standardnog programa za pamuk" i pri djelomičnom opterećenju, u mi- nutama.	110
Razred kondenzacijske učinkovitosti „x“ na skali od G (najmanje učinkovit) do A (najučinkovitiji)	A
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog pamučnog programa pri pu- nom teretu, izražena postotno	91
Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog pamučnog programa pri dje- lomičnom teretu, izražena postotno	91
Izmjerena učinkovitost kondenzacije za "standardni program za pamuk pri pu- nom i djelomičnom opterećenju"	91
Razin snage zvuka u dB	63
Kućanski uređaj namijenjen ugradnji D/N	Ne

Podaci navedeni u gornjoj tablici u skladu su s uredbom Komisije EU 392/2012 o provedbi direktive 2009/125/EZ.

15. 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.

MÕTLEME TEILE

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

Tere tulemast Electroluxi kasutajate hulka.

Külastage meie veebisaiti, kust leiate



Nõuandeid, brošüüre, törkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet:

www.electrolux.com/support



Paremaks teeninduseks registreerige oma toode aadressil

www.registerelectrolux.com



Ostke oma seadmele lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi aadressil

www.electrolux.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 vihjeid

Keskkonnateave

Jäetakse õigus teha muutusi.

SISUKORD

1. OHUTUSTEAVE.....	28
2. OHUTUSJUHISED.....	31
3. TOOTE KIRJELDUS.....	33
4. JUHTPANEEL.....	34
5. PROGRAMMITABEL.....	35
6. VALIKUD.....	36
7. SEADED.....	38
8. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST.....	40
9. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	41
10. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID.....	43
11. PUHASTUS JA HOOLDUS.....	43
12. VEAOTSING.....	46
13. TEHNILISED ANDMED.....	48
14. TOOTE INFOOLEHT VASTAVALT EL-I MÄÄRUSELE 1369/2017.....	50
15. JÄÄTMEKÄITLUS.....	51

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 kasutusnõuetega eiramisest. Hoidke kasutusjuhendit kindlas ja kättesaadavas kohas, et saaksite seda vajadusel vaadata.



Hoiatus: Tuleoht / tuleohtlikud materjalid.

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

1.1 Laste ja ohustatud inimeste turvalisus

HOIATUS!

Lämbumise, kehavigastuse või püsiva puude oht.

- Vähemalt 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsилiste, 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 jälgvi.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- 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 puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

1.2 Üldine ohutus

- See seade on mõeldud ainult koduse masinkuivatatava pesu kuivatamiseks.
- Ärge kasutage kuivatusfunktsiooni, kui pesu on tööstuslike kemikaalidega määrdunud.
- See seade on ettenähtud kasutamiseks kodumajapidamise siseruumides.
- Seda seadet võib kasutada kontorites, hotellide külalistetubades, hommikusöögiga külalistetubades, talumajapidamistes ja muudes sarnastes majutusruumides, kui selline kasutamine ei ületa (keskmist) kodumajapidamise kasutuskoormusti.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Kui tsentrifuug pannakse pesumasina peale, kasutage virnastamise komplekti. Tornpaigalduskomplekti, mille saate osta edasimüüjalt, tohib kasutada ainult koos tarviku juhendis ette nähtud seadmega. Lugege see enne paigaldamist tähelepanelikult läbi (vt paigaldusjuhendit).
- Seadme võib paigaldada nii eraldiseisvana kui ka mööblisse tööpinna alla, järgides nõutavaid vahekaugusi (vt paigaldusjuhendit).
- Ärge paigutage seadet lukustatava ukse taha, liugukse taha ega sellise ukse taha, mille hinged on seadme hingede suhtes vastasküljal, sest nii ei pruugi uks täielikult avaneda.
- Põhjal olevaid ventilatsiooniavasid ei tohi vaipkatte, mati või muu taolise materjaliga tökestada.
- HOIATUS: Seadet ei tohi kasutada välise lülitusseadme kaudu (nt taimer) ega ühendada vooluvõrku, mis regulaarselt sisse ja välja lülitub.

- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast seda, kui paigaldamine on lõpetatud. Veenduge, et toitepistik on ligipääsetav ka pärast paigaldamist.
- Jälgige, et paigaldatavas ruumis oleks tagatud korralik ventilatsioon, mis takistaks sinna gaasi, muu kütuse või lahtise leegi põlemise tagajärvel tekkivate ebasoovitatavate gaaside imbumist.
- HOIATUS: Ärge paigaldage seadet kohta, kus puudub õhuringlus.
Seade sisaldab tuleohtlikku gaasi propaani (R290), mis on olulise keskkonnamõjuta gaas. Hoidke tuli ja süüteallikad seadmest eemal. Olge ettevaatlik, et te propaani sisaldavat külmutusainesüsteemi ei vigastaks.
- HOIATUS: Hoidke ventilatsiooniava vaba nii eraldiseisva kui ka sisseehititud seadme puhul.
- HOIATUS: Vältige külmaainesüsteemi kahjustamist.
- Kui toitejuhe on vigastatud, laske see elektriohutuse tagamiseks välja vahetada tootja, selle volitatud hoolduskeskuse või vastavat kvalifikatsiooni omava isiku poolt.
- Ärge ületage maksimumkogust 9 kg (vt jaotist "Programmitabel").
- Pühkige ära pakendipraht, mis on seadme ümber kogunenud.
- Ärge kasutage seadet ilma filtrita. Puhastage ebemefilter enne või pärast igat kasutamist.
- Ärge kuivatage trummelkuivatis pesemata esemeid.
- Esemed, mis on määrdunud toiduõli, atsetooni, alkoholi, bensiini, petrooleumi, plekieemaldaja, tärpentini, vaha või vahaeemaldajaga, tuleb enne trummelkuivatis kuivatamist kuumas vees ja suurema pesuainekogusega eraldi puhtaks pesta.
- Vahtkummist (lateksvahust) esemeid, vannimütse, veekindlaid riideesemeid, kummist või vahtkummist detailidega esemeid ega patju ei tohi kuivatis kuivatada.

- Kangapehmendajaid või muid sarnaseid vahendeid tuleb kasutada vastavalt tootja juhistele.
- Eemaldage riietet kõik objektid, mis võivad olla süttimisallikaks, näiteks välgumihklid või tikud.
- HOIATUS: Ärge kunagi peatage trummelkuivatit enne kuivatustüslikli lõppu, välja arvatusd juhul, kui kõik esemed on kiiresti eemaldatud ja laialt laotatud nii, et soojus hajub.
- Enne mistahes hooldust lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.

2. OHUTUSJUHISED

2.1 Paigaldamine



Hoiatus: Tuleoht / tuleohtlikud materjalid.

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

2.2 Elektriühendus



HOIATUS!
Tulekahju- ja elektrilöögioht.

- Ühendage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- HOIATUS: See seade on ette nähtud paigaldamiseks/ühendamiseks hoone maandatud ühendusega.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektriandmed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud elektriohutut pistikupesa.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tömmake toitekaablist. Võtke alati kinni pistikust.
- Ärge katsuge toitejuhet ega toitepistikut märgade kätega.

2.3 Kasutamine



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



Hoiatus: Tuleoht / tuleohtlikud materjalid. Seade sisaldb tuleohtlikku gaasi propaani (R290), mis on olulise

keskkonnamõjuta gaas. Hoidke tuli ja süuteallikad seadmost eemal. Olge ettevaatlik, et te propaani sisaldavat külmutusainesüsteemi ei vigastaks.

- See seade on ette nähtud ainult koduseks (siseruumides) kasutamiseks.
- Ärge kuivatage masinas katkisi (rebenenud, kulunud) esemeid, mis sisaldavad vatiini või täitematerjalit.
- Kui olete pesemisel kasutanud plekieemaldit, teostage enne kuivatustsüklit täiedav loputamine.
- Kuivatage ainult riideesemeid, mis on seadmes kuivatamiseks sobivad. Järgige iga eseme etiketil olevaid juhiseid.
- Ärge jooge ega kasutage toiduvalmistamisel seadmesse kondenseerunud/destilleeritud vett. See võib põhjustada tervisehäireid nii inimestele kui ka lemmikloomadele.
- Ärge istuge ega seiske seadme avatud uksel.
- Ärge kuivatage seadmes tilkuvaid märgi riideid.

2.4 Sisevalgustus

⚠ HOIATUS!

Vigastusoht.

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

2.5 Puhastus ja hooldus

⚠ HOIATUS!

Kehavigastuse või seadme kahjustamise oht.

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

- Ärge kasutage seadme puhastamiseks veepihustit ega aurupuhastit.

- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid vahendeid, küürimiskäsnu, lahusteid ega metallseemeid.
- Olge seadme puhastamisel hoolikas, et mitte vigastada jahutussüsteemi.

2.6 Kompressor

⚠ HOIATUS!

Seadme kahjustamise oht.

- Trummelkuivatvi kompressor ja kompressorisüsteem on täidetud spetsiaalse ainega, mis on fluoro-klorosüsünikuvaba. Süsteem peab jäädma terveks. Süsteemi vigastused võivad tekida lekkeid.

2.7 Hooldus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
- Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Teave selles seadmes olevate lampide ja eraldi müüdavate varulampide kohta: Need lambid taluvad ka kodustest majapidamisseadmete äärmslikumaid tingimusi, näiteks temperatuuri, vibratsiooni, niiskust või on möeldud edastama infot seadme tööoleku kohta. Need pole möeldud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.

2.8 Körvaldamine

⚠ HOIATUS!

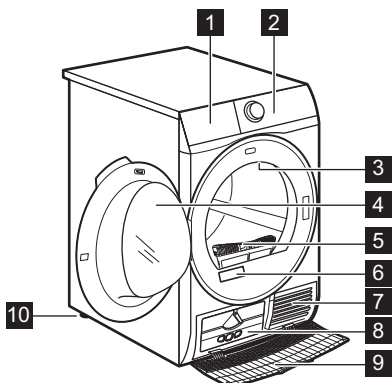
Vigastus- või lämbumisoht.

 **Hoiatus:** Tuleoht / materiaalsete kahjude ja seadme kahjustamise oht.

- Eemaldage seade vooluvõrgust ja veevarustusest.
- Lõigake elektrijuhe seadme lähedalt läbi ja visake ära.
- Seade sisaldbab tuleohtlikku gaasi (R290). Seadme õige körvaldamise kohta saatte täpsemaaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.

- Eemaldage uksekäepide, et vältida laste või lemmikloomade trumlisse lõksujäämist.
- Seadme äraviskamisel tuleb järgida elektri- ja elektrooniliste jäätmete kõrvaldamise (WEEE) kohalikke eeskirju.

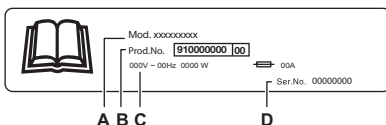
3. TOOTE KIRJELDUS



- | | |
|-----------|-----------------------|
| 1 | Veeanum |
| 2 | Juhtpaneel |
| 3 | Sisevalgusti |
| 4 | Seadme uks |
| 5 | Filter |
| 6 | Andmesilt |
| 7 | Õhuavad |
| 8 | Soojusvaheti kaas |
| 9 | Soojusvaheti kate |
| 10 | Reguleeritav tugijalg |



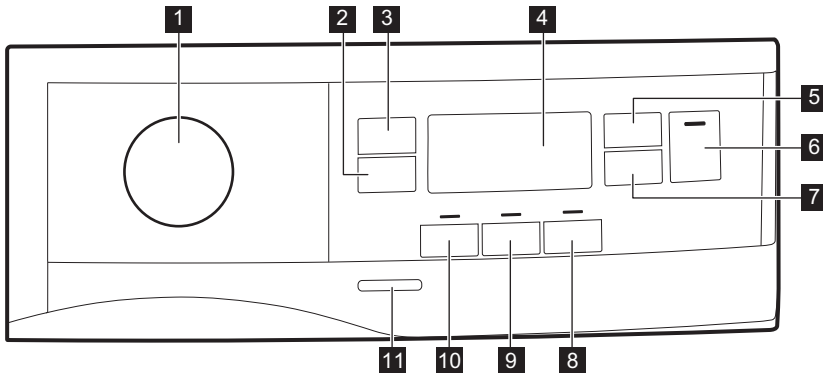
Pesu hõlpsaks sisse- ja väljavõtmiseks ja seadme paigaldamiseks saab ukse avamissuunda muuta (vt eraldi brošüüri).



Andmeplaadi info:

- mudeli nimi
- tootenumber
- elektrilised klassifitseerimised
- seerianumber

4. JUHTPANEEL



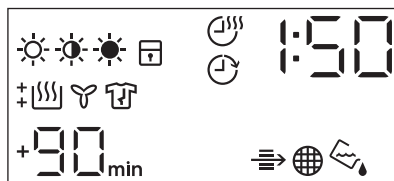
- 1** Programmi valikunupp ja ● lülitி LÄHTESTA
- 2** ⚡ Extra Anticrease (Kortsumisvastane) puutenupp
- 3** ☀ Dryness Level (Kuivus) puutenupp
- 4** Ekraan
- 5** ⏳ Time Dry (Aeg) puutenupp
- 6** ▶|| Start/Pause (Start/paus) puutenupp
- 7** ⏱ Delay Start (Viivitus) puutenupp
- 8** ⚡ End Alert (Helisignaal) puutenupp

- 9** ⚡ Reverse Plus (Suunavahetus) puutenupp
- 10** ⏴ Extra Silent (Eriti vaikne) puutenupp
- 11** Sisse/välja-nupp



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

4.1 Ekraan



Ekraanil olev sümbol	Sümboli selgitus
☀☀☀	pesu kuivuse tase: Iron Dry (Triikimiskuiv), Cupboard Dry (Ka-pikui), Extra Dry (Eriti kuiv)
⌚	valik Time Drying (Aegkuivatus) on sees

Ekraanil olev sümbol	Sümboli selgitus
	valik Delay Start (Viivitus) on sees
	indikaator: <i>kontrollige soojusvahetit</i>
	indikaator: <i>puhastage filtriit</i>
	indikaator: <i>tühjendage veemahuti</i>
	lapselukk sees
	vale valik või on nupp asendis ● "Lähtesta"
	indikaator: <i>kuivatusfaas</i>
	indikaator: <i>jahutusfaas</i>
	indikaator: <i>kortsumisvastane faas</i>
1 : 50	programmi kestus
+30 min., +60 min., +90 min., +2 h	vaikimisi valitud kortsumisvastase tsükli pikendamine: +30 min, +60 min, +90 min, +2 h)
: 10 - 2 : 00	kuivatusaja valik (10 min - 2 h)
1h - 20h	viivituse valik (1 h - 20 h)

5. PROGRAMMITABEL

Programm	Pesu ko-gus 1)	Omadused / kanga tüüp ²⁾
3) Cottons (Puuvillane)	9 kg	Puuvillakangaste programm, mis on loodud maksimaalseks energiasäästmiseks. /
Cottons (Puuvillane)	9 kg	Valgete ja värviliste puuvillaste kangaste programm. Vaikesäte on valmis kuivuse ta-smel.
Synthetics (Tehiskiud)	4 kg	Segaröivad, mis sisaldavad peamiselt sün-teetilisi kiude nagu polüester, polüamiid jne. /
Delicate (Örn materjal)	2kg	Soovitatud örnadele materjalidele nagu vis-koos, kunstsiiid, akrüül ja nende segud. /

Programm	Pesu ko-gus 1)	Omadused / kanga tüüp ²⁾
Hygiene (Hügieen) 	5 kg	Kuivatab ja desinfiseerib teie röivad ja muud esemed, hoides temperatuuri vajaliku aja jooksul üle 60 °C, eemaldades 99,9% bakteritest ja viirustest ⁴⁾ . Märkus: Seda tsüklit saab kasutada ainult niisketelte esemetele. Ei sobi õrnadele kangastele.   
Refresh (Värskendus)	1 kg	Lühike madala temperatuuriga tsükkel, mis aitab eemaldada lõhnu väikesest kogusest röivastest. Möeldud ka kuivadele riitele, mis on pikka aega hoiustatud.
Down Jacket (Sulejope) 	2kg	Automaatne programm, mis kuivatab hoolikalt isegi sulgede, udusulgede või sünteetilise täidisega jopede sisemise isolatsiooni. Säilitab röiva välimuse ja termilise funktsionaalsuse.
Outdoor 	2kg	Säilitab tehnilisest tekstiilist öuekanga funkcionaalsuse ja taastab vethülgavuse veekindlatel jopedel ja eemaldatavava voodriga shell-jakkidel (mis sobivad trummelkuivatisse).
Silk (Siid) 	0,5 kg	Säilitab õrnade masina- ja käsitsi pestavate siidiriite kuju, vähendades õrna sooja öhu ja pehmete liigutustega abil kortsude teket.
Wool (Vill)	1 kg	Kuivatab õrnalt masin- ja käsitsi pestavad villased riided. Kui programm on lõppenud, eemaldage esemed koheselt.
Bed Linen (Voodilinad) XL	4,5 kg	Kuivatab korraga kuni kolm voodipesukomplekti. Vähendab suuret esemete keerdmist ja sassiminemist, et iga voodipesu kuvaks ühtlaselt ilma märgade laikudeta.
Mixed (Kiir-segapesu) XL	6 kg	Erinevad puuvillased, puuvillase-sünteetika segust ja sünteetilised esemed.

1) Maksimumkaal kuiva pesu korral.

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

3)  Cottons (Puuvillane) Cupboard (Kapukuiv) ECO programm on "Puuvillase standardprogramm" vastavalt komisjoni määrusele (EL) nr 392/2012. Sobib tavalise puuvillase märga pesu kuivatamiseks ning on kõige töhusam energiasäästuprogramm märga puuvillase pesu kuivatamiseks.

4) Katsetatud *Candida albicans*, *MS2 Bacteriophage* ja *Escherichia coli* suhtes väliskatsegaga, mille viis 2021. aastal läbi Swissatest Testmaterialien AG (katsearuanne nr 20212038).

6. VALIKUD

6.1 Extra Anticrease (Kortsumisvastane)

Pikendab kuivatustsüklki lõpus kortsumisvastast faasi 30, 60, 90 minuti või 2 tunni vörra. See funktsioon vähendab

kortsumist. Kortsumisvastase faasi ajal võib pesu masinast eemaldada.

6.2 Dryness Level (Kuivus)

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

- ☀ Extra Dry (Eriti kuiv)
- ☀ Cupboard (Kapikuv)
- ☀ Iron Dry (Triikimiskuiv)

6.3 ⏱ Time Dry (Aeg)

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



Väikeste pesukoguste või üksikute esemete pesemiseks soovitame kasutada lühiajalisi pesuprogramme.

KUIVATUSE SOOVITUSED

kuni 10 min	jaheda õhu kasutamine (ilma kuumutita).
10 - 40 min	täiendav kuivatus pärast eelmist kuivatustsüklit.
>40 min	väiksema, kuni 4 kg pesukoguse täiskuivatus, kõrged pöörded (>1200 p/min).

6.4 ⏱ Time Dry (Aeg)-valik programmiga Wool (Vill)

See valik sobib programmiga Wool (Vill), et reguleerida lõplikku kuivustaset.

6.8 Funktsioonide tabel

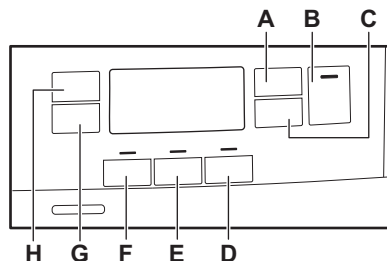
Programmid ¹⁾	☀ Dryness Level (Kuivus)	☛ Extra Anticrea- se (Kort- sumisvas- tane)	⬇ Extra Silent (Eriti vaik- ne)	⟳ Re- verse Plus (Suunava- hetus)	⌚ Time Dry (Aeg)
Cottons (Puuvilla-ne) Eco	●	●	●	●	●
Cottons (Puuvillane)	■	■	■	■	■
Synthetics (Tehiskiud)	■	■	■	■	■
Delicate (Õrn materjal)	■		■		
Hygiene (Hügieen)	■		■		

Programmid ¹⁾	Dryness Level (Kuivus)	Extra Anticrea- se (Kort- sumisvas- tane)	Extra Silent (Eriti vaik- ne)	Re- verse Plus (Suunava- hetus)	Time Dry (Aeg)
	●	●	●		
Refresh (Värskendus)			■		
Down Jacket (Sulejope)	■	■			
Outdoor	●	■			
Silk (Siid)	●	■	■		
Wool (Vill)					■ 2)
Bed Linen (Voodilinad) XL	■	■	■	■	■
Mixed (Kiir-segapesu) XL	■	■	■	■	■

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

2) Vt jaotist FUNKTSIOONID: Kuivatusaeg programmiga Vill

7. SEADED



- A. ⏳ Time Dry (Aeg) puutenuupp
- B. ▶|| Start/Pause (Start/paus) puutenuupp
- C. ⏱ Delay Start (Viivitus) puutenuupp
- D. ⚡ End Alert (Helisignaal) puutenuupp
- E. ⌂ Reverse Plus (Suunavahetus) puutenuupp
- F. ⏷ Extra Silent (Eriti vaikne) puutenuupp
- G. ⏵ Extra Anticrease (Kortsumisvastane) puutenuupp
- H. ☀ Dryness Level (Kuivus) puutenuupp

7.1 Lapseluku funktsioon

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

Ainult sisse/välja nupp on kasutatav.

Lapseluku aktiveerimine:

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage sisse/välja-nuppu.
2. Vajutage ja hoidke mõni sekund puutenuuppu (D). Lapseluku indikaator süttib.



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

7.2 Jääkniiskuse reguleerimine



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

Jääkniiskuse vaiketaseme muutmiseks:

1. Seadme sisselülitamiseks vajutage sisse/välja-nuppu.
 2. Programmi valimiseks kasutage programminuppu.
 3. Oodake umbes 8 sekundit.
 4. Vajutage ja hoidke samaaegselt nuppe (F) ja (E).
- Süttib üks järgmistest indikaatoritest:
- 0 - maksimaalne kuivus
 - 1 - kuivem pesu
 - 2 - tavalline kuiv pesu
5. Vajutage ja hoidke uuesti nuppe (F) ja (E), kuni õige taseme indikaator süttib.



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

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

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

7.3 Veemahuti indikaator

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



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

Veepaagi indikaatori väljalülitamine:

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

Ekraanil kuvatakse üks kahest konfiguratsioonist:

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

7.4 Töötundide loendur

See funktsioon annab võimaluse kuvada seadme kogu tööaja tundides, mida hakatakse lugema selle esmakordsest sisselülitamisest. Kuvatakse tsüklike tegelik tööaeg (ei sisalda pause ega viitkäivitusaga).

Selle väärtsuse visualiseerimiseks toimige järgmiselt.

1. Lülitage seade sisse, vajutades **Sees/Väljas** nuppu.
2. Vajutage ja hoidke **F** ja **D** nuppe mõned sekundid all.
3. 3 sekundi pärast kuvatakse ekraanil seadme töötunnid kokku: nt kui tööaeg on **1276** tundi, kuvatakse ekraanil tekst **Hr 2** sekundiks, seejärel **12 2** sekundiks, millele järgneb **76**. See väärthus kuvatakse korraga kahekohalise jadana: kaks esimest numbrit tähistavad tuhandeid ja sadu, kaks teist numbrit kümneid ja ühikuid.

Sellest režiimist väljumiseks vajutage mis tahes nuppu, keerake valikunuppu või lülitage seade välja.

7.5 Tehasesätted

See funktsioon võimaldab taastada tehase valkeseaded. Salvestatud valikud ja töörežiimid lähtestatakse.

Selle valiku **aktiveerimiseks** järgige alltoodud samme.

1. Lülitage seade sisse, vajutades **Sees/Väljas** nuppu.
2. Oodake umbes 8 sekundit.
3. Vajutage ja hoidke **E** ja **D** nuppe mõned sekundid all.

4. Seade kinnitab toimingu, kuvades ---.



Kui protseduur ei toimi (see võib olla tingitud ajalöpust või valest klahvikombinatsioonist), lülitage seade välja ja korrake järjestust algusest peale.

8. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST



Trumli tagumised lukud eemaldatakse automaatselt kuivati esmakordsel sisselülitamisel. Kosta võib möningaid helisid.

Tagumiste trumlikukkude avamiseks:

1. Lülitage seade sisse.
2. Valige programm.
3. Vajutage nuppu Start/paus.

Trummel hakkab pöörlema. Tagumised trumlikukud lülituvad automaatselt välja.

Enne seadme kasutamist riitee kuivatamiseks:

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



Võimalik, et kuivatustükli alguses (esimesed 3–5 min) on müratase veidi kõrgem. Seda põhjustab kompressorili käivitumine. See on taviline kompressororiga seadmete, näiteks külmikute või sügavkülmikute puhul.

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

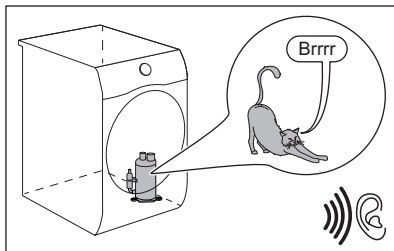
Kasutamisel ja pärast möningaid kuivatustsükleid see lõhn ajapikkus kaob.

8.2 Helid



Kuivatustsüklil ajal võivad seadmest kostuda erinevad helid. Need kuuluvad tavapärase töö juurde.

Töötav kompressor.

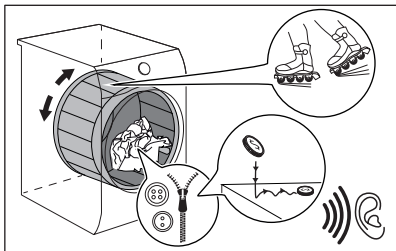


Pöörlev trummel.

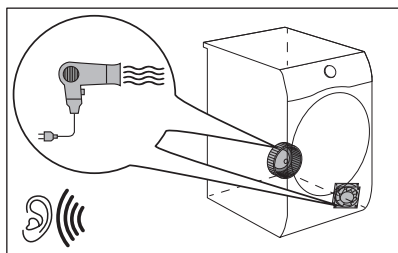
8.1 Ebaharilik lõhn

Seade on tihedalt pakitud.

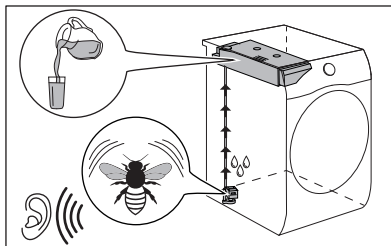
Kui olete seadme lahti pakkinud, võite tunda ebaharilikku lõhna. Uute seadmete puhul on see taviline.



Töötavad ventilaatorid.



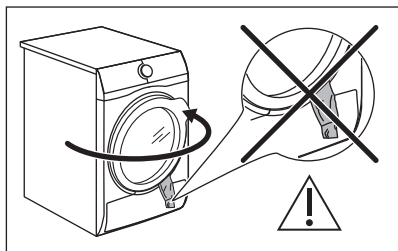
Töötav pump ja kondenseerumine paaki.



9. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

9.1 Programmi käivitamine ilma viitkäivituseta

1. Valmistage pesu ette ja laadige masinasse.



ETTEVAATUST!

Veenduge, et ukse sulgemisel ei jäeks pesu seadme ukse ja kummist tihendi vahelle.

2. Vajutage sisse/välja-nuppu, et seade käivitada.
3. Määrake õige programm ja lisavalikud vastavalt pesu liigile.

Ekraan näitab programmi kestust.



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

4. Vajutage pootenuppu Start/Pause (Start/paus).
Programm käivitub.

9.2 Programmi käivitamine viitkäivitusega

1. Määrake õige programm ja lisavalikud vastavalt pesu liigile.
2. Vajutage viitkäivituse nuppu korduvalt, kuni ekraanil kuvatakse soovitud viivitus.



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

3. Vajutage pootenuppu Start/Pause (Start/paus).
Ekraanil kuvatakse viitkäivituse tagasiloendus.

Kui pöördloendus on lõppenud, käivitub programm.

9.3 Programmi muutmine

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

Teise võimalusena:

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

9.4 Programmi lõpus

Kui programm on lõppenud.

- Kostub katkendlik helisignaal.
- Ekraanil kuvatakse □ : □ □ .
- Indikaator  põleb.
- Indikaatorid  Filter ja  Paak võivad põlema hakata.
- Indikaator Start/Pause (Start/paus) põleb. Seade jätkab tööd kortsumisvastase kaitse faasis veel umbes 30 minutit või rohkem, kui valitud on Extra Anticrease (Kortsumisvastane) (vt jaotist *Valik - Extra Anticrease (Kortsumisvastane)*).

Kortsumisvastane faas vähendab kortsumist.

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

Kui kortsumisvastane faas on lõppenud:

- Ekraanil kuvatakse jätkuvalt □ : □ □ .
 - Indikaator  on kustunud.
 - Indikaatorid  Filter ja  Paak jäävad põlema.
 - Start/Pause (Start/paus) indikaator kustub.
1. Vajutage seadme väljalülitamiseks käitusnuppu.
 2. Avage seadme uks.
 3. Võtke pesu välja.
 4. Sulgege seadme uks.

Kehvade kuivatustulemuste võimalikud põhjused:

- Vaikimisi valitud kuivusaste pole piisav. Vt jaotist *Vaikekuivatustaseme reguleerimine*
- Ruumi temperatuur on liiga madal või liiga kõrge. Optimaalne ruumi temperatuur on 18°–25°C.



Pärast programmi lõppemist
puhastage alati filter ja tühjendage
veemahuti.

9.5 Ooterežiimi funktsioon

Energiatarbimise vähendamiseks lülitab funktsioon seadme automaatselt välja:

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



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

10. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID

10.1 Pesu ettevalmistamine



Sageli on riided pärist pesutsükliit sõlmes ja keerdunud. Sõlmes ja keerdus riided ei saa korralikult kuivada. Korralikku õhuvoa ja ühtlaste kuivatustulemuste tagamiseks on soovitatav riideid enne trumlisse panekut raputada ja panna sisse ükshaaval.

Töhusa kuivatamise tagamiseks:

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

- Valige alati programm, mis sobib pesu tüübile.
- Ärge pange kokku heledaid ja tumedaid esemeid.
- Kokkutömbumise vähendamiseks kasutage puuvillastele, venivatele või kootud esemetele möeldud programme.
- Ärge ületage maksimaalset lubatud pesukogust; vt infot programme jaotises või eakraanil.
- Kuivatage ainult sellist pesu, mis sobib trummelkuivatisse. Vaadake esemetel olevaid etikette.
- Ärge kuivatage koos väikseid ja suuri esemeid. Väikesed esemed võivad suurte sisse kinni jäädva ja mitte ära kuivada.
- Enne trummelkuivatisse panekut raputage suured esemed lahti. Nii ei jäää riided pärast kuivatustsükli seest niiseks.

Etikett	Kirjeldus
<input type="checkbox"/>	Pesu sobib trummelkuivatamiseks.
<input checked="" type="checkbox"/>	Pesu sobib trummelkuivatamiseks kõrgematel temperatuuridel.
<input type="radio"/>	Pesu sobib trummelkuivatamiseks ainult madalatel temperatuuridel.
<input checked="" type="checkbox"/>	Pesu ei sobi trummelkuivatamiseks.

11. PUHASTUS JA HOOLDUS

11.1 Filtri puhastamine

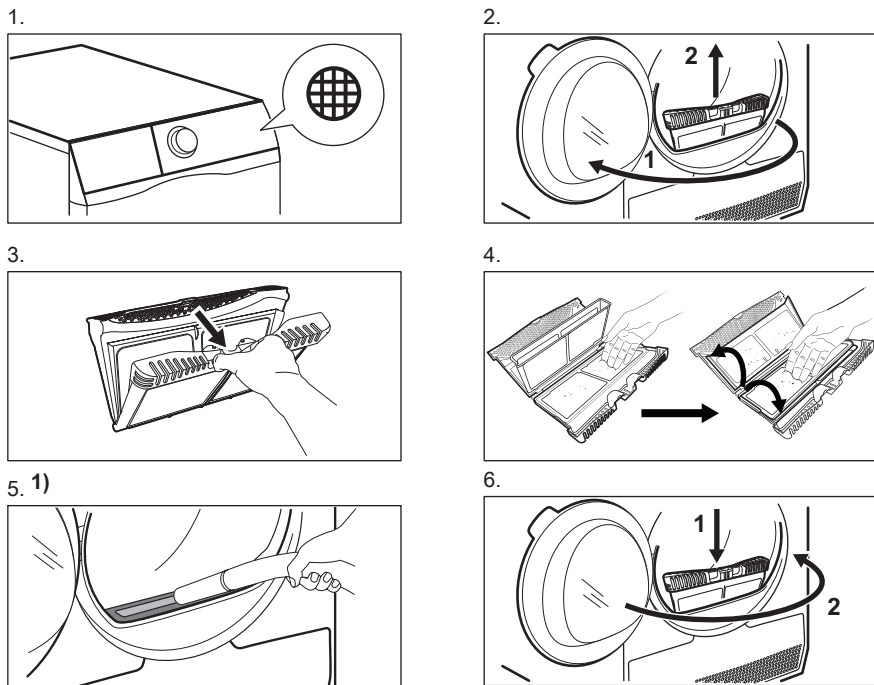


ETTEVAATUST!

Ärge kasutage filtri puhastamiseks vett. Koguge kiud käsitsi kokku ja visake prügikasti (vältige plastkiudude viskamist veekeskonda).

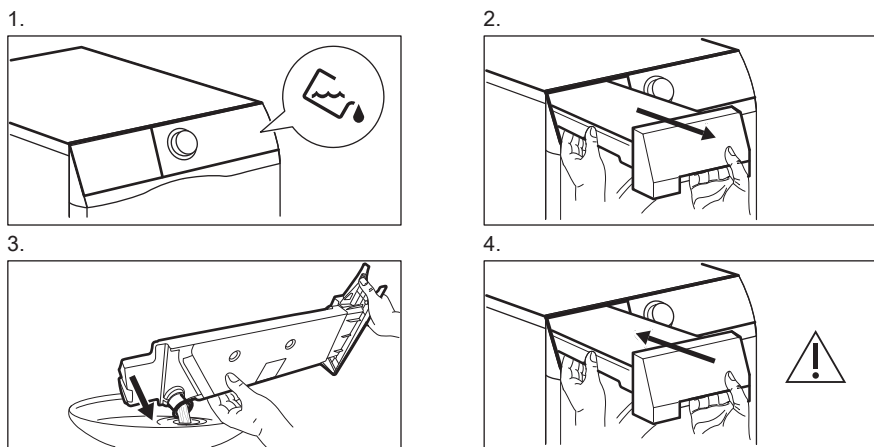


Parimate kuivatustulemuste saamiseks puhastage filtrit regulaarselt. Ummistunud filter muudab kuivatustsükli pikemaks ja suurendab energiatarbimist. Puhastage filtrit käega. Vajadusel kasutage tolmuimejat.



1) Vajadusel eemalda ebemed filtri pesast ja tihendilt. Võite kasutada tolmuimejat.

11.2 Veemahuti tühjendamine

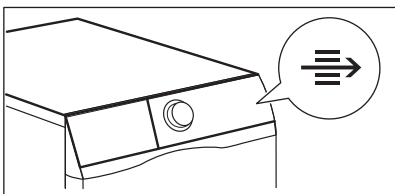




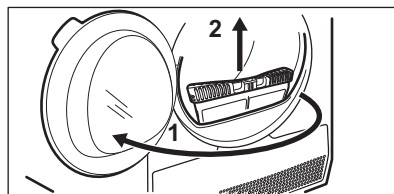
Võite kasutada veemahuti vett alternatiivina destilleeritud veele (nt aurutriikimiseks). Enne vee kasutamist eemaldage filtri abil mis tahes setted.

11.3 Soojusvaheti puhastamine

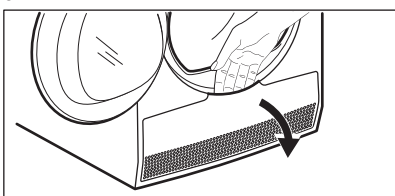
1.



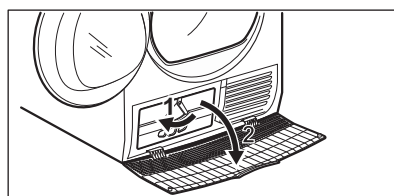
2.



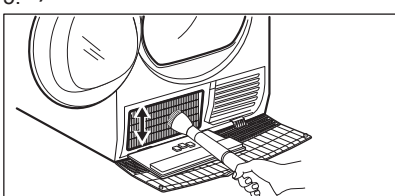
3.



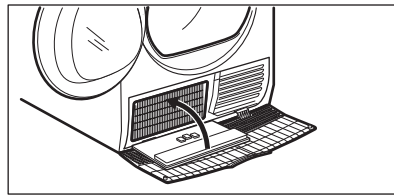
4.



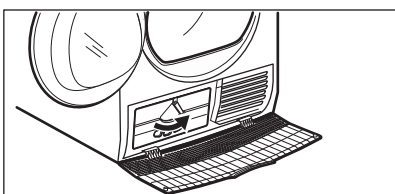
5. 1)



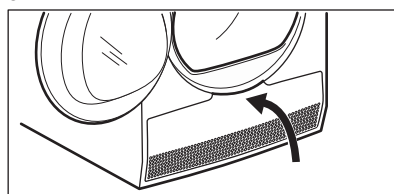
6.



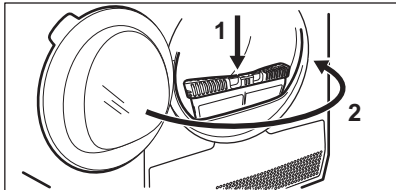
7.



8.



9.



- 1) Vajadusel eemalda ebemed filtripesast ja tihendilt. Võite kasutada tolmuimejat.

⚠️ ETTEVAATUST!

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

11.4 Trumli puhastamine

⚠️ HOIATUS!

Enne puhastamist eemalda seade vooluvõrgust.

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

⚠️ ETTEVAATUST!

Trumli puhastamiseks ei tohi kasutada abrasiivseid ega terasvillast vahendeid.

11.5 Juhtpaneeli ja korpuse puhastamine

Juhtpaneeli ja korpuse puhastamiseks kasutage tavalist neutralset pesuvahendit.

Puhastamiseks kasutage niisket lappi. Kuivatage puhastatud pinnad pehme lapiga.

⚠️ ETTEVAATUST!

Ärge kasutage mööblipuhastusvahendeid ega pinda kriimustada võivaid puhastusvahendeid.

11.6 Õhuavade puhastamine

Õhuvahedest tolmu eemaldamiseks kasutage tolmuimejat.

12. VEAOTSING

⚠️ HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

12.1 Veakoodid

Seade ei käivitu või peatub töötamise käigus.

Püüdke esmalt leida probleemile lahendus (vt tabelit). Kui probleem püsib, pöörduge hoolduskeskusse.

⚠️ HOIATUS!

Eemalda seade vooluvõrgust enne mistahes kontrollimise läbiviimist.

Suurema probleemi puhul kõlab helisignaal ning ekraanil kuvatakse vеakood ja nupp

▷|| Start/Pause (Start/paus) võib pidevalt vilkuda:

Veakoodid	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise abinõu
E50	Seadme mootori ülekoormus. Pesukogus on liiga suur või pesu on trumlis kinni.	Programm ei jõudnud lõpule. Võtke pesu masinast välja, valige programm ja käivita ge tsükkel uuesti.
E90 või E91	Sisemine tõrge. Elektrooniliste osade ja seadme vahel puudub ühendus.	Programm ei lõppenud õigesti või seadme töö peatati liiga vara. Lülitage seade uuesti välja ja sisse. Kui vеakood kuvatakse uuesti, pöörduge volitatud hoolduskeskusse.
EH0	Elektrivarustus on kõikuv.	Kui seadme näidikul kuvatakse EH0, siis oodake elektrivarustuse stabiliseerumist ja seejärel vajutage käivitusnuppu. Kui seade katkestab tsükli ilma nähtava põhjuseta, vajutage tsükli käivitusnuppu. Hoiatuse ilmu misel kontrollige toitejuhtme/toitepiistiku korrasolekut või toitevörku.

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

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

12.2 Tõrkeotsing

Probleem	Võimalik lahendus
Ei saa seadet aktiveerida.	Veenduge, et toitepistik on seinakontakti ühendatud.
Programm ei käivitu.	Kontrollige kaitsmeid kaitsekilbis (kodune elektrivõrk).
Seadme uks ei sulgu.	Vajutage nuppu Start/Pause (Start/paus).
Seade peatab töötamise ajal.	Veenduge, et masina luuk on suletud.
Tsükkel kestab liiga kaua või kuivatustulemused pole rahuldavad. 1)	Veenduge, et filter on õigesti paigaldatud.
Pesukogus on liiga väike, lisage pesu või kasutage programmi Time Drying (Aegkuivatus).	Veenduge, et pesu kogus on programmi kestusega kooskõlas.
Pesu on liiga märg. Tsentrifuuigige pesu masinas veel kord.	Veenduge, et filter on puhas.

Probleem	Võimalik lahendus
	Jälgitage, et toatemperatuur oleks üle +5°C ja alla +35°C. Optimaalne toatemperatuur on vahemikus 18°C kuni 25°C.
	Valige Time Drying (Aegkuivatus) või Extra Dry (Eriti kuiv) programm. 2)
Näidikul kuvatakse —— —— ——.	Kui soovite seada uut programmi, lülitage seade välja ja sisse.
	Veenduge, et tehtud valikud sobivad programmiga.
1) Maksimaalselt 5 tunni pärast peatub programm automaatselt.	
2) Vöib juhtuda, et suure esemete (nt voodilinade) kuivatamisel jäab mõni koht niiskeks.	
Kui kuivatustulemused ei ole rahuldavad	<ul style="list-style-type: none"> • Juhtivussensori vale seade (vt jaotist "Seaded - Pesu lõppniiskuse reguleerimine", et leida sobivam seade). • Õhuavad on ummistunud. • Toatemperatuur on liiga kõrge (optimaalne toatemperatuur on 18°C kuni 25°C)
• Valitud programm oli vale.	
• Filter on ummistunud.	
• Soojusvaheti on ummistunud.	
• Seadmes on liiga palju pesu.	
• Trummel on must.	

13. TEHNILISED ANDMED

Kõrgus x laius x sügavus	850 x 596 x 638 mm (max 662 mm)
Maksimum sügavus, kui seadme uks on avatud	1107 mm
Maksimum laius, kui seadme uks on avatud	958 mm
Reguleeritav kõrgus	850 mm (+ 15 mm – jalgade reguleerimine)
Trumli maht	118 l
Maksimum pesukogus	9 kg
Pinge	230 V
Sagedus	50 Hz
Müratase	63 dB
Koguvõimsus	700 W
Energiatõhususe klass	A+++
Energiatarbimine puuvillase standardprogrammi ja täis-kogusega. 1)	1,68 kWh
Energiatarbimine puuvillase standardprogrammi ja osalise kogusega. 2)	0,86 kWh
Aastane energiatarve ³⁾	194,1 kWh

Energiatarve ooterežiimis 4)	0,05 W
Energiatarve Väljas-režiimis 4)	0,05 W
Kasutusviisi	Kodumajapidamine
Lubatud ümbritsev temperatuur	+ 5°C kuni + 35°C
Kaitsetase tahkete osakeste ja niiskuse juurdepääsu eest on tagatud kaitsekattega, välja arvatud juhtidel, kus madalpingeseadmel puudub kaitse niiskuse eest	IPX4
Gaasi nimetus	R290
Kaal	0,149 kg

- 1) Vastavalt standardile EN 61121. 9 kg puuvillast pesu tsentrifuugimiskiirusel 1000 p/min.
- 2) Vastavalt standardile EN 61121. 4,5 kg puuvillast pesu tsentrifuugimiskiirusel 1000 p/min.
- 3) Energiatarbimine kWh aastas, võttes aluseks 160 tavalist kuivatustüsliklit puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse ja osalise koormuse juures ning väheste võimsustarbega režiimide energiatarbimise. Tegelik energiatarbimine tsüklki kohta oleneb seadme kasutamisest (MÄÄRUS (EL) nr 392/2012).
- 4) Vastavalt standardile EN 61121.

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

13.1 Tarbimisväärtused



Toodud väärtused on saadud laboritingimustes vastavaid standardeid järgides. Erinevad parameetrid võivad andmeid muuta, näiteks: pesu kogus, pesu liik ja keskkonnatingimused. Pesu esialgne niiskusesisaldus, vee tüüp, toitepinge ja kui muudate programmi vaheseadet, võivad samuti mõjutada energiakasutust ja kuivatusprogrammi kestust.

Programm	Tsentrifuugimine / jääkniskus	Kuivatusaeg ¹⁾	Energiatarve ²⁾
Cottons (Puuvillane) Eco 9 kg			
Cupboard (Kapikuiv)	1400 p/min / 50%	163 min	1,46 kWh
	1000 p/min / 60%	199 min	1,68 kWh
Cottons (Puuvillane) 9 kg			
Iron Dry (Triikimiskuiv)	1400 p/min / 50%	113 min	0,96 kWh
	1000 p/min / 60%	136 min	1,19 kWh
Cottons (Puuvillane) Eco 4,5 kg			
Cupboard (Kapikuiv)	1400 p/min / 50%	87 min	0,72 kWh
	1000 p/min / 60%	110 min	0,86 kWh
Synthetics (Tehiskiud) 4 kg			

Programm	Tsentrifuuugimine / jääkniskus	Kuivatusaeg ¹⁾	Energiatarve ²⁾
Cupboard (Kapikuiv)	1200 p/min / 40%	68 min	0,53 kWh
	800 p/min / 50%	76 min	0,62 kWh

1) Väiksemate pesukoguste puhul on tsükkeli lühem ja seade kasutab vähem energiat.

2) Sobimatu ümbritsev temperatuur ja/või liiga vähe tsentrifuuigitud pesu võib pikendada tsükli kestust ja suurendada energiatarbitist.

14. TOOTE INFOLEHT VASTAVALT EL-I MÄÄRUSELE 1369/2017

Toote infoleht	
Kaubamärk	Electrolux
Mudel	EW7H389SE PNC916099688
Nimitäitekogus kg	9
Ventileeriv või kondenseeriv trummelkuivati	Kondensaator
Energiatõhususe klass	A+++
Energiatarbimine kWh aastas, võttes aluseks 160 tavalist kuivatustsüklit puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse ja osalise koormuse juures ning väheste võimsustarbega seisundite energiatarbimise. Seadme tegelik energiatarbimine tsükli kohta oleneb selle kasutusviisist.	194,1
Automaatne trummelkuivati või mitteautomaatne trummelkuivati	Automaatne
Puuvillase pesu tavaprogrammi energiatarbimine täiskoormuse juures kWh	1,68
Puuvillase pesu tavaprogrammi energiatarbimine osalise koormuse juures kWh	0,86
Elektritarbimine väljalülititud seisundis W	0,05
Võimsustarbe ooteseisundis W	0,05
Ooteseisundi kestus minutites	10
Puuvillase pesu tavaprogramm täis- ja osalise koormuse juures on tavaline kuivatustsükkeli, mille kohta kehitib märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave, et kõnealune programm sobib normaalsete märga puuvillase pesu kuivatamiseks ning et see on puuvillase pesu jaoks energiatarbimise seisukohast kõige tõhusam	
Kaalutud programmi kestus minutites puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täis- ja osalise koormuse juures	148
Programmi kestus minutites puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures	199
Programmi kestus minutites puuvillase pesu tavaprogrammi puhul osalise koormuse juures	110
Kondenseerimistõhususe klass skaalal G-st (kõige ebatõhusam) A-ni (kõige tõhusam)	A

Keskmine kondenseerimistõhusus protsentides puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täiskoormuse juures	91
Keskmine kondenseerimistõhusus protsentides puuvillase pesu tavaprogrammi puhul osalise koormuse juures	91
Kaalutud kondenseerimistõhusus puuvillase pesu tavaprogrammi puhul täis- ja osalise koormuse juures	91
Helivõimsuse tase detsibellides (dB)	63
Sisseehitatud seade J/E	Ei

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

15. 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.

electrolux.com

136202930-A-322023

