

KORISNIČKO UPUTSTVO

# MAŠINA ZA SUŠENJE VEŠA

---



Pre početka instaliranja pažljivo pročitajte ova uputstva. To će pojednostaviti instalaciju i obezbediti da se proizvod ispravno i bezbedno instalira. Čuvajte ova uputstva blizu proizvoda nakon instalacije za buduću referencu.

**SRPSKI**

RH80T2AP6M



52410213  
Rev.00\_071522

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Autorsko pravo © 2022 LG Electronics Inc. Sva prava zadržana

# SADRŽAJ

Ovaj priručnik može sadržati slike ili sadržaje koji se razlikuju od modela koji ste kupili.

Ovo uputstvo podleže reviziji od strane proizvođača.

## UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST

PROČITAJTE SVA UPUTSTVA PRE UPOTREBE PROIZVODA .....	3
UPOZORENJE .....	3
BRIGA O ŽIVOTNOJ SREDINI.....	8

## MONTAŽA

Delovi i specifikacije .....	9
Zahtevi u vezi sa mestom instalacije .....	11
Nivelisanje uređaja .....	12
Uputstvo za slaganje uređaja .....	12
Povezivanje odvodnog creva .....	13

## RAD

Pregled rada .....	14
Priprema odeće .....	15
Kontrolna tabla.....	17
Tabela programa.....	19
Dodatne opcije i funkcije.....	24

## ODRŽAVANJE

Čišćenje nakon svakog sušenja.....	26
Periodično čišćenje uređaja .....	28

## REŠAVANJE PROBLEMA

Pre pozivanja servisa .....	30
-----------------------------	----

## PRILOG

List sa podacima o proizvodu.....	35
-----------------------------------	----

# UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST

## PROČITAJTE SVA UPUTSTVA PRE UPOTREBE PROIZVODA

Naredne bezbednosne smernice imaju za cilj da spreče nepredviđene rizike ili štetu od nebezbednog ili nepravilnog korišćenja uređaja. Smernice su odvojene u odeljke „UPOZORENJE” i „OPREZ” kao što je opisano u nastavku.

### Bezbednosne poruke



Ovaj simbol stoji uz pojmove i operacije koji mogu da predstavljaju rizik. Pažljivo pročitajte deo sa ovim simbolom i pratite uputstva kako biste izbegli rizik.



#### **UPOZORENJE**

Ovo znači da nepoštovanje uputstava može da dovede do ozbiljne povrede ili smrti.



#### **OPREZ**

Ovo znači da nepoštovanje uputstava može da dovede do manje povrede ili oštećenja uređaja.

## UPOZORENJE



### **UPOZORENJE**

Kako biste umanjili rizik od nastajanja požara, strujnog udara ili povrede lica prilikom korišćenja proizvoda, potrebno je poštovati osnovne mere predostrožnosti o bezbednosti, uključujući i one koje slede.

### Tehnička bezbednost



**UPOZORENJE - U cilju izbegavanja požara**  
**Rizik od požara i zapaljivi materijali**

- U kućištu aparata ili u ugradnoj strukturi nemojte da blokirate otvore za ventilaciju. U suprotnom, može doći do požara.
- Ovaj aparat sadrži R290, rashladno sredstvo koje je ekološko, ali zapaljivo. Nemojte da oštećujete kolo za rashladno sredstvo, držite uređaj na bezbednoj udaljenosti od otvorenog plamena i izvora paljenja.
- Ovaj uređaj mogu da koriste deca starosti 8 godina i više kao i lica sa umanjenim fizičkim, čulnim i mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ukoliko su pod nadzorom ili upućena u korišćenje uređaja na bezbedan način i razumeju uključene opasnosti. Deca ne smeju da se igraju sa uređajem. Čišćenje i održavanje ne mogu obavljati deca bez nadzora.
- Deca koja imaju manje od 3 godine ne smeju da budu u blizini uređaja, osim ako se neprekidno ne nadgledaju.
- Ne sušite neoprane stvari u uređaju.
- Omekšivači za veš i slični proizvodi treba da se koriste kako je navedeno u uputstvima za korišćenje omekšivača za veš.
- Uklonite sve predmete iz džepova, npr. upaljače i šibice.
- Nikada ne zaustavljajte uređaj pre kraja ciklusa sušenja, osim ako se sve stvari brzo ne uklone i rašire tako da se toplota raspe.
- Uređaj ne treba koristiti ako su za čišćenje korišćene industrijske hemikalije.
- Stvari umrljane supstancama kao što su jestivo ulje, biljno ulje, aceton, alkohol, benzin, kerozin, sredstva za uklanjanje fleka, terpentini, voskovi i sredstva za uklanjanje voska treba da se peru u vrućoj vodi sa dodatnom količinom deterdženta pre sušenja u uređaju.
- Ne pijte kondenzovanu vodu. Ako se ne pridržavate toga, može doći do bolesti koje se prenose hranom.
- Ako je strujni kabl oštećen, proizvođač ili njegovi servisni agenti ili slično kvalifikovano osoblje mora ga zameniti da bi se izbegla opasnost.
- Filter za otpale dlačice treba često čistiti.
- Ne treba dozvoliti da se otpale dlačice sakupljaju oko uređaja.

- Ne prskajte deterdžent za hemijsko čišćenje direktno na uređaj i ne koristite uređaj za sušenje odeće koja na sebi ima deterdžent za hemijsko čišćenje.
- Ne sušite odeću uprljanu uljanim supstancama. Uljane supstance (uključujući jestiva ulja) na odeći se ne mogu potpuno ukloniti čak ni nakon pranja vodom.
- Uređaj ne sme da se napaja preko uređaja preko kojeg se spolja prekida napajanje, kao što je tajmer, niti da se poveže na kolo koje se redovno uključuje i isključuje.
- Uklonite odeću iz aparata odmah kada se sušenje završi ili se napajanje isključi tokom procesa sušenja. Ostavljanje osušene odeće u uređaju bez nadzora može dovesti do požara. Odeća neuklonjena iz uređaja nakon sušenja može uzrokovati požar. Uklonite odeću odmah nakon sušenja, a zatim je okačite ili je položite na ravnu površinu da se ohladi.
- Ovaj uređaj je namenjen za korišćenje samo u domaćinstvu.

## Maksimalan kapacitet

- Maksimalni kapacitet u određenim ciklusima za odeću koja se suši je **8 kg**.
- Preporučeni maksimalni kapacitet za svaki program sušenja može se razlikovati. Da biste ostvarili dobre rezultate, pogledajte **Tabela programa** u odeljku **RAD** za dodatne detalje.

## Montaža

- Postarajte se da je uređaj ispravno instaliran, uzemljen i podešen od strane kvalifikovanog servisera prema uputstvima za instalaciju.
- Nikada ne pokušavajte da rukujete uređajem ako je on oštećen, ne radi kako treba, ako je delimično rasklopljen ili ima delove koji nedostaju ili su neispravni, uključujući oštećen kabl ili utikač.
- Uređaj treba da transportuju isključivo dve ili više osoba držeći uređaj čvrsto.
- Ne instalirajte proizvod na vlažnom i prašnjavom mestu. Ne instalirajte i ne odlažite uređaj u spoljašnjoj sredini ili u prostoru koji

je izložen vremenskim uslovima kao što su direktna sunčeva svetlost, vetar, kiša ili temperature ispod tačke smrzavanja.

- Pričvrstite odvodno crevo da biste izbegli odvajanje.
- Ako je kabl za napajanje oštećen ili je otvor utičnice labav, nemojte da koristite kabl za napajanje i obratite se ovlašćenom servisnom centru.
- Ne koristite utičnice sa više mesta, produžni kabl za napajanje ili adapter sa ovim uređajem.
- Stvari kao što su penasta guma (lateks pena), kape za kupanje, vodootporne tkanine, veš i odeća sa gumom ili jastuci napunjeni komadima penaste gume ne treba da se suše u uređaju.
- Uređaj ne sme da se instalira iza vrata sa bravom, kliznih vrata ili vrata sa šarkama sa suprotne strane mašine u odnosu na vrata uređaja, tako da se ograniči potpuno otvaranje vrata uređaja.
- Ovaj uređaj mora biti uzemljen. U slučaju oštećenja ili kvara, uzemljenje će smanjiti rizik od strujnog udara obezbeđivanjem putanje najmanjeg otpora za tok struje.
- Uređaj je opremljen kablom za napajanje koji ima provodnik za uzemljenje opreme i utikač za uzemljenje. Utikač mora da se priključi u odgovarajuću utičnicu koja je instalirana i uzemljena u skladu sa svim lokalnim propisima i uredbama.
- Nepravilno priključivanje provodnika za uzemljenje opreme može dovesti do opasnosti od strujnog udara. Konsultujte se sa kvalifikovanim električarem ili serviserom ako niste sigurni da li je uređaj ispravno uzemljen.
- Ne prepravljajte utikač koji dolazi uz uređaj. Ako ne odgovara utičnici, kvalifikovani električar treba da instalira odgovarajuću utičnicu.

### **Rad**

- Ne pokušavajte da skinete table niti da rasklopite uređaj. Ne koristite oštre predmete na kontrolnoj tabli za rukovanje uređajem.
- Ne popravljajte i ne zamenjujte sami nijedan deo uređaja. Sve popravke i servisiranje mora da obavlja kvalifikovani serviser, osim ukoliko nije drugačije navedeno u korisničkom priručniku. Koristite samo odobrene fabričke delove.

- U oblasti ispod i oko uređaja ne držite zapaljive materijale kao što su otpadne dlačice, papir, krpe, hemikalije itd.
- Ne stavljajte životinje ili kućne ljubimce unutar uređaja.
- Ne ostavljajte vrata uređaja otvorena. Deca mogu da se zakače za vrata ili uđu u uređaj, što može izazvati oštećenja ili povrede.
- Nikada ne stavljajte ruke u uređaj kada radi. Sačekajte da se bubanj potpuno zaustavi.
- Ne stavljajte, ne perite i ne sušite stvari koje su čišćene zapaljivim ili eksplozivnim supstancama (kao što je vosak, ulje, farba, benzin, odmašćivači, rastvarači za hemijsko čišćenje, kerozin, biljno ulje, jestivo ulje itd.) ili stvari koje su oprane u takvim supstancama ili natopljene ili isprskane njima. Nepravilno korišćenje može izazvati požar ili eksploziju.
- U slučaju poplave, isključite utikač iz utičnice i kontaktirajte korisnički centar LG Electronics.
- Ne gurajte vrata nadole kada su vrata uređaja otvorena.
- Ne koristite zapaljiv gas i supstance (benzen, benzin, razređivač, nafta, alkohol itd.) u blizini uređaja.
- Ako se odvodno crevo ili dovodno crevo zamrznu tokom zime, otopite ih pre korišćenja uređaja.
- Držite sve deterdžente, omekšivače za veš i izbeljivače dalje od dece.
- Ne dodirujte utikač ili kontrole uređaja mokrim rukama.
- Pazite da se kabl previše ne savija ili da nije pritisnut nekim teškim predmetom.

## Održavanje

- Uklonite vlagu ili prašinu sa utikača da biste mogli bezbedno da ga uključite u utičnicu.
- Isključite uređaj iz napajanja pre čišćenja uređaja. Postavljanje kontrola na položaj ISKLJUČENO ili stanje pripravnosti ne isključuje ovaj uređaj iz napajanja.
- Nikada ne isključujte uređaj povlačenjem kabla za napajanje. Uvek čvrsto uhvatite utikač i ravnim izvlačenjem ga isključite iz utičnice.

- Ne prskajte vodu ni po spoljašnjosti ni po unutrašnjosti uređaja kako biste ga oćistili.

### Odlaganje

- Pre odlaganja starog uređaja isključite njegov kabl iz utičnice i secite kabl odmah iza uređaja da biste sprećili nepravilnu upotrebu.
- Odložite sav materijal za pakovanje (poput plastićnih kesu i stiropora) dalje od dece. Materijal za pakovanje moųe da izazove gušenje.
- Uklonite vrata pre uklanjanja uređaja iz upotrebe ili njegovog odlaganja da biste sprećili da se deca ili male ųivotinje zarobe u unutrašnjosti uređaja.

## BRIGA O ųIVOTNOJ SREDINI

### Odlaganje starog aparata



- Ovaj simbol precrtana kanta za smeće pokazuje da elektrićni i elektronski otpad (WEEE) treba da se odlaųe odvojeno od obićnog komunalnog otpada.
- Stari elektrićni aparati mogu da sadrųe otrovne supstance, tako da će pravilno odlaganje Vaųeg starog aparata pomoći sprećavanju pojave negativnih posledica po ųivotnu sredinu i zdravlje ljudi. Vaų stari aparat moųe da sadrųi delove za viųekratnu upotrebu koji se mogu koristiti za zamenu drugih proizvoda i druge vredne materijale koji se mogu reciklirati radi oćuvanja ogranićenih resursa.
- Vaų aparat moųete da odnesete u radnju gde ste ga kupili ili da kontaktirate lokalnu vladinu kancelariju za otpad kako biste dobili informaciju o najbliųoj autorizovanoj WEEE stanici za odlaganje ovog otpada. Za najnovije informacije za Vaųu zemlju, molimo Vas da pogledate web stranicu [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling).

### Ova maųina za suųenje veųa sadrųi rashladne gasove

R290 (GWP: 3): 0,110 kg Hermetićki zatvoreno.

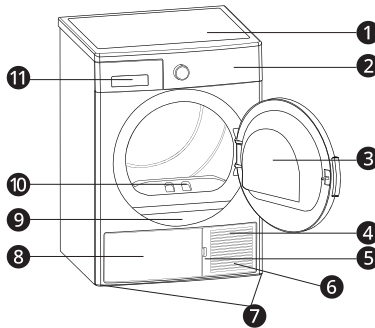
# MONTAŽA

## Delovi i specifikacije

### NAPOMENA

- Izgled i specifikacije se mogu promeniti bez prethodnog obaveštenja u cilju unapređenja kvaliteta uređaja.

### Prikaz spreda



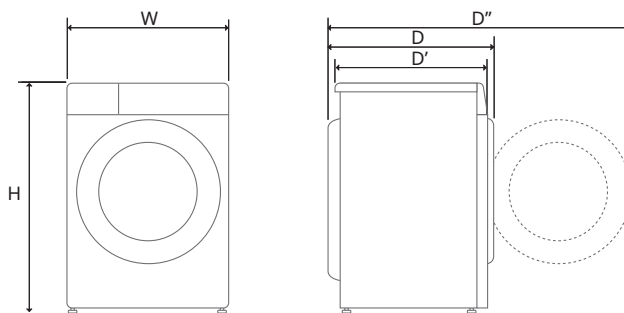
- ➊ Gornja ploča
- ➋ Kontrolna tabla
- ➌ Vrata
- ➍ Postolje
- ➎ Otvor za postolje
- ➏ Rešetke za ventilaciju
- ➐ Podesiva stopala nogara
- ➑ Poklopac za postolje
- ➒ Vrsta ploče
- ➓ Filter za otpadne dlačice
- ➔ Poklopac za fioku

## Specifikacije

Zvezdica označava varijantu modela i može da obuhvata modele (0-9) ili (A-Z).

Opis	Vrednost
Model	RH80T2AP6M
Napajanje	220 - 240 V~, 50 Hz
Težina proizvoda	48 kg
Dozvoljena temperatura	5 - 35 °C

## Dimenzije (mm)



Index	Dimenzije (mm)
W	600
H	850
D	610
D'	580
D''	1043

## Zahtevi u vezi sa mestom instalacije

Pre postavljanja uređaja proverite sledeće informacije da biste bili sigurni da će se uređaj postaviti na odgovarajućem mestu.

### Lokacija instalacije

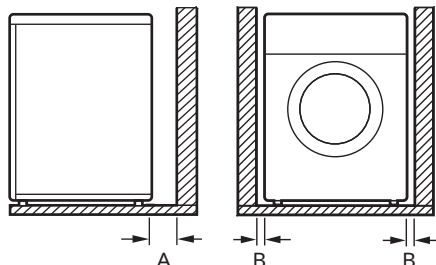
#### ⚠ UPOZORENJE

- Nemojte da instalirate uređaj blizu izvora toplote. Zadnja strana uređaja mora da ima dobru ventilaciju. Ako ne budete pratili ova uputstva, može doći do problema.
- Uređaj nije namenjen za pomorsku upotrebu ili upotrebu u pokretnim instalacijama, kao što su kamp prikolice, vazduhoplovi itd.
- Nemojte da postavljate uređaj kao ugradni uređaj. Nije prikladan za ugradnju.

#### NAPOMENA

- Za bolji učinak sušenja držite zadnji deo uređaja dalje od zida.
- Postarajte se da lokacija na koju se postavlja uređaj zadovoljava uslove minimalnog rastojanja.
- Postavite uređaj na ravan tvrd pod. Dopustivi nagib ispod uređaja je 1 stepen.
- Nikada ne ispravljajte neravnine u podu pomoću delova drveta, kartona ili sličnih materijala ispod uređaja.
- Postavite uređaj na lokaciju gde servisni inženjeri mogu jednostavno da mu pristupe u slučaju kvara.
- Nemojte da postavljate uređaj pored uređaja koji emituju visoku temperaturu kao što su frižider, šporet ili rerna itd. To može da dovede do lošeg učinka sušenja i do produži trajanje programa. Takođe narušava pravilan rad kompresora.
- Nemojte da postavljate uređaj na lokacije gde postoji rizik od zamrzavanja i prisustva prašine. Uređaj možda neće moći ispravno da funkcioniše ili se može oštetiti smrzavanjem kondenzovane vode u pumpi i odvodnom crevu.

- Kada se uređaj instalira, podesite sva četiri stopala nogara koristeći ključ za vijke sa navrtkom da biste obezbedili da uređaj bude stabilan i ostavite razmak od otprilike 20 mm između vrha uređaja i donjeg dela radne površine.



<b>A</b>	100 mm
<b>B</b>	20 mm

### Ventilacija

- Niša u zidu ili ispod pulta
  - Pobrinite se da se cirkulacija vazduha oko uređaja ne zagušuje tepisima, prostirkama itd.
- Plakar
  - Vrata ormara moraju imati 2 otvora (za vazduh), i svaki od njih mora imati površinu od najmanje 387 cm<sup>2</sup>, i mora da se nalazi na 8 cm od donjih i gornjih vrata.

### Ambijentalna temperatura

- Ne instalirajte uređaj u prostorijama gde može doći do smrzavanja. Smrznuta creva mogu da puknu pod pritiskom. Pouzdanost elektronske kontrolne jedinice može da se umanjí na temperaturama ispod tačke smrzavanja.

#### NAPOMENA

- Ako se uređaj isporučuje zimi kada su temperature ispod tačke smrzavanja, ostavite uređaj na sobnoj temperaturi nekoliko sati pre njegovog korišćenja.

### NAPOMENA

- Performanse uređaja su najbolje na sobnoj temperaturi od 23 °C.
- 

## Priključivanje na strujnu mrežu

- Ne koristite produžni kabl ili dupli adapter.
- Ne opterećujte utičnicu sa više uređaja.
- Povežite uređaj sa uzemljenom utičnicom u skladu sa propisima za strujne instalacije.
- Uređaj mora biti postavljen u blizini utičnice tako da joj se može lako pristupiti.
- Utičnica mora da bude udaljena do 1,5 metara sa obe strane uređaja.

### NAPOMENA

- Uvek iskopčajte uređaj iz struje posle korišćenja.
- 

## Nivelisanje uređaja

### Provera nivelisanja

Nivelisanje uređaja sprečava nepotrebnu buku i vibraciju. Proverite da li je uređaj savršeno nivelisan nakon instalacije.

- Ako se uređaj klata kada gurate gornju ploču uređaja dijagonalno, ponovo podesite nožice.

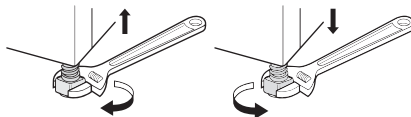
### NAPOMENA

- Drveni ili izdignuti podovi mogu da doprinesu pojavi prekomernih vibracija i neizbalansiranosti. Možda je potrebno uzeti u obzir ojačanje ili podrške za drveni pod da bi se zaustavila ili smanjila pojava prekomerne buke ili vibracija.
  - Nemojte da postavljate uređaj na podignute površine, stalke ili postolja jer može da postane nestabilan i da padne izazivajući ozbiljne povrede i oštećenja.
- 

## Podešavanje i nivelisanje uređaja

Kada uređaj nije savršeno nivelisan, okrećite podesive nožice sve dok se uređaj više ne klata.

- Pokrećite podesive nožice u smeru kretanja kazaljki na satu da biste podigli ili okrećite podesive nožice u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu da biste spustili od prednje ka zadnjoj strani, od bočne ka bočnoj strani i od ugla ka uglu.



## Uputstvo za slaganje uređaja

### Instalacija pribora za slaganje

Kada se mašina za sušenje veša postavi na mašinu za pranje veša, ukupna težina ovih proizvoda može da dostigne skoro 150 kg (kada su pune). Postavite proizvode na čvrst pod koji ima veliku nosivost.

Da biste postavili mašinu za sušenje veša na mašinu za pranje veša, potreban je poseban pribor za slaganje kao opcioni dodatak. Obratite se Centru za korisničke informacije kompanije LG Electronics ili posetite veb-sajt kompanije LG na adresi <http://www.lg.com> za kupovinu. Uputstva za sklapanje će biti priložena zajedno sa priborom za slaganje.

- Odgovarajuća tabela za instalaciju za mašinu za pranje veša i mašinu za sušenje veša

		Mašina za sušenje veša (dubina)	
		56 cm	61 cm
Mašina za pranje veša (dubina)	37 cm		
	42 cm		
	53 cm	●	
	56 cm	●	●
	59 cm	●	●
	85 cm	●	●

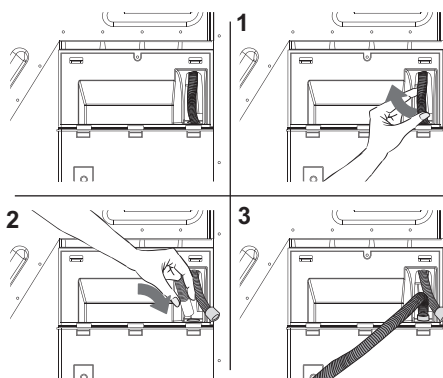
## Povezivanje odvodnog creva

### Korišćenje cevi za veš za ceđenje

Kod proizvoda sa jedinicom sa toplotnom pumpom, voda se nakuplja u rezervoaru za vodu tokom procesa sušenja. Morate da ispraznite nakupljenu vodu nakon svakog procesa sušenja. Umesto periodičnog pražnjenja rezervoara za vodu, takođe možete da koristite crevo za odvod vode.

Obratite se Centru za korisničke informacije kompanije LG Electronics ili posetite veb-sajt

kompanije LG na adresi <http://www.lg.com> za kupovinu.



- 1 Povucite i izvadite kraj creva na zadnjem delu mašine za sušenje veša. Nemojte koristiti nikakve alate da biste izvadili crevo.
- 2 Ubacite jedan kraj creva za odvod vode, koje je priloženo uz proizvod, u otvor iz koga ste uklonili crevo.
- 3 Drugi kraj creva za odvod vode povežite direktno u odvod vode ili lavabo.

### NAPOMENA

- Crevo mora da bude povezano tako da ne može da se pomera. Ako crevo ispadne tokom ispuštanja vode, može doći do poplave u vašoj kući.

# RAD

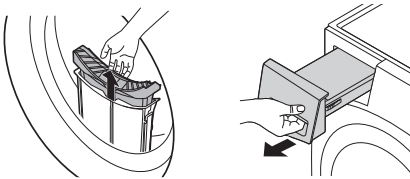
## Pregled rada

### Korišćenje uređaja

Pre prvog ciklusa podesite uređaj na petominutno sušenje da bi se bubanj zagrejao. Otvorite vrata između punjenja prvih nekoliko puta kada budete koristili uređaj da biste omogućili provetravanje mirisa iz unutrašnjosti uređaja.


Deca moraju da budu pod nadzorom da ne bi ulazila u bubanj.

- 1 Proverite da li su filter za otpale dlačice i posuda za vodu čisti.



- Otvorite vrata i postarajte se da filter za otpale dlačice bude čist. Kada je filter pun otpalih dlačica, vreme sušenja je duže nego obično.
- Izvucite posudu za vodu i ispraznite kondenzovanu vodu. Kada je posuda za vodu puna, uređaj može da prestane da radi tokom ciklusa.

### NAPOMENA

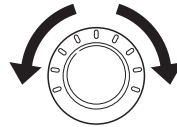
- U nekim slučajevima LED prozor može da prikaže ikonicu  da vas obavesti da je posuda za vodu puna. Ako do toga dođe, ispraznite posudu za vodu.

- 2 Ubacite odeću u bubanj nakon što je razvrstate i zatvorite vrata.

- Gurnite odeću duboko u bubanj tako da ne dodiruje zaptivku vrata. Kada se odeća zaglavi između vrata i zaptivke, može da se oštetiti tokom sušenja.
- Odeća treba da se razvrsta prema vrsti tkanine i nivou suvoće.

- Svi učkuri i kaiševi na odeći treba čvrsto da se zavežu i zakopčaju pre nego što se ubace u bubanj.

- 3 Izaberite program sušenja okretanjem dugmeta za izbor programa.



- 4 Pritisnite dugme **Početak/Pauza** da biste pokrenuli program sušenja.

- Kada pritisnete dugme, uređaj provetrava unutrašnjost bubnja 10 sekundi da bi se pripremio uređaj za operaciju sušenja.

### NAPOMENA

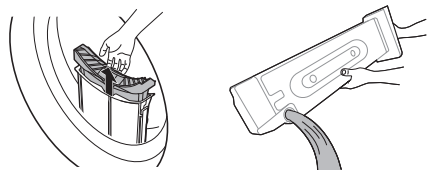
- Uređaj ispira otpale dlačice koje se nagomilavaju na površini kondenzatora, automatskim korišćenjem vode koja se kondenzuje iz odeće tokom rada.
- Učestalost čišćenja kondenzatora može da se razlikuje u zavisnosti od veličine i početne količine vlage u odeći.

- 5 Kada se program sušenja završi, otvorite vrata i izvadite veš.

### ⚠ OPREZ

- Budite oprezni! Bubanj je možda još vruć unutra.

- 6 Očistite filter za otpale dlačice i ispraznite posudu za vodu.



**7** Da biste lakše smanjili formiranje neprijatnih mirisa, vrata mašine za sušenje veša mogu da ostanu otvorena ili blago otškrinuta kratko vreme ako je moguće da bi se lakše provetrio bubanj nakon upotrebe.

## **⚠ UPOZORENJE**

- Iz bezbednosnih razloga nemojte da dopustite da deca ili životinje ulaze u uređaj. To može da dovede do oštećenja ili povrede.

## **NAPOMENA**

- Poslednji deo ciklusa mašine za sušenje veša prevrtanjem odvija se bez toplote (ciklus hlađenja) da bi se obezbedilo da veš ostane na temperaturi na kojoj se sigurno neće oštetiti.
- Visoka temperatura vazduha i malena prostorija mogu da povećaju vreme sušenja, kao i potrošnju energije.

## **Priprema odeće**

### **NAPOMENA**

- Za najbolji učinak pranja i najefikasnije korišćenje energije nemojte da prepunite uređaj.

## **Proveravanje odeće pre ubacivanja**

### **⚠ OPREZ**

- Proverite da li se odeća nije zaglavila između uređaja i vrata, jer u suprotnom odeća može da se ošteti tokom sušenja.
- Pridržavajte se maksimalnog kapaciteta za veš navedenog u tabeli sa programimima za optimalne rezultate sušenja odgovarajućeg programa sušenja. Prekomerna količina veša daje loše rezultate sušenja i izaziva nepotrebno gužvanje.
- Nemojte da ubacujete natopljenu odeću u uređaj. To će uzrokovati produženo trajanje sušenja i veću potrošnju energije. Postarajte se

da se odeća temeljno centrifugira u mašini za pranje pre ubacivanja u mašinu za sušenje veša.

- Ako se ubacuje odeća različitih tkanina, moguće je da se vreme sušenja produži, a odbrojanje preostalog vremena na ekranu može da se pauzira tokom aktivnog sušenja, dok se realno preostalo vreme ne podudara sa prikazanim vremenom.
- Obavezno ispraznite sve džepove. Predmeti kao što nokti, šnale za kosu, olovke, novčići i ključevi mogu da oštete i vaš uređaj i odeću.
- Izvadite otkopčane kaiševe i zatvorite rajsferšluse, zakopčajte kuke i zavežite učkure da ovi predmeti ne bi zakačili za druge predmete.

## **Razvrstavanje odeće**

Odeća ima sopstvenu etiketu sa informacijama za održavanje tkanine, pa se preporučuje sušenje prema etiketi sa informacijama za održavanje tkanine.

Razvrstajte odeću prema veličini i vrsti tkanine i zatim pripremite odeću u skladu sa simbolima na etiketama sa informacijama za održavanje tkanine.

### **Vunena odeća**

- Sušite vunene stvari na programu **Wool Refresh (Osvežavanje vune)**. Obavezno uvek pratite simbole na etiketi sa informacijama o održavanju tkanine. Vuna možda ne bude potpuno suva posle ciklusa, ali ne ponavljajte sušenje. Razvucite vunene stvari na prvobitni oblik i sušite ih na ravnoj površini.

### **Utkani i pleteni materijali**

- Neki utkani i pleteni materijali mogu da se skupe, u zavisnosti od kvaliteta.

### **Odeća koja se ne pegla i sintetika**

- Nemojte da prepunite uređaj. Izvadite odeću koja se ne pegla čim se uređaj zaustavi da biste smanjili gužvanje.

### **Odeća za bebe i spavaćice**




- Uvek proveravajte etikete sa informacijama o održavanju tkanine.

### Guma i plastika

- Ne sušite stvari koje su napravljene od gume ili plastike ili sadrže gumu ili plastiku, kao što su:
  - kecelje, portikle i navlake za stolice
  - Zavesе i stolnjaci
  - Peškiri za pod za tuširanje












### Fiberglas

- Ne sušite stvari od fiberglasа u uređaju. Odeća može u narednim ciklusima da pokupi čestice stakla koje su ostale u uređaju.

Simbol	Opis
	Sušenje na ofingeru
	Sušenje na ravnom
	U hladu

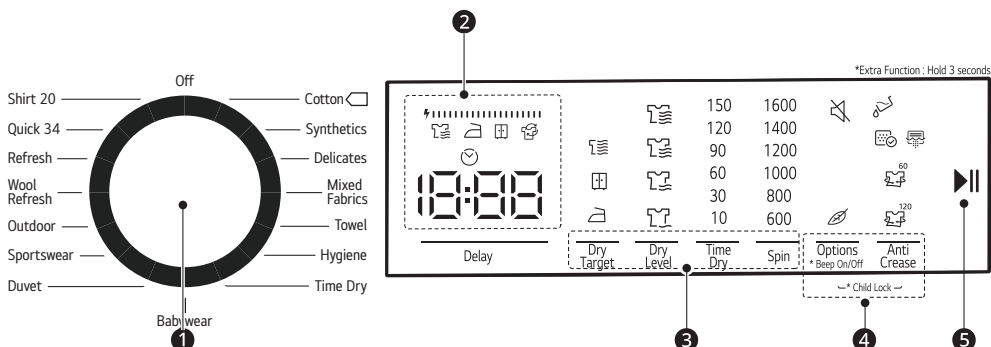
## Proverava etikete sa informacijama o održavanju tkanine

Simboli na etiketi sa informacijama za održavanje tkanine obaveštavaju vas o sadržaju tkanine vaše odeće i načinu pravilnog sušenja.

Simbol	Opis
	Sušenje
	Sušenje prevrtanjem
	Trajni otisak / otporno na gužvanje
	Nežno / osetljivo
	Ne sušiti prevrtanjem
	Ne sušiti
	Visoko zagrevanje
	Srednje zagrevanje
	Nisko zagrevanje
	Bez toplote / vazduh
	Sušenje na žici / okačiti da se suši

















# Kontrolna tabla

## Funkcije kontrolne table








	Opis
1	<b>Dugme za izbor programa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Programi su dostupni prema tipu veša.</li> <li>Lampica će se upaliti kao oznaka za izabrani program.</li> </ul>
2	<b>Prikaz vremena i statusa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ekran pokazuje podešavanja, procenjeno preostalo vreme, opcije i poruke o statusu. Kada se uređaj uključi, podrazumevana podešavanja na ekranu zasvetle.</li> </ul>
3	<b>Dugmad za prilagođavanje programa sušenja</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ovu dugmad koristite za podešavanje nivoa sušenja ili postavki brzine okretanja za odabrani program.</li> <li>Trenutne postavke prikazane su na ekranu.</li> </ul>
4	<b>Dodatne opcije i dugmad za funkcije / dodatne programe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Koristite ovu dugmad da izaberete željene opcije za izabrane programe. Nisu sve opcije dostupne u svakom programu.</li> </ul>
5	<b>Dugme Početak/Pauza</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ovo dugme <b>Početak/Pauza</b> koristi se za pokretanje ili pauziranje ciklusa sušenja.</li> <li>Kada je aktivirana pauza, napajanje se automatski isključuje nakon određenog vremena iz bezbednosnih razloga.</li> </ul>

## Simboli na ekranu

simboli	Opis	simboli	Opis
	Indikator upozorenja za rezervoar za vodu		Anti Crease (Sprečavanje gužvanja) 60'
	Indikator upozorenja za čišćenje filtera za otpale dlačice		Anti Crease (Sprečavanje gužvanja) 120'
	Indikator upozorenja za čišćenje izmenjivača toplote		Delicate (Osetljiva odeća)
	Extra Dry (Dodatno sušenje)		Beep On/Off (Uključivanje/ isključivanje zvučnog signala)
	Cupboard Dry (Suvo za ormar)		Delay (Odlaganje)
	Iron Dry (Suvo za peglanje)		
	Nivo sušenja 1	<b>Prikaz potrošnje energije</b> Prikaz potrošnje energije pokazuje potrošnju energije za odabrani program. Što je prikaz veći, veća je i potrošnja energije. Nivo potrošnje energije se povećava ili smanjuje zavisno od vrste tkanine, trajanja odabranog programa, nivoa sušenja i brzine okretanja.	
	Nivo sušenja 2		
	Nivo sušenja 3		
	Nivo sušenja 4		

# Tabela programa

## Vodič za programe sušenja

Program	Cotton (Pamuk) 	Maks. količina veša	8 kg
<b>Detalji</b>	Ovaj program suši pamučni veš uključujući čaršave, jastučnice, pidžame, donji veš, stolnjake itd.		
<b>Napomena za ustanove za testiranje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Postavite program na <b>Cotton (Pamuk)</b>  + <b>Cupboard (Plakar)</b>  (potpuno i delimično opterećenje) za testiranje usaglašenosti sa EN61121 i direktivom 932/2012.</li> <li><b>Cotton (Pamuk)</b>  + <b>Cupboard (Plakar)</b>  je najefikasniji program u smislu uslova testiranja koje predlažu EN61121 i direktiva 932/2012.</li> <li>Rezultati testa zavise od sobne temperature, tipa i količine punjenja, tvrdoće vode, variranja mrežnog napajanja i izabranih dodatnih opcija.</li> </ul>		

Program	Synthetics (Sintetika)	Maks. količina veša	4 kg
<b>Detalji</b>	Ovaj program suši sintetiku poput košulja, majica, bluza na nižoj temperaturi u poređenju sa programom za pamuk.		

Program	Delicates (Delikatna tkanina)	Maks. količina veša	2kg
<b>Detalji</b>	Ovaj program suši tanku odeću poput košulja, bluza i svilenih odevnih predmeta na niskoj temperaturi da bi bili spremni za nošenje.		

Program	Mixed Fabrics (Mešano)	Maks. količina veša	4 kg
<b>Detalji</b>	Ovaj program suši odevne predmete od mešavine pamuka i sintetike koji ne menjaju boju da bi bili spremni za nošenje.		

Program	Towel (Peškiri)	Maks. količina veša	3 kg
<b>Detalji</b>	Ovaj program suši debeli pamučni veš poput peškira, ogrtača itd.		

Program	Hygiene (Higijena)	Maks. količina veša	3 kg
<b>Detalji</b>	Ovaj program je pogodan za tkanine kojima su potrebni higijenski zahtevi.		

Program	Time Dry (Vremenski podešeno sušenje)	Maks. količina veša	-
<b>Detalji</b>	Radi dostizanja potrebnog nivoa sušenja na niskoj temperaturi, možete da koristite programe koji traju od 10 do 150 minuta. Bez obzira na nivo sušenja, program se zaustavlja na željenom vremenu.		

Program	Babywear (Odeća za bebe)	Maks. količina veša	3 kg
Detalji	Ovaj program obezbeđuje higijensko sušenje osetljive odeće za bebe na niskoj temperaturi.		

Program	Duvet (Jorgan)	Maks. količina veša	2,5 kg
Detalji	Ovaj program se koristi za sušenje jednog jorgana punjenog perjem, paperjem ili sintetičkom ispunom.		

Program	Sportswear (Sportska odeća)	Maks. količina veša	4 kg
Detalji	Sportski program se koristi za sintetičku sportsku odeću poput šortseva i majica na niskoj temperaturi.		

Program	Outdoor (Zimska odeća)	Maks. količina veša	2 kg
Detalji	Ovaj program je pogodan za odeću za nošenje napolju, vodootporne jakne, jakne sa unutrašnjom izolacijom itd.		

Program	Wool Refresh (Osvežavanje vune)	Maks. količina veša	-
Detalji	Osvežavanje vune pomaže da se iz vunelih tekstila ukloni višak vode nakon pranja primenom niske temperature i blagih pokreta bubnja.		

Program	Refresh (Osvežavanje)	Maks. količina veša	-
Detalji	Opcija za vremenski ograničeno sušenje podešava se od 10 minuta do 150 minuta bez ubacivanja vrelog vazduha, vrši se osvežavanje i mogu da se uklone neprijatni mirisi.		

Program	Quick 34 (Ekspresno za 34')	Maks. količina veša	1 kg
Detalji	1 kg sintetike sa okretanjem na velikoj brzini u mašini za pranje veša osuši se za 34 minuta.		

Program	Shirt 20 (Košulje za 20')	Maks. količina veša	0,5 kg
Detalji	2 do 3 košulje su spremne za peglanje za 20 minuta.		

## NAPOMENA

- Režim mirovanja
  - Nakon 15 minuta bez delovanja korisnika u odabranom režimu, aparat prelazi u režim mirovanja radi smanjenja potrošnje energije. U ovom režimu, simbol --- mora da treperi 0,5 sekundi na ON i 3

sekunde na OFF. U režimu mirovanja, jačina svetla simbola --- je smanjena. Da biste ponovo pokrenuli aparat, biće potrebno da pomerite dugme za izbor na Off i izaberete program.

## Opcije sušenja koje se mogu izabrati

\*1 Ova opcija je automatski ubačena u program i ne može se poništiti njeno biranje.

### NAPOMENA

- Opcije **Delay (Odlaganje)**, **Child Lock (Zaštita za decu)** i **Anti Crease (Protiv gužvanja)** mogu se izabrati za svaki program pranja u ovoj tabeli.

Program	Dry Target (Cilj sušenja)	Delicate (Delikatna tkanina)	Time Dry (Vremenski podešeno sušenje)	Dry Level (Nivo sušenja)	Spin (Centrifuga)
Cotton (Pamuk)	●	●		●	●
Synthetics (Sintetika)	●	●		●	●
Delicates (Delikatna tkanina)	●	●*1			●
Mixed Fabrics (Mešano)	●	●		●	●
Towel (Peškiri)	●	●		●	●
Hygiene (Higijena)	●	●		●	●
Time Dry (Vremenski podešeno sušenje)			●		
Babywear (Odeća za bebe)	●	●		●	●
Duvet (Jorgan)	●	●		●	●

Program	Dry Target (Cilj sušenja)	Delicate (Delikatna tkanina)	Time Dry (Vremenski podešeno sušenje)	Dry Level (Nivo sušenja)	Spin (Centrifuga)
Sportswear (Sportska odeća)	●	●		●	●
Outdoor (Zimska odeća)	●	●		●	●
Wool Refresh (Osvežavanje vune)					
Refresh (Osvežavanje )			●		
Quick 34 (Ekspresno za 34')	●				
Shirt 20 (Košulje za 20')	●				

## Podaci o potrošnji

### Opis jedinice

**kg:** Punjenje veša (Težina suvog veša)

**opm (centrifuga):** Odabrana brzina okretanja u mašini za pranje veša

**%:** Preostala vlaga u vešu

**h:mm:** Trajanje programa

**kWh:** Potrošnja energije

### Česti programi

Program	kg	opm (centrifuga )	%	h:mm	kWh
Cotton (Pamuk) + Cupboard (Plakar) <sup>*1</sup>	8	1000	60	179	1,88

<b>Cotton (Pamuk) + Iron (Peglanje)</b>	8	1000	60	148	1,55
<b>Synthetics (Sintetika) + Cupboard (Plakar)</b>	4	800	40	74	0,93

\*1 Testni program zasnovan na 60% sadržaja vlage u skladu sa Odredbom 392/2012/EU za energetska označavanje mereno u skladu sa standardom EN 61121

## NAPOMENA

- Rezultati testa zavise od sobne temperature, tipa i količine punjenja, preostalih nivoa vlage nakon centrifuge, variranja mrežnog napajanja i izabranih dodatnih opcija.

## Dodatne opcije i funkcije

### Cilj sušenja

Omogućava vam da izaberete cilj sušenja za program sušenja.

- **Extra (Najviše):** Za debele i proshivene tkanine
- **Cupboard (Plakar):** Za tkanine koje ne zahtevaju peglanje
- **Iron (Peglanje):** Za tkanine koje zahtevaju peglanje

- 1 Izaberite program.
- 2 Izaberite cilj sušenja tako što ćete nekoliko puta uzastopno pritisnuti dugme **Dry Target (Cilj sušenja)**.

### Dry Level (Nivo sušenja)

Nivo vlažnosti dobijen nakon sušenja može da se poveća za još 3 nivoa pored standardne postavke.

Na ovaj način se osigurava da je veš suvlji.

- 1 Izaberite program.
- 2 Izaberite cilj sušenja tako što ćete nekoliko puta uzastopno pritisnuti dugme **Dry Level (Nivo sušenja)**.

### Biranje vremena sušenja

Omogućava vam da produžavate ili skraćujete vreme sušenja kada koristite programe ručnog sušenja kao što su **Time Dry (Vremenski podešeno sušenje)** i **Refresh (Osvežavanje)**.

- Izaberite vreme sušenja tako što ćete nekoliko puta uzastopno pritisnuti dugme **Time Dry (Vremenski podešeno sušenje)**.

### Okretanje

Da bi se veš osušio, podesite brzinu okretanja na mašini za pranje veša u kojoj ste oprali veš.

Na ovaj način se osigurava da se procenjeno vreme sušenja tačnije prikazuje.

### Delay (Odlaganje)

Omogućava odlaganje vremena početka ciklusa sušenja od 1 časa do 23 časa.

- 1 Izaberite program.
- 2 Pritisnite dugme **Delay (Odlaganje)**.
- 3 Izaberite broj sati odlaganja pritiskom na dugme **Delay (Odlaganje)**.
- 4 Pritisnite dugme **Početak/Pauza**.

### NAPOMENA

- Ako dugo držite pritisnuto dugme **Delay (Odlaganje)**, vreme odlaganja će se stalno menjati.

### Beep On/Off (Uključivanje/ isključivanje zvučnog signala)

Omogućava vam da uključite i isključite zvučni signal. Pritisnite i zadržite dugme **Options (Opcije)** u trajanju od 3 sekunde u isto vreme.

- LED svetlo se uključuje kada se opcija uključi.

### Delicate (Osetljiva odeća)

Osetljive tkanine se suše duže vremena na niskim temperaturama.

- 1 Izaberite program.
- 2 Pritisnite dugme **Options (Opcije)**.
- 3 Pritisnite dugme **Početak/Pauza**.

## Anti Crease (Sprečavanje gužvanja)

Omogućava smanjenje gužvanja koje se javlja kada se veš ne izvadi odmah po završetku ciklusa sušenja.

Ako ne otvorite vrata mašine na kraju programa, opcija za sprečavanje gužvanja će biti aktivna 60 minuta. Kada se izabere opcija **Anti Crease (Protiv gužvanja)**, opcija **Anti Crease (Protiv gužvanja)** će biti aktivna 120 minuta.

Da biste isključili ovu opciju, pritisnite dugme **Anti Crease (Protiv gužvanja)** pre nego što započnete ciklus sušenja.

## Child Lock (Zaključavanje zbog dece)

Omogućava vam da kontrolišete zaključavanje i otključavanje kontrolnog panela. Sprečava da deca menjaju cikluse ili rukuju uređajem.

### Zaključavanje kontrolne table

- 1 Pritisnite i držite dugmad **Options (Opcije)** i **Anti Crease (Protiv gužvanja)** istovremeno 3 sekunde.
- 2 Čućete zvučni signal i na ekranu će se pojaviti **CL**.
  - Kada se funkcija aktivira, zaključana su sva dugmad.

### Otključavanje kontrolne table

Pritisnite i držite dugmad **Options (Opcije)** i **Anti Crease (Protiv gužvanja)** istovremeno 3 sekunde.

- Čućete zvučni signal i na ekranu će se ponovo prikazati preostalo vreme za trenutni program.

## NAPOMENA

- Opcija **Child Lock (Zaštita za decu)** se ne deaktivira automatski na kraju programa. U slučaju da je program završio sa statusom **Child Lock (Zaštita za decu)** u prethodnoj upotrebi, treba da otključate kontrolnu tablu nakon uključivanja uređaja da biste rukovali kontrolnom tablom i pokrenuli program.

# ODRŽAVANJE

## ⚠ UPOZORENJE

- Izvadite utikač za napajanje iz utičnice kada čistite uređaj. Ako ne iskopčate utikač, može doći do strujnog udara.

## Čišćenje nakon svakog sušenja

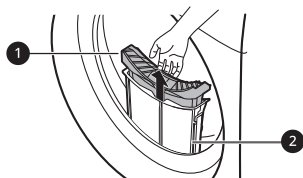
### Čišćenje filtera za otpale dlačice

## ⚠ OPREZ

- Očistite filter za otpale dlačice na pravilan način prateći sledeća uputstva. U suprotnom otpale dlačice koje su se nataložile na izmenjivaču toplote možda se neće pravilno očistiti.

## NAPOMENA

- Izvadite sav veš iz uređaja pre izvlačenja filtera za otpale dlačice.
- Nakon čišćenja filtera za otpale dlačice, ponovno ih ubacite na odgovarajuće mesto. Ako se filter za otpale dlačice ne nalazi u uređaju, ne možete da koristite uređaj.



### 1 Unutrašnji filter

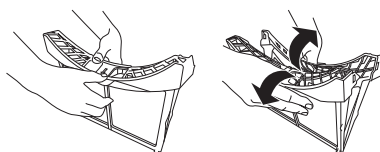
- Uvek koristite unutrašnji filter pre i nakon upotrebe.

### 2 Spoljašnji filter

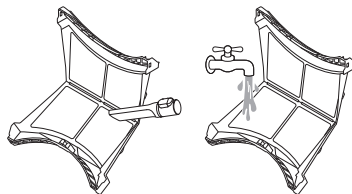
- Očistite spoljašnji filter nakon sušenja 10 puta ili kada se otpale dlačice nagomilaju u spoljašnjem filteru.

## Očistite unutrašnji filter

- 1 Izvucite unutrašnji filter i spoljašnjeg filtera i zatim otvorite unutrašnji filter.
  - Otvorite filter tako što ćete ga rasklopiti u smeru strelice.



- 2 Prvo očistite veću gomilu otpalih dlačica, a zatim očistite preostale dlačice pomoću usisivača ili pranjem ispod mlaza vode.



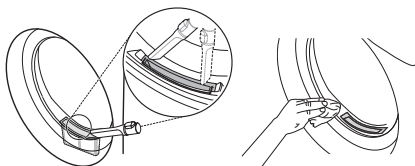
- U potpunosti osušite filter ako je vlažan. Ukoliko to ne učinite, u uređaju se može javiti neprijatan miris.

- 3 Nakon što potpuno osušite unutrašnji filter, zatvorite filter pritiskanjem njegovog središta.
  - Postarajte se da leva i desna strana unutrašnjeg filtera budu pravilno zatvorene.

- 4 Ubacite unutrašnji filter u spoljašnji filter.

## Očistite spoljašnji filter

- 1 Izvadite prašinu ili dlačice oko otvora za filter.



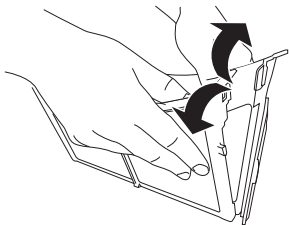
### ⚠ OPREZ

- Kada dlačice upadnu u otvor za filter, mogu da izazovu narušavanje učinka sušenja i povećanje trajanja sušenja.

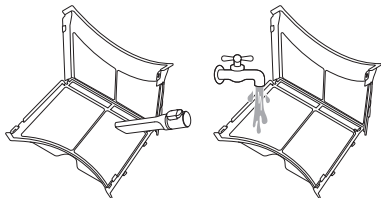
- 2 Izvucite spoljašnji filter.

- 3 Izvadite unutrašnji filter.

- 4 Otvorite spoljašnji filter tako što ćete ga rasklopiti u smeru strelice hvatanjem gornje ivice spoljašnjeg filtera.

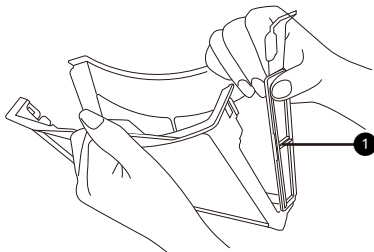


- 5 Očistite preostale otpale dlačice pomoću usisivača ili pranjem ispod mlaza vode.

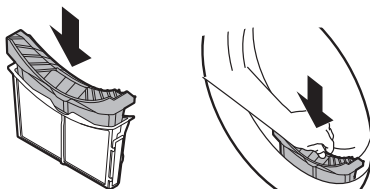


- U potpunosti osušite filter ako je vlažan. Ukoliko to ne učinite, u uređaju se može javiti neprijatan miris.

- 6 Zatvorite spoljašnji filter pritiskanjem strane ① filtera.



- 7 Zatvorite oba filtera za otpale dlačice i ponovo ih ubacite.




### ⚠ OPREZ

- Nemojte da ubacujete ili vadite odeću kada filter za otpale dlačice nije na odgovarajućem mestu. Odeća može da upadne u otvor za filter i može da dovede do kvara uređaja.

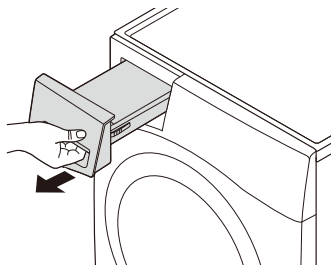
## Pražnjenje posude za vodu

Kondenzovana voda se sakuplja u posudi za vodu. Ispraznite posudu za vodu posle svake upotrebe. Ako to ne uradite, to će uticati na učinak sušenja.

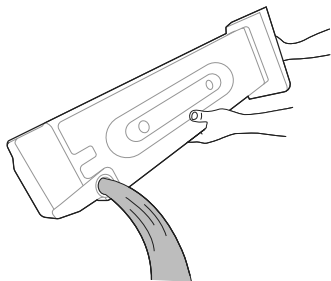
### NAPOMENA

- Ako je posuda za vodu puna, ikona  svetli i oglašava se zvučni signal dok uređaj radi. Ako se to desi, potrebno je isprazniti posudu za vodu u roku od jednog sata.
- Kada se kondenzovana voda isprazni direktno putem opcionog odvodnog creva, nema potrebe za pražnjenjem posude za vodu.

- 1** Izvucite posudu za vodu.



- 2** Ispraznite posudu za vodu u lavabo.



## ⚠ OPREZ

- Nemojte da pijete kondenzovanu vodu ili da je ponovno koristite. To može da dovede do zdravstvenih problema ljudi i životinja.


- 3** Vratite je nazad u uređaj.
- Ubacite posudu za vodu do kraja u uređaj dok ne ulegne u položaj.

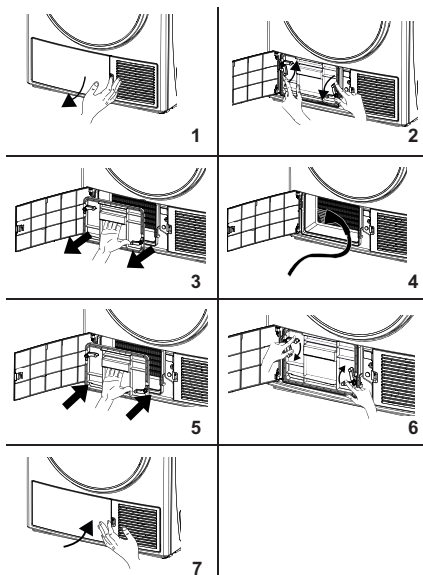
- 4** Pritisnite dugme **Početak/Pauza**.

## Periodično čišćenje uređaja

### Čišćenje izmenjivača toplote

Očistite izmenjivač toplote kada zasvetli .

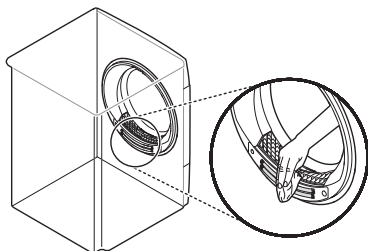
Čistite izmenjivač toplote nakon 30 ciklusa sušenja ili 3 puta svakog meseca ako ne zasvetli .



- 1** Otvorite poklopac štita kao što je prikazano.
- 2** Otključajte poklopac izmenjivača okretanjem u smeru prikazanom strelicama.
- 3** Izvadite poklopac izmenjivača kao što je prikazano.
- 4** Očistite prednju površinu izmenjivača kao što je prikazano.
- 5** Postavite poklopac izmenjivača kao što je prikazano.
- 6** Zaključajte poklopac izmenjivača okretanjem u smeru prikazanom strelicama.
- 7** Zatvorite poklopac štita kao što je prikazano.

## Brisanje senzora za vlažnost

Ovaj uređaj detektuje nivo vlažnosti veša tokom rada, što znači da mora redovno da se čisti da bi se uklonile sve naslage kamenca na površini senzora. Obrišite senzor unutar bubnja.



### **⚠ OPREZ**

- Ne brišite senzor za vlažnost abrazivnim materijalima. Uvek čistite senzor pomoću suvog grubog akrilnog sunđera.

## REŠAVANJE PROBLEMA

Prilikom korišćenja uređaja mogu se javiti greške ili kvarovi. Sledeće tabele sadrže moguće uzroke i napomene za otklanjanje poruke o grešci ili kvara. Pažljivo pročitajte tabele u nastavku da biste uštedeli vreme i novac pre nego što pozovete servisni centar kompanije LG Electronics.

### Pre pozivanja servisa

Vaš uređaj je opremljen automatskim sistemom za nadgledanje grešaka kako bi u ranim fazama otkrivao i dijagnostikovao probleme. Ako vaš uređaj ne funkcioniše ispravno ili uopšte ne funkcioniše, proverite sledeće tabele pre pozivanja servisnog centra kompanije LG Electronics.

### Poruke o grešci

Simptomi	Mogući uzroci i Rešenje
E00	Obratite se najbližem ovlašćenom serviseru.
E03	Ispraznite rezervoar za vodu, a ako se problem ne reši, obratite se najbližem ovlašćenom serviseru.
E04	Obratite se najbližem ovlašćenom serviseru.
E05	Obratite se najbližem ovlašćenom serviseru.
E06	Obratite se najbližem ovlašćenom serviseru.
E07	Obratite se najbližem ovlašćenom serviseru.
E08	Možda postoji variranje u naponu struje u mrežnom napajanju. Pričekajte da napon struje bude odgovarajući za radni raspon.

### Rad

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Uređaj neće da se uključi.	<b>Kabl za napajanje nije pravilno uključen u utičnicu.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li je utikač čvrsto uključen u uzemljenu utičnicu koja odgovara pločici sa specifikacijama uređaja.</li> </ul>
	<b>Osigurač u kući je pregoreo, automatski osigurač je iskočio ili je došlo do nestanka struje.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vratite dugme automatskog osigurača ili zamenite osigurač. Ne povećavajte kapacitet osigurača. Ako je problem preopterećenje kola, kvalifikovan električar treba da ga ispravi.</li> </ul>

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Uređaj ne greje.	<p><b>Osigurač u kući je pregoreo, automatski osigurač je iskočio ili je došlo do nestanka struje.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vratite dugme automatskog osigurača ili zamenite osigurač. Ne povećavajte kapacitet osigurača. Ako je problem preopterećenje kola, kvalifikovan električar treba da ga ispravi.</li> </ul>
Voda curi.	<p><b>Crevo za posudu za vodu ili opciono odvodno crevo nije pravilno povezano.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ispravno povežite crevo za posudu za vodu ili odvodno crevo.</li> </ul> <p><b>Vrata su zatvorena dok su veš ili strane supstance zarobljeni u vratima.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li je veš ili strani predmet zarobljen u vratima pre korišćenja uređaja. Ako voda stalno curi, obratite se LG Electronics korisničkom centru za informacije.</li> </ul>
Uređaj se uključuje i pauzira sam nakon što se završi ciklus sušenja.	<p><b>Ovako radi opcija sprečavanja gužvanja.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li je opcija sprečavanja gužvanja podešena. Ova opcija je dizajnirana da spreči gužvanje koje se stvara kada se veš ne izvadi odmah nakon ciklusa sušenja. Kada je opcija podešena, uređaj se pokreće na 10 sekundi i zatim pauzira 5 minuta. Opcija radi do 2 sata.</li> </ul>

## Učinak

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Odeća se predugo suši.	<p><b>Punjenje nije pravilno razvrstano.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Odvajite teške stvari od laganih. Većim i težim stvarima potrebno je više vremena za sušenje. Lagane stvari u punjenju sa težim mogu da zavaraju senzor jer se lakše stvari suše brže.</li> </ul> <p><b>Veliko punjenje teške tkanine.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Teškim tkaninama potrebno je više vremena da se osuše jer one imaju tendenciju da zadržavaju više vlage. Da biste smanjili vreme i održali doslednije vreme sušenja za velike i teške tkanine, odvojite ih u manja punjenja ujednačene veličine.</li> </ul> <p><b>Kontrole uređaja nisu ispravno podešene.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Koristite odgovarajuće postavke za kontrole za tip veša koji sušite. Neka punjenja mogu zahtevati podešavanje postavke nivoa sušenja za ispravno sušenje.</li> </ul> <p><b>Potrebno je očistiti filter za otpale dlačice.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uklonite otpale dlačice iz filtera za otpale dlačice nakon svakog ciklusa. Kada se grudvice uklone, usmerite filter prema svetlu da biste videli da li je prljav ili zapušten. Kod nekih vrsta veša koje stvaraju velike količine učebanih grudvica, npr. kod novih peškira, možda bude potrebno da se ciklus pauzira i očisti filter tokom ciklusa.</li> </ul>

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
Odeća se predugo suši.	<p><b>Osigurač u kući je pregoreo, automatski osigurač je iskočio ili je došlo do nestanka struje.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vratite dugme automatskog osigurača ili zamenite osigurač. Ne povećavajte kapacitet osigurača. Ako je problem preopterećenje kola, kvalifikovan električar treba da ga ispravi.</li> </ul>
	<p><b>Uređaj je preopterećen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Raspodelite veoma velika punjenja u manja punjenja za bolji učinak sušenja i efikasnost.</li> </ul>
	<p><b>Punjenje u uređaju je premaleno.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako sušite veoma malo punjenje, stavite nekoliko dodatnih stvari da biste omogućili ispravno prevrtanje. Ako je punjenje veoma malo, a vi koristite programe Sušenje pomoću senzora, elektronska kontrola ne može ispravno da detektuje osušenost veša i može prerano da se isključi. Koristite programe Sušenje na vreme ili stavite dodatnu mokru odeću u punjenje.</li> </ul>
Vreme sušenja nije ujednačeno.	<p><b>Toplotne postavke, količina veša ili vlažnost odeće nisu dosledni.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vreme sušenja za punjenje razlikuje se u zavisnosti od tipa toplote koja se koristi (električna), količine veša, vrste tkanine, vlažnosti odeće i filtera za otpale dlačice. Čak i neizbalansirano punjenje u uređaju može da izazove nepravilno okretanje, što proizvodi odeću koja je više mokra, a njoj je potrebno više vremena za sušenje.</li> </ul>
Masne ili prljave mrlje ostaju na odeći.	<p><b>Omekšivač za veš ne koristi se ispravno.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prilikom pranja veša koji će se sušiti u uređaju koristite odgovarajuću količinu omekšivača za veš – kako je to preporučio proizvođač omekšivača za veš.</li> </ul>
	<p><b>Čista i prljava odeća suše se zajedno.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Koristite uređaj samo za sušenje čistih stvari. Prljavišina sa prljave odeće može da se prenese na čistu odeću u istim ili narednim punjenjima.</li> </ul>
	<p><b>Odeća nije ispravno očišćena ili isprana pre postavljanja u uređaj.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fleke na osušenoj odeći mogle bi da budu fleke koje nisu uklonjene tokom procesa pranja. Proverite da li je odeća potpuno čista ili isprana prema uputstvima za mašinu za pranje veša i deterđžent. Neke teže mrlje možda zahtevaju tretman pre pranja.</li> </ul>
Odeća je zgužvana.	<p><b>Odeća se predugo sušila (presušena odeća).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prekomerno sušenje veša može da dovede do gužvanja. Pokušajte sa kraćim vremenom sušenja.</li> </ul>
	<p><b>Odeća je predugo ostala u uređaju kada se ciklus završio.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Koristite opciju <b>Anti Crease (Protiv gužvanja)</b>.</li> </ul>

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
<b>Odeća se smanjuje.</b>	<p><b>Uputstva za brigu o tkanini se ne prate.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Da biste izbegli smanjivanje odeće, uvek pogledajte i pratite uputstva za brigu o tkanini. Neke tkanine prirodno se smanjuju prilikom pranja. Druge tkanine mogu da se peru, ali će se skupiti kada se osuše u uređaju. Koristite postavke niske temperature ili bez grejanja.</li> </ul>
<b>Otpale dlačice ostaju na odeći.</b>	<p><b>Filter za otpale dlačice nije ispravno očišćen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uklonite otpale dlačice iz filtera za otpale dlačice nakon svakog ciklusa. Kada se grudvice uklone, usmerite filter prema svetlu da biste videli da li je prljav ili zapušen. Ako izgleda prljavo, pratite uputstva za čišćenje. Kod nekih vrsta veša koje proizvode velike količine ućebanih grudvica možda bude potrebno da se filter za otpale dlačice očisti tokom ciklusa.</li> </ul>
	<p><b>Veš nije ispravno razvrstan.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neke tkanine stvaraju otpale dlačice (npr. beli pufnasti pamučni peškiri) i treba ih sušiti odvojeno od odeće koja je sakupljač ućebanih grudvica (npr. crne lanene pantalone).</li> </ul>
	<p><b>Uređaj je preopterećen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Raspodelite veoma velika punjenja u manja punjenja za sušenje.</li> </ul>
	<p><b>U džepovima je ostala maramica, papir itd.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detaljno pregledajte džepove pre sušenja veša.</li> </ul>
<b>Povećan elektricitet na odeći posle sušenja.</b>	<p><b>Odeća se predugo sušila (presušena odeća).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prekomerno sušenje veša može izazvati sakupljanje statičkog elektriciteta. Podesite postavke i koristite kraće vreme sušenja ili koristite programe Sušenje pomoću senzora.</li> </ul>
	<p><b>Sušenje sintetike, trajnog otiska ili sintetičkih mešavina.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Te tkanine prirodno su pogodnije za stvaranje statičkog elektriciteta. Pokušajte sa korišćenjem omekšivača za veš ili koristite postavke Sušenje na vreme za kraće vreme.</li> </ul>
<b>Odeća ima vlažna mesta posle programa Sušenje pomoću senzora.</b>	<p><b>Veoma mnogo ili veoma malo veša. Pojedinačne velike stvari kao što je čebe ili jorgan.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ako se ubaci prevelika ili premala količina veša, senzor može da naiđe na poteškoće prilikom očitavanja nivoa suvoće veša. Koristite program Sušenje na vreme za veoma male količine veša.</li> <li>• Veliki, kabasti predmeti poput čebadi ili jorgana ponekada mogu da se obmotaju oko sebe tako da nastane čvrsto zategnuta kugla platna. Spoljašnji slojevi će se osušiti i senzori će ih registrovati, dok unutrašnji, središnji deo ostaje vlažan. Prilikom sušenja jednog kabastog predmeta može biti korisno da se pauzira ciklus jednom ili dva puta ili da se veš preraspodeli da bi se odmotao i da bi se izložili vlažni delovi.</li> <li>• Da bi se osušilo nekoliko preostalih vlažnih predmeta iz velike količine veša ili nekoliko vlažnih delova na velikom predmetu nakon što se završi program Sušenje pomoću senzora, ispraznite filter za otpale dlačice, a zatim podesite program Sušenje na vreme da završite sušenje predmeta.</li> </ul>

## Neprijatni mirisi

Simptomi	Mogući uzrok i rešenje
<b>Uređaj poseduje neprijatan miris.</b>	<b>Da li prvi put koristite uređaj?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uzrok neprijatnog mirisa je gumeni materijal koji je postavljen u unutrašnjost uređaja. Taj neprijatan miris je miris same gume i nestaje automatski nakon nekoliko korišćenja uređaja.</li> </ul>
	<b>Da li osećate neprijatan miris tokom upotrebe?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prilikom pranja odeće koristite deterdžent u skladu sa preporukama proizvođača. Ako deterdžent koristite prekomerno i ne prateći preporuke, nerastvoreni deterdžent može da se nataloži na odeći i da dovede do pojave neprijatnih mirisa.</li> <li>• Možete da osetite neprijatan miris na odeći ako je odeća ostavljena u uređaju nakon sušenja ili u mašini za pranje veša nakon pranja. Izvadite odeću ubrzo nakon završetka ciklusa sušenja ili pranja.</li> <li>• Proverite da li se isti neprijatan miris oseća iz mašine za pranje veša. Ako je tako, očistite crevo mašina za pranje veša u skladu sa uputstvima korisničkog priručnika mašine za pranje veša.</li> <li>• Uvek proveravajte da su oba filtera za dlačice čista. Ako bilo koji tragovi ostanu u filteru za dlačice nakon sušenja, mogu da dovedu do pojave neprijatnih mirisa. Takođe u potpunosti osušite filter za dlačice nakon čišćenja.</li> </ul>

## PRILOG

## List sa podacima o proizvodu

## Delegirana uredba komisije (EU) br. 392/2012

Zvezdica označava varijantu modela i može da obuhvata modele (0-9) ili (A-Z).

LG	RH80T2AP6M
Nominalni kapacitet u kg za pamučni veš za standardni program za pamuk pri punom opterećenju	8 kg
Tip mašine za sušenje veša	Kondenzatorska mašina za sušenje veša prevrtanjem za domaćinstvo
Klasa energetske efikasnosti na skali od D (najmanje efikasno) do A+++ (najefikasnije).	A++
Ponderisana godišnja potrošnja energije ( $AE_C$ ) kWh godišnje (kWh/godišnje)* <sup>1</sup>	235
Mašina za automatsko sušenje prevrtanjem	Da
Dodeljena „EU eko oznaka“ u okviru Odredbe (EZ) br. 66/2010	Ne
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju ( $E_{dry}$ ) (kWh)	1,88
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju ( $E_{dry1/2}$ ) (kWh)	1,10
Potrošnja snage isključenog režima za standardni program za pamuk pri punom opterećenju ( $P_o$ ) (W)	0,50
Potrošnja snage režima „ostavljeno uključeno“ za standardni program za pamuk pri punom opterećenju ( $P_i$ ) (W)	1,00
Trajanje režima „ostavljeno uključeno“ ( $T_i$ ) (min)	Nije primenljivo
Program <b>Cotton (Pamuk)</b>  → <b>Cupboard (Plakar)</b>  korišćen pri punom i delimičnom opterećenju je standardni program sušenja sa kojim su povezane informacije sa etikete i lista – ovaj program je pogodan za sušenje standardnog mokrog pamučnog veša i to je najefikasniji program u pogledu potrošnje energije za pamuk.	
Ponderisano vreme trajanja programa ( $T_T$ ) za „standardni program za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju“ (min)	138
Vreme trajanja programa za „standardni program za pamuk pri punom opterećenju“ ( $T_{dry}$ ) (min)	179

LG	RH80T2AP6M
Vreme trajanja programa za „standardni program za pamuk pri delimičnom opterećenju“ ( $T_{dry1/2}$ ) (min)	107
Klasa efikasnosti kondenzacije „X“ na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)	B
Prosečna efikasnost kondenzacije $C_{dry}$ za standardni program za pamuk pri punom opterećenju (%)	81
Prosečna efikasnost kondenzacije $C_{dry1/2}$ za standardni program za pamuk pri delimičnom opterećenju (%)	81
Ponderisana efikasnost kondenzacije ( $C_t$ ) za „standardni program za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju (%)“	81
Nivo jačine zvuka u dB(A)	65
Samostojeća	

\*1 Na osnovu 160 ciklusa sušenja za standardni program za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju i potrošnja režima male snage. Stvarna potrošnja energije po ciklusu zavisi od načina korišćenja uređaja.

# Beleške

# Beleške

# Beleške

