



# Uputstvo za upotrebu Mašina za sušenje veša sa toplotnom pumpom

HD90-A3Q397U1  
HD90-A3Q397SU1

SR

**Haier**

## Hvala vam što ste kupili Haier proizvod.

Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre upotrebe uređaja. Uputstva sadrže važne informacije koje će vam pomoći u bezbednoj i pravilnoj instalaciji, svakodnevnoj upotrebi i održavanju. Čuvajte ovo uputstvo za upotrebu na pogodnom mestu kako biste uvek mogli da ga koristite radi bezbedne i pravilne upotrebe uređaja.



### Bezbednosna napomena

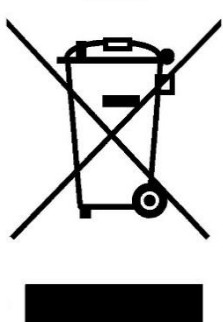
**UPOZORENJE!** – važne bezbednosne informacije



Opšte informacije i saveti



Informacije o životnoj sredini



### Odlaganje

Ova oznaka na proizvodu, dodatnom priboru ili dokumentaciji ukazuje na to da proizvod i njegovu elektronsku dodatnu opremu (npr. punjač, slušalice, USB kabl) ne treba odlagati sa drugim otpadom iz domaćinstva na kraju radnog veka.

Da biste izbegli moguću štetu po životnu sredinu ili ljudsko zdravlje usled nekontrolisanog odlaganja otpada, odvojite ove predmete od drugih vrsta otpada i reciklirajte ih na odgovoran način kako biste doprineli održivom ponovnom korišćenju materijalnih resursa.

Korisnici u domaćinstvu treba da se obrate prodavcu od kojeg su kupili ovaj proizvod ili svojim lokalnim vlastima za detalje o tome gde i kako mogu da odlože ove articke radi ekološki prihvatljive reciklaže. Poslovni korisnici treba da se obrate svom dobavljaču i provere uslove kupoprodajnog ugovora.

Ovaj proizvod i njegov elektronski dodatni pribor ne smeju da se mešaju sa drugim komercijalnim otpadom za odlaganje.



### UPOZORENJE!

**Ovaj uređaj je napunjeno sredstvom R290. Zapaljivi materijal, opasnost od požara.**

**UPOZORENJE:** U kućištu uređaja ili u ugrađenoj konstrukciji, pazite da ventilacioni otvoru ne budu začepljeni.

**UPOZORENJE:** Nemojte da oštetite rashladno kolo.



### UPOZORENJE!

#### Opasnost od povrede ili gušenja!

Da biste osigurali bezbednost prilikom odlaganja stare mašine za sušenje veša, izvucite utikač iz utičnice, isecite kabl za napajanje i uništite ga zajedno sa utikačem. Da biste sprecili da se deca zatvore u mašini, slomite šarke vrata ili bravu vrata.



### UPOZORENJE!

Uređaj ne sme da se napaja preko spoljnog uređaja za uključivanje/isključivanje, kao što je tajmer, niti da se priključuje na kolo koje redovno uključuje i isključuje komunalno preduzeće.

1- Bezbednosne informacije .....	4
2- Slike za instalaciju .....	7
3- Namena .....	8
4- Opis proizvoda .....	9
5- Kontrolna tabla.....	10
6- Programi .....	15
7- Potrošnja .....	16
8- Predlozi i saveti .....	17
9- Svakodnevna upotreba .....	19
10-Održavanje i čišćenje .....	23
11-Rešavanje problema .....	25
12-Instalacija .....	27
13-Tehnički podaci .....	30
14-hOn .....	32
15-Korisnički servis.....	35

## UPOZORENJE!

### Pre prve upotrebe

- ▶ Uverite se da nema oštećenja prilikom transporta.
- ▶ Uklonite svu ambalažu i držite van domaćaja dece.
- ▶ Uvek pomerajte uređaj uz pomoć najmanje dve osobe jer je uređaj težak.

### Svakodnevna upotreba

- ▶ Uređaj mogu koristiti deca koja imaju najmanje 8 godina ili više, kao i osobe čije su fizičke, čulne i mentalne sposobnosti do neke mere ograničene, ili osobe sa nedostatkom iskustva i znanja, pod uslovom da ih neko nadgleda ili usmerava kako da na bezbedan način koriste uređaj i da razumeju opasnosti koje postoje.
- ▶ Držite decu mlađu od 3 godine dalje od uređaja, osim ako su pod stalnim nadzorom.
- ▶ Deca ne treba da se igraju uređajem.
- ▶ Pobrinite se da prostorija bude suva i dobro provetrena. Temperatura okoline treba da bude između 5 °C i 35 °C.
- ▶ Ne prekrivajte ventilacione otvore u podnožju tepihom ili sličnim predmetom.
- ▶ Područje oko mašine za sušenje veša treba da bude bez prašine i vlakana.
- ▶ Pre upotrebe uređaja, pobrinite se da se u njemu nalazi samo veš i da u njemu nema kućnih ljubimaca ili dece.
- ▶ Mrežni utikač dodirujte samo suvim rukama i nemojte dodirivati niti koristiti uređaj ako ste bosi ili imate mokre ruke ili stopala
- ▶ Ne sušite neoprane articl u mašini za sušenje veša.
- ▶ Pazite da ne stavite više od nominalnog opterećenja.
- ▶ Izvadite sve predmete kao što su upaljači i šibice iz džepova.
- ▶ Omekšivač ili slične proizvode treba koristiti u skladu sa uputstvima za upotrebu omekšivača
- ▶ Nemojte koristiti ili skladištiti zapaljive sprejeve ili zapaljivi gas u neposrednoj blizini uređaja.
- ▶ Ne stavljamte teške predmete, ili izvore toplove ili vlage na uređaj.
- ▶ Prilikom isključivanja uređaja iz struje povucite za utikač a ne za kabl.
- ▶ Ne dodirujte zadnju stranu i bubanj tokom rada, oni su vrući.



## UPOZORENJE!

### Svakodnevna upotreba

- Nemojte koristiti uređaj za sušenje sledećih artikala:
  - Artikli koji nisu oprani.
  - Predmete koji su kontaminirani zapaljivim supstancama kao što su ulje za kuvanje, aceton, alkohol, benzin, nafta, kerozin, sredstva za uklanjanje mrlja, terpentin, voskovi, sredstva za uklanjanje voska ili druge hemikalije. Isparenja mogu izazvati požar ili eksploziju. Artikli koji su zaprljani supstancama kao što su ulje za kuvanje, aceton, alkohol, benzin, kerozin, sredstva za uklanjanje fleka, terpentin, vosak i sredstva za uklanjanje voska treba oprati u vrućoj vodi uz dodatnu količinu deterdženta pre sušenja u mašini za sušenje veša.
  - Artikli koji sadrže postavu ili punjenje (npr. jastuci, jakne), jer punjenje može da izade uz rizik od zapaljenja.
  - Artikli kao što su penasta guma (lateks pena), kape za tuširanje, vodootporni tekstil, artikli sa gumenom podlogom i odeća ili jastuci sa jastučićima od penaste gume ne treba sušiti u mašini za sušenje veša.
- Nemojte piti kondenzovanu vodu.
- Nemojte koristiti uređaj bez filtera za vlakna ili filtera kondenzatora ili sa oštećenim filterom.
- Imajte na umu da se poslednji deo ciklusa sušenja odvija bez zagrevanja (ciklus hlađenja) kako bi se osiguralo da su preostali delovi odeće na temperaturi koja ih ne oštećuje.
- Ne ostavljajte uređaj bez nadzora tokom rada neko duže vreme. Ako je neophodno duže odsustvo, ciklus sušenja mora da se prekine isključivanjem i isključivanjem iz napajanja.
- Nemojte isključivati uređaj dok se ciklus sušenja ne završi. Nikada ne zaustavljajte mašinu za sušenje veša pre kraja ciklusa sušenja, osim ako se svi artikli brzo ne uklone i rašire kako bi se distribuirala toplota
- Isključite uređaj nakon svakog programa sušenja radi uštede električne energije i bezbednosti.

### Održavanje / čišćenje

- Pobrinite se da deca budu pod nadzorom ako obavljaju čišćenje i održavanje.
- Isključite uređaj iz električnog napajanja pre obavljanja bilo kakvog rutinskog održavanja.

## UPOZORENJE!

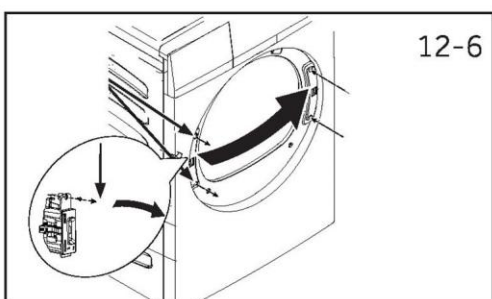
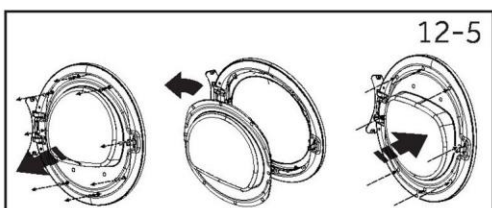
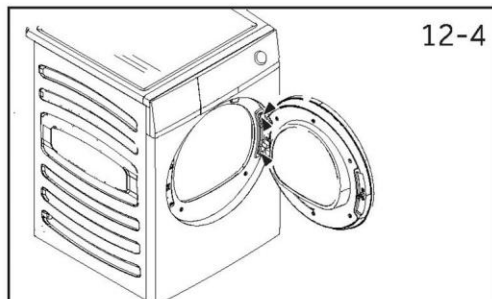
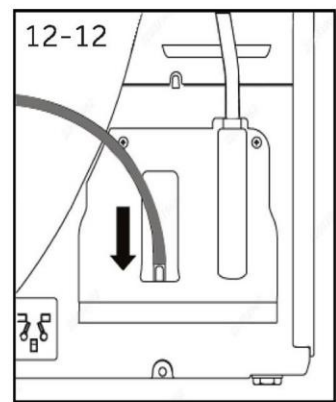
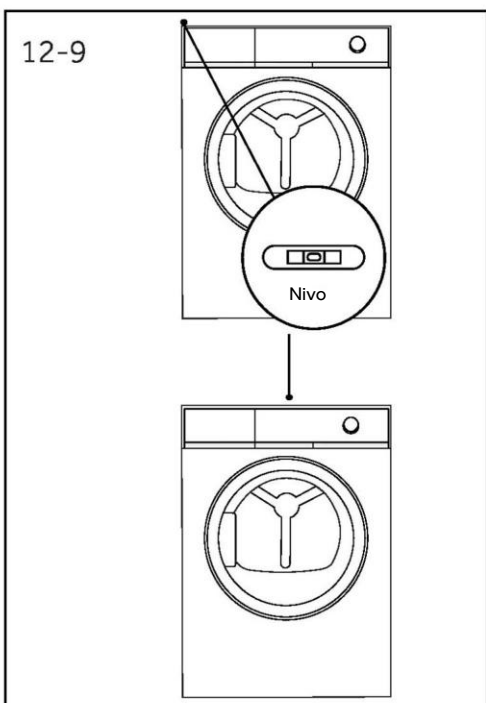
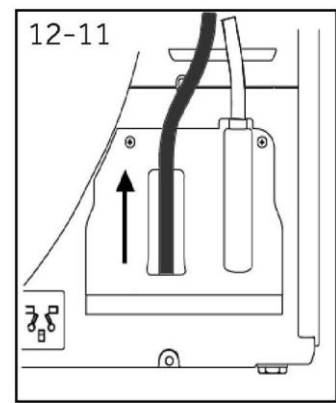
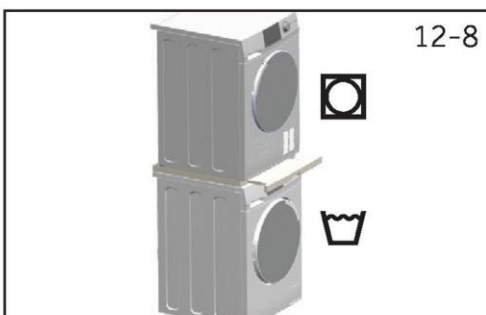
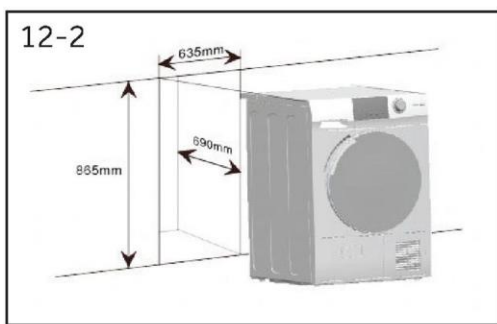
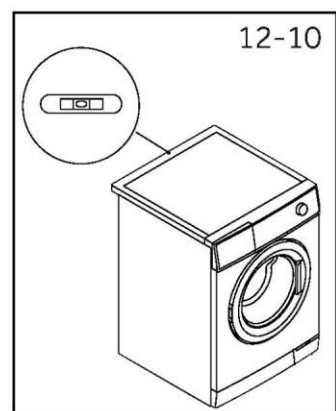
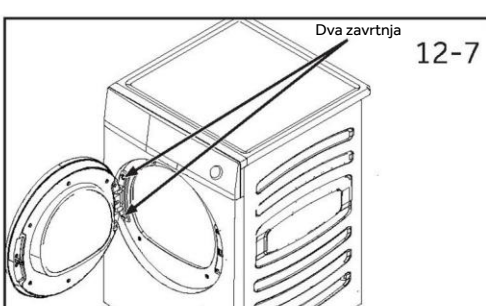
### Održavanje / čišćenje

- ▶ Očistite filter za vlakna i filter kondenzatora nakon svakog programa (pogledajte ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE, strana 23).
- ▶ Nemojte koristiti vodeni sprej ili paru za čišćenje uređaja.
- ▶ Nemojte koristiti industrijske hemikalije za čišćenje uređaja.
- ▶ Ukoliko je glavni električni kabl oštećen, da ne bi došlo do povrede, mora ga zameniti proizvođač, njegov ovlašćeni serviser ili druga kvalifikovana osoba.
- ▶ Ne pokušavajte sami da popravite uređaj. Ako je potrebna popravka, obratite se našem korisničkom servisu.

### Instalacija

- ▶ Postavite mašinu na mesto koje omogućava potpuno otvaranje vrata. Ne postavljajte mašinu za sušenje veša iza vrata koja se mogu zaključati, kliznih vrata ili vrata sa šarkama na suprotnoj strani u odnosu na vrata maštine za sušenje veša jer to ograničava potpuno otvaranje vrata.
- ▶ Postavite uređaj na dobro provetreno, suvo mesto.
- ▶ Nikada ne postavljajte uređaj na otvorenom na vlažnom mestu ili na mestu gde postoji rizik od curenja vode, kao što je ispod ili u blizini sudopere. Ako dođe do curenja vode, isključite napajanje i ostavite da se mašina prirodno osuši.
- ▶ Postavite ili koristite uređaj samo na mestu gde je temperatura iznad 5 °C.
- ▶ Ne stavljajte uređaj direktno na tepih, ili blizu zida ili nameštaja.
- ▶ Ne izlažite uređaj mrazu, toploti ili direktnoj sunčevoj svetlosti ili blizini izvora topline (npr. peći, grejalice).
- ▶ Uverite se da su električni podaci na pločici sa podacima u skladu sa mrežnim napajanjem. Ako nisu, obratite se električaru.
- ▶ Nemojte koristiti adapttere sa više utikača i produžne kablove.
- ▶ Pazite da ne oštetite električni kabl i utikač. U slučaju oštećenja, zamenu prepustite električaru.
- ▶ Koristite zasebnu uzemljenu utičnicu za napajanje koja je lako dostupna nakon instalacije. Uredaj mora da bude uzemljen.
- ▶ Samo za Veliku Britaniju: Kabl za napajanje uređaja je opremljen utikačem sa 3 priključka (uzemljenje) koji odgovara standardnoj utičnici sa 3 priključka (uzemljenje). Nikada nemojte odseći ili demontirati treći priključak (uzemljenje). Nakon instalacije uređaja, utikač treba da bude dostupan.

## 2 - Slike za instalaciju



## Namena

Ovaj uređaj je namenjen za sušenje artikala koji su oprani u vodenom rastvoru i koji su označeni na etiketi proizvođača kao pogodni za sušenje u mašini za sušenje veša.

Uređaj je projektovan isključivo za upotrebu u domaćinstvu u zatvorenom prostoru. Nije namenjen za komercijalnu ili industrijsku upotrebu. Promene ili modifikacije na uređaju nisu dozvoljene. Upotreba koja nije namenjena može prouzrokovati opasnosti i gubitak svih garancijskih i odštetnih zahteva.

Standardi i direktive 

Ovaj proizvod ispunjava zahteve svih važećih direktiva EZ sa odgovarajućim harmonizovanim standardima, koji predviđaju CE oznaku.



## Ekološki odgovorna upotreba

- ▶ **Potpuna centrifuga:** Centrifugirajte veš maksimalnom brzinom centrifuge.
- ▶ **Maksimalno opterećenje:** Koristite maksimalnu količinu punjenja prema tabeli programa, ali nemojte preopteretiti mašinu za sušenje veša. Da biste iskoristili maksimalno opterećenje, veš koji treba da se osuši pomoću programa „Spremno za nošenje”, može se prvo lako osušiti pomoću opcije „Podsetnik za peglanje”. Kada se program završi, uklonite veš koji treba da se pegla, a zatim osušite preostali veš do kraja.
- ▶ **Prerasporedite veš:** Protresite veš pre nego što ga stavite u mašinu za sušenje veša.
- ▶ **Izbegavajte prekomerno sušenje:** Treba izbegavati prekomerno sušenje. Izaberite odgovarajući program i odgovarajući nivo sušenja.
- ▶ **Omekšivač nije potreban:** Nemojte koristiti omekšivač prilikom pranja, jer će veš postati pahuljast i mekan u mašini za sušenje veša.
- ▶ **Čišćenje filtera za vlakna:** Očistite filtere za vlakna nakon svakog ciklusa.
- ▶ **Ventilacija:** Proverite da li je uređaj ima pravilnu ventilaciju (pogledajte poglavље INSTALACIJA).
- ▶ **Ponovna upotreba kondenzovane vode:** Prikupljena kondenzovana voda se može koristiti za peglanje parom. Prethodno je treba sipati kroz fino sito ili filter papir za kafu. Filter će zadržati najmanje delove.

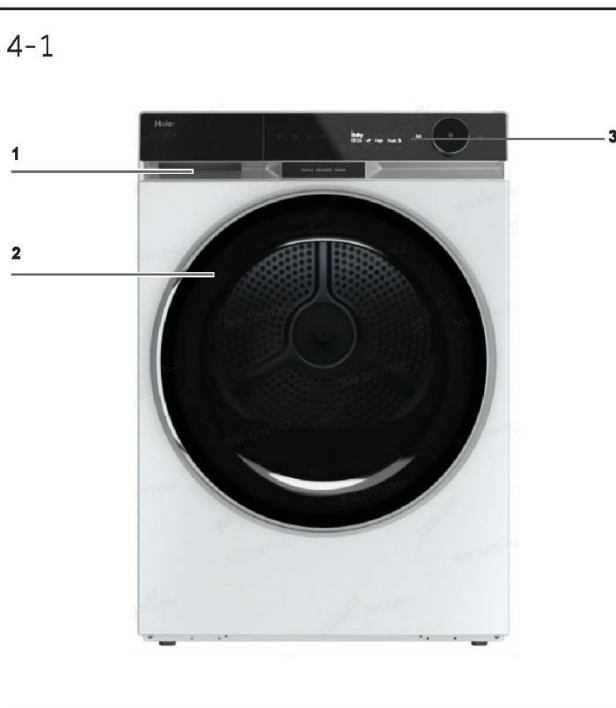


### Napomena:

Zbog tehničkih promena i različitih modela, ilustracije u sledećim poglavljima mogu se razlikovati od vašeg modela.

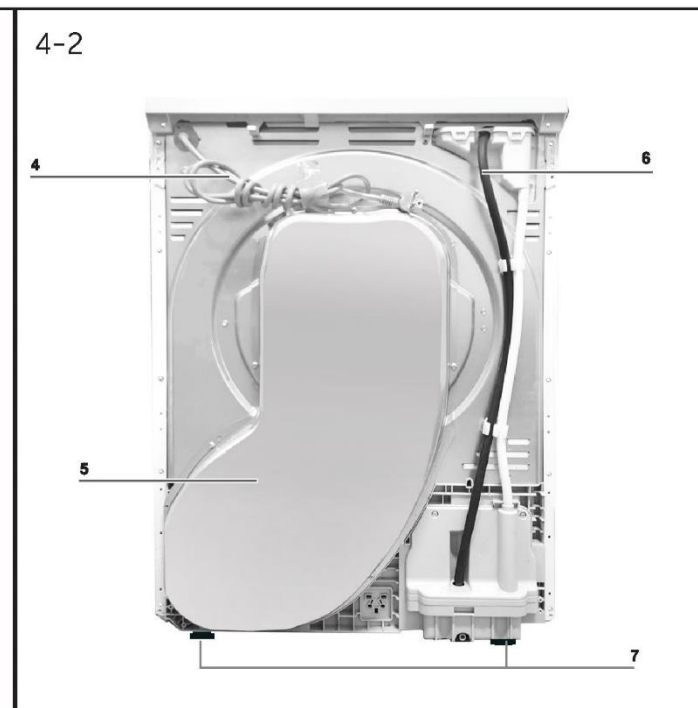
#### 4.1 Slika uređaja

Prednja strana (slika 4-1):



4-1

Zadnja strana (slika 4-2):



4-2

- 1 Rezervoar za vodu
- 2 Vrata mašine za sušenje veša
- 3 Kontrolna tabla

- 4 Kabl za napajanje
- 5 Zadnja ploča
- 6 Izlaz za odvod
- 7 Podesive nožice

#### 4.2 Dodatni pribor

Proverite dodatni pribor i literaturu u skladu sa ovom listom (slika 4-3):

4-3



Crevo za odvod



Stalak za sušenje



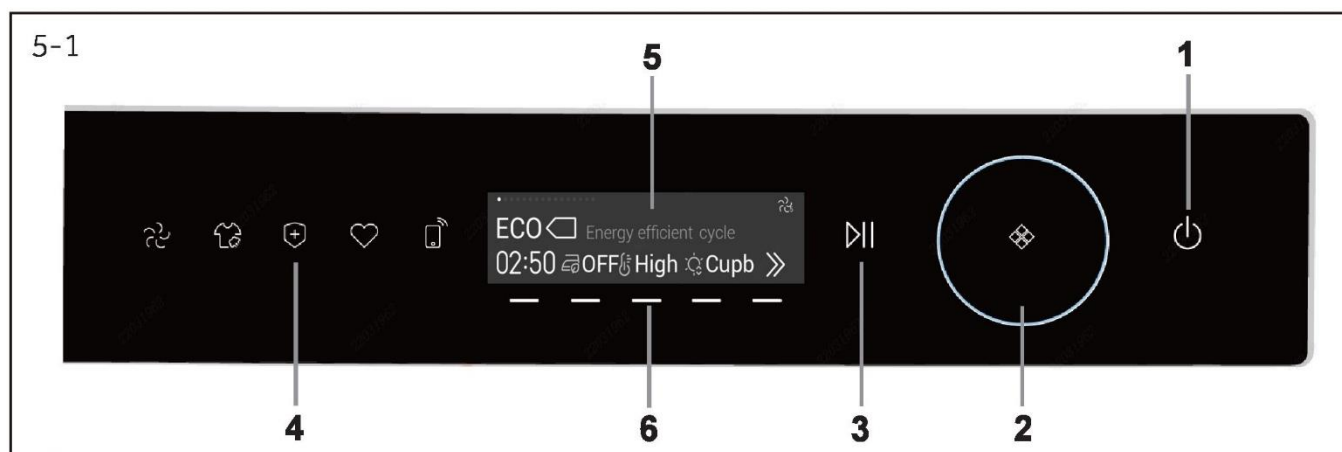
Energetska  
oznaka



Garantni list



Uputstvo za  
upotrebu



1 Dugme za uključivanje  
2 Dugme za program

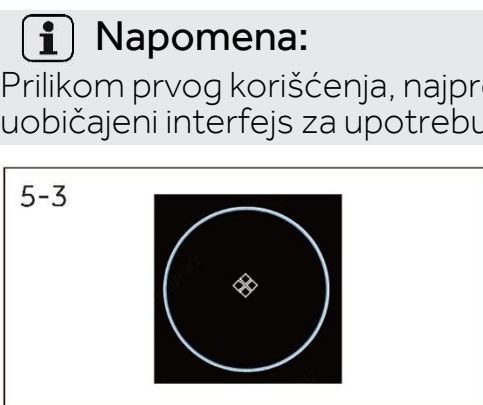
3 Dugme Start/Pauza  
4 Dugmad funkcija

5 Displej  
6 Dugmad za rad



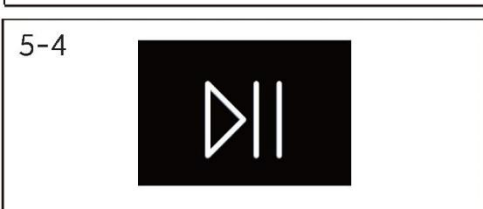
## 5.1 Dugme za uključivanje

Nežno dodirnite ovo dugme (slika 5-2) da biste uključili uređaj, ekran svetli, indikator dugmeta „Start/Pauza“ treperi. Dodirnite ga ponovo na oko 2 sekunde da biste isključili uređaj. Ako se nakon određenog vremena ne aktivira nijedan element kontrolne table ili program, mašina će se automatski isključiti.



## 5.2 Dugme za program

Okretanjem kružnog dugmeta (slika 5-3) može se izabrati jedan po jedan program i prikazće se njegova podrazumevana podešavanja.



## 5.3 Dugme Start/Pauza

Pritisnite dugme Start/Pauza (slika 5-4) da biste započeli ciklus sušenja. Ponovo pritisnite dugme da biste pauzirali ciklus sušenja – indikator treperi. Ponovo pritisnite dugme da biste nastavili.



## 5.4 Dugmad funkcija

Ovih pet dugmadi na levoj strani su specijalna dugmad funkcija koja se mogu izabrati po potrebi.

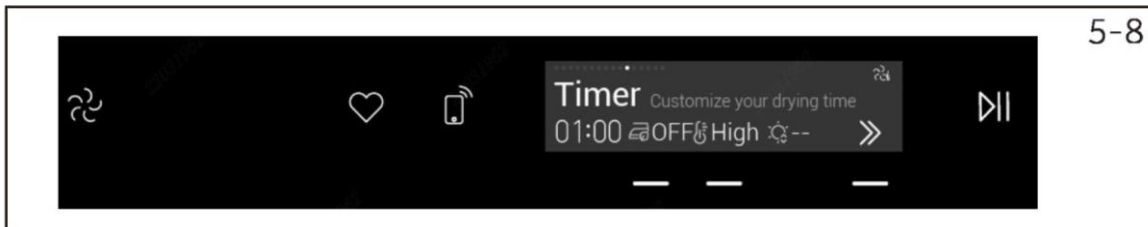


### 5.4.1 Dugme Flexy Air

Dodirnite dugme (slika 5-6) da biste podesili brzinu vazduha. Radi boljeg održavanja, postoji 5 nivoa koji se mogu izabrati okretanjem dugmeta u skladu sa tipom i količinom odeće. (Slika 5-7).



Nakon izbora, ikona snage vazduha sa namenskim nivoom prikazuje se u gornjem desnom uglu. (Slika 5-8).



#### **[i] Napomena:**

Samo 3 programa (Tajmer, Vuna i Zagrevanje) imaju 5 nivoa; ostali imaju samo 2-4 nivoa.

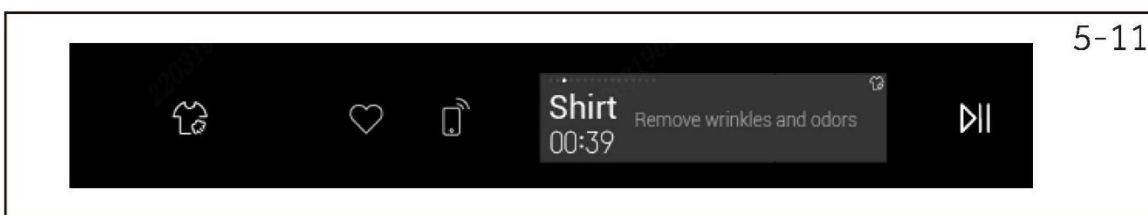
#### **5.4.2 Dugme i-Refresh Pro**

Dodirnite ovo dugme (slika 5-9), i-Refresh Pro dugme će zasvetleti, a na displeju će se prikazati: i-Refresh Pro uključen (slika. 5-10). Pokretanje modula ultrazvučne atomizacije.

Koristi se za uklanjanje svežih mirisa, uklanjanje prašine, nabora i vlage.



Nakon izbora, ikona i-Refresh Pro se prikazuje u gornjem desnom uglu. (Slika 5-11).



Dodirnite ponovo ovo dugme, i-Refresh će se deaktivirati, a na displeju se prikazuje: i-Refresh Pro isključen.

#### **[i] Napomena:**

1. Potrebno je napuniti modul prečišćenom vodom pre aktiviranja funkcije i-Refresh Pro.
2. Može se koristiti samo prečišćena voda.
3. Pogodno za suvu odeću. Ako je odeća vlažna, preporučuje se da je osušite pre upotrebe i-Refresh Pro funkcije.
4. Nakon svake upotrebe i-Refresh Pro funkcije, preporučuje se ručno čišćenje filtera.

# 5 - Kontrolna tabla

SR

Program	Podrazumevano vreme(min)	Ultrazvučna atomizacija	Otklanjanje nabora	Otklanjanje neprijatnih mirisa
Košulje	39	•	•	•
Vuna	33	•	•	•
Baby nega	52	•	•	•
Osetljivo	33	•	•	•

5-12



## 5.4.3 Dugme za higijenski program

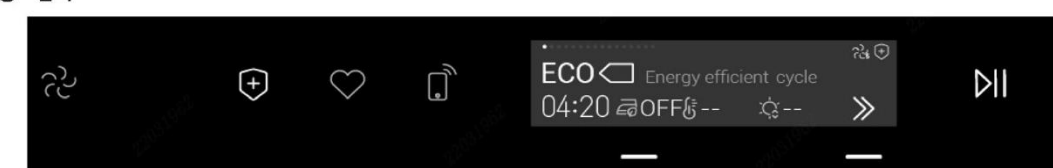
Higijenska funkcija je dizajnirana da ubije bakterije i grinje, kao i virusе na odeći pomoću visoke temperature. Dodirnite dugme (slika 5-12), dugme za higijenski program će zasvetleti, a na displeju će se prikazati: Higijenski program uključen (slika 5-13).

5-13



Nakon izbora, ikona higijenskog programa se prikazuje u gornjem desnom uglu. (Slika 5-14).

5-14



Dodirnite ponovo ovo dugme, higijenski program će se deaktivirati, a na displeju se prikazuje: Higijenski program isključen.

5-15

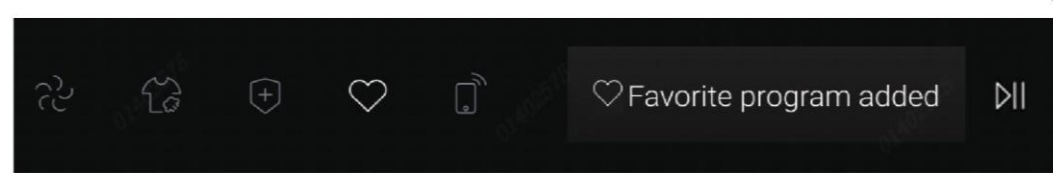


## 5.4.4 Dugme za omiljene stavke

Ova funkcija je dizajnirana da sačuva željena podešavanja korisnika za svaki program, eliminujući potrebu za prilagođavanjem pre upotrebe. Da bi je aktivirali, korisnici mogu da izaberu program i da podese temperaturu, nivo sušenja, brzinu vazduha, funkciju protiv gužvanja, i-Refresh Pro i higijenski program prema sopstvenom ukusu.

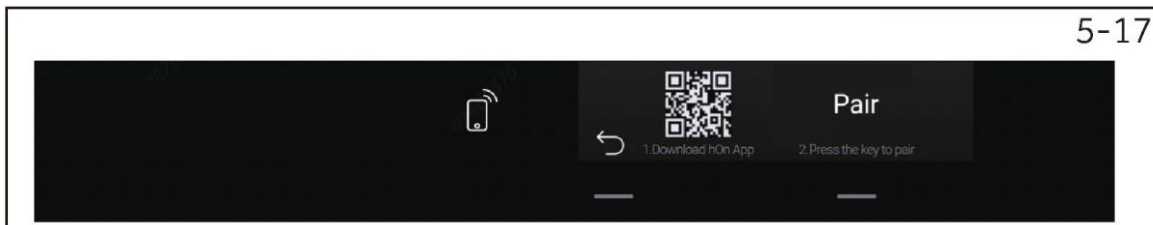
Pritisnite dugme (slika 5-15) u trajanju od 3 sekunde i dugme će zasvetleti, a podešavanja će se memorisati (slika 5-16). Ako prilikom sledećeg pokretanja pritisnите ovo dugme, memorisani program će se prikazati. Moguće je podesiti do 3 omiljena programa, a korisnik može da izabere jedan od njih okretanjem dugmeta. Ako korisnik želi da izbriše jedan od programa, izaberite željeni program i pritisnite dugme za omiljene stavke u trajanju od 3 sekunde da biste ga izbrisali.

5-16



#### 5.4.5 Dugme za daljinsko upravljanje

Dugme za daljinsko upravljanje može da se koristi za povezivanje i razdvajanje internet veze.



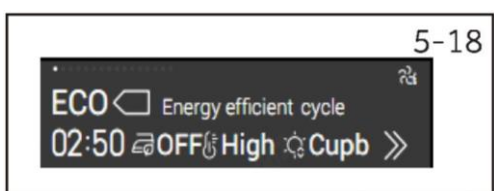
#### Napomena:

Da biste pokrenuli postupak uparivanja, pratite uputstva u aplikaciji.

#### 5.5 Displej

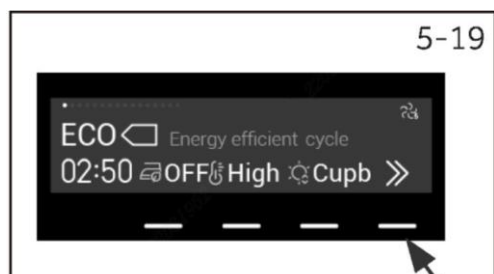
Na displeju (slika 5-18) se prikazuju sledeće informacije:

- Kratak opis programa
- Informacije o funkcijama
- Preostalo vreme
- Odlaganje vremena završetka
- Šifre grešaka i servisne informacije
- Status daljinskog upravljanja



#### 5.6 Ostale funkcije

	Protiv gužvanja		i-Time		Podešavanja
	Temperatura		Podsetnik za peglu		Odlaganje
	Nivo sušenja		Child lock	Blokada tastera	



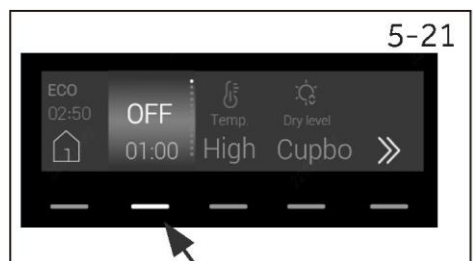
#### Napomena:

Pritisnite dugme ispod ➤ (slika 5-19) – postoje druge 3 funkcije (i-Time, Podsetnik na peglu, Odlaganje) i Podešavanja mogu da se podeše.

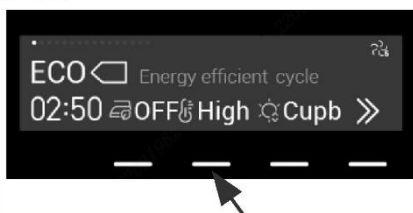
#### 5.6.1 Funkcija protiv gužvanja

Ako se odeća ne može izvaditi odmah nakon završetka ciklusa sušenja, mogu se ponovo pojaviti nabori usled dugotrajnog skladištenja u bubenju. Ova funkcija može da spreči pojavu ovog problema. Kada se sušenje završi, bubenj nastavlja da se rotira još 1-12 sati uz strujanje hladnog vazduha. Nema potrebe da brinete o da li ste zaboravili da izvadite odeću. Pritisnite dugme (slika 5-20) da biste pristupili stranici sa podešavanjima.

Koristite ovo dugme ili okrenite okretno dugme da biste izabrali (slika 5-21). Sačekajte 2 sekunde, automatski se vratite ili pritisnite dugme ispod da biste vratili početnu stranicu programa.



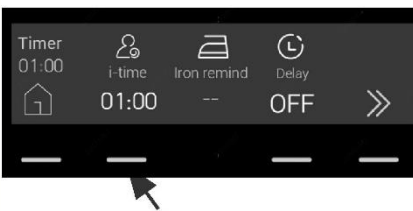
5-22



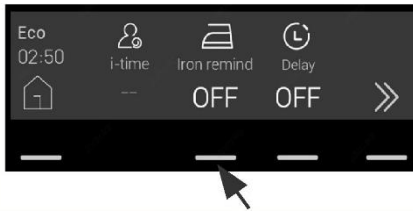
5-23



5-24



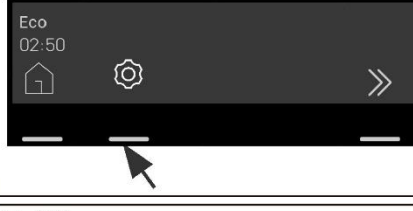
5-25



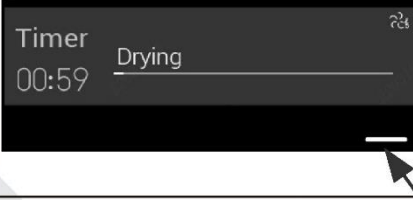
5-26



5-27



5-28



## 5.6.2 Funkcija temperature

Ova funkcija služi za podešavanje temperature sušenja na osnovu ličnih potreba ili zahteva. Pritisom na dugme (slika 5-22) podešite željenu temperaturu sušenja.

Postoje 4 nivoa: Visoka, srednja, niska, hladna.

## 5.6.3 Funkcija nivoa sušenja

Pritisnite dugme (slika 5-23) da biste podešili krajnji sadržaj vlage u vešu na kraju ciklusa.

Postoje 4 nivoa:

Ekstra suvo, Suvo za ormar, Spremno za nošenje, Spremno za peglanje.

## 5.6.4 i-time funkcija

Ova funkcija je namenjena da omogući korisnicima da prilagode trajanje ciklusa na osnovu ličnih potreba.

Pritisom na dugme (slika 5-24) podešite željeno vreme sušenja.

## 5.6.5 Funkcija podsetnika za peglu

Pritisnite dugme (slika 5-25) da biste podešili podsetnik za peglu.

Ako je funkcija podsetnika uključena, oglasiće se 2-minutni ton upozorenja kada stepen sušenja odeće dostigne odgovarajuću vlažnost za peglanje.

## 5.6.6 Odlaganje

Pritisnite dugme (slika 5-26) da biste podešili vreme odlaganja – može se povećati u koracima od 1 sata od 1-12 sati. Dodirnite dugme Start/Pauza da biste aktivirali vremensko odlaganje.

## 5.6.7 Podešavanja

Pritisom na dugme (slika 5-27), korisnicu mogu da podeše Wi-Fi (UKLJUČENO/ISKLJUČENO), jezik (23 jezika), glas (UKLJUČENO/ISKLJUČENO), font (standardni/veliki).

## 5.6.8 Blokada tastera

- Odaberite program i pokrenite ga, pritisnite dugme (slika 5-28) u trajanju od 3 sekunde i funkcija blokade tastera će biti aktivirana, a na displeju će se prikazati „Blokada tastera uključena“. Ponovo pritisnite dugme u trajanju od 3 sekunde, funkcija blokade tastera će se isključiti, a na displeju će se prikazati „Blokada tastera isključena“.

- Da, o Opciono\*\*), / Ne

 Program	Maks. optere- ćenje kg	 VREME SUŠENJA	OPCIJE KOJE SE MOGU IZABRATI								
			<b>h</b>	Flexy Air	Higijen-ski	Protiv gužvanja	Tempe-ratura	Nivo sušenja	Podsetnik za peglu	Odlaga-nje	i-Time
Eko-Štedljiv  *)	9	2:50	○	●	●	○	●	●	●	●	/
Smart Al	9	0:20	○	●	●	○	●	●	●	●	/
Košulje	4,5	1:00	○	/	●	○	●	●	●	●	/
Pamuk	9	2:00	○	●	●	○	●	●	●	●	/
Sintetika	4,5	1:10	○	/	●	○	●	●	●	●	/
Osetljivo	2	1:00	○	/	●	○	●	●	●	●	/
Peškir	6	1:50	○	●	●	○	●	●	●	●	/
Baby nega	4	1:20	○	●	●	○	●	●	●	●	/
Sportska oprema	4,5	1:10	○	●	●	○	●	●	●	●	/
Puna mašina	2	2:10	○	●	●	○	●	●	●	●	/
Tajmer	/	1:00	●	/	●	●	/	/	●	●	
Brzi 30 min.	4	0:30	○	/	/	○	/	/	●	●	/
Otvoreni prostor	4	0:50	○	/	●	○	●	●	●	●	/
Vuna	3	2:00	●	/	/	/	/	/	●	●	
Jorgan	1	1:30	○	/	●	●	/	/	●	●	
Zagrevanje	4	0:40	●	/	●	○	/	/	●	●	
Noćno sušenje	6	2:00	○	●	●	○	●	●	●	●	/

\*) Podešavanje programa ispitivanja EN 61121, preporučujemo da ispraznите kondenzovanu vodu spolja kroz crevo za odvod prilikom sušenja punog opterećenja koristeći program Eko-Štedljiv. Na taj način ćete izbeći pražnjenje rezervoara za vodu tokom ciklusa.

\*\*) Opciono, znači da nisu dostupni svi nivoi, pogledajte stvarni displej mašine da biste dobili detaljne informacije.

## Tehnologija toplotne pumpe

Kondenzaciona mašina za sušenje veša sa izmenjivačem toplote odlikuje se efikasnom potrošnjom energije. To su orijentacione vrednosti utvrđene pod standardnim uslovima. Vrednosti se mogu razlikovati od datih, u zavisnosti od prenapona i podnapona, tipa tkanine, sastava veša koji se suši, preostale vlage i stvarnog opterećenja.

Program za pamuk / lan	Brzina centrifuge u o/min	Preostala vлага u %	Vreme u h: min	Potrošnja energije u kWh
Ekstra suvo	1000	Pribl. 60	3:50	2,30
Suvo za ormar	1000	Pribl. 60	3:35	2,12
Spremno za nošenje	1000	Pribl. 60	3:20	1,63
Spremno za peglanje	1000	Pribl. 60	3:00	1,43



## Ekološki odgovorna upotreba

- ▶ Veš centrifugirajte tako da bude što je moguće suvlji pre nego što ga stavite u mašinu za sušenje veša.
- ▶ Izbegavajte preopterećenje mašine za sušenje veša.
- ▶ Protresite veš pre nego što ga stavite u mašinu za sušenje veša.
- ▶ Izaberite odgovarajući program sušenja. Uverite se da se veš ne suši duže nego što je potrebno.
- ▶ Obavezno koristite mašinu za sušenje veša sa očišćenim filterima.

### **8.1 Uštirkani veš**

Uštirkani veš ostavlja sloj skroba u bubenju i nije pogodan za mašinu za sušenje veša.

### **8.2 Omekšivač**

Nemojte koristiti omekšivač prilikom pranja, jer će veš postati mekan i pahuljast u mašini za sušenje veša.

### **8.3 Tkanina za blagi tretman**

Upotreba „tkanina za blagi tretman“ može dovesti do stvaranja sloja na filterima za vlakna. Ovo može prouzrokovati blokadu filtera. U takvim slučajevima, preporučujemo da se uzdržite od dodavanja tkanina za blagi tretman ili da izaberete drugi brend. U svakom slučaju, obratite pažnju na uputstva proizvođača.

### **8.4 Male količine punjenja**

U količini manjoj od 1,0 kg, treba izabrati program "Tajmer" – jer se nivo sušenja odeće ponekad ne može detektovati usled malog opterećenja.

### **8.5 Unutrašnje svetlo bubenja**

Kada je uređaj uključen, svetlo bubenja ostaje upaljeno kada su vrata otvorena.

### **8.6 Servisni poklopac**

Uverite se da je servisni poklopac uvek zatvoren tokom rada.

### **8.7 Zaštita protiv gužvanja**

Na kraju ciklusa, ako se veš ne izvadi, bubanj se pomera s vremena na vreme kako bi se sprecili nabori.

### **8.8 Preostalo vreme**

Na trajanje programa utiču sledeći faktori: vrsta tkanine, količina punjenja, sadržaj vlage, željeni nivo sušenja, kao i brzina centrifuge tokom pranja. Ove faktore registruje elektronika tokom programa, a preostalo vreme se koriguje u skladu sa tim.

### **8.9 Veoma veliki komadi**

Kada se ciklus završi, ako se ne postigne željeni nivo sušenja, prerasporedite veš i ponovo osušite pomoću vremenskog programa (TAJMER).

### **8.10 Posebno osetljive tkanine**

Tekstil koji se lako skuplja ili gubi oblik, kao i svilene čarape i donji veš, ne treba stavlјati direktno u mašinu za sušenje veša. Stavite osetljivu odeću u kesu za veš i izbegavajte da se previše osuši.

## 8.11 Žerzej i trikotaža

Za odeću kao što su žerzej i trikotaža, preporučujemo sušenje na programu za osjetljive tkanine kako biste izbegli prekomerno sušenje.

## 8.12 Okretanje odeće naopako

Preporučuje se zatvaranje rajsferšlusa i okretanje odeće naopako pre rada, kako bi se izbeglo prekomerno sušenje.

## 8.13 Metalni ukras

Kada se metalni ukrasi i plastične perle koriste na odeći, treba ih pravilno upakovati pre upotrebe kako bi se spričilo da udare o bubanj i izazovu štetu.

## 8.14 Zvučni signal

Zvučni signal se može aktivirati:

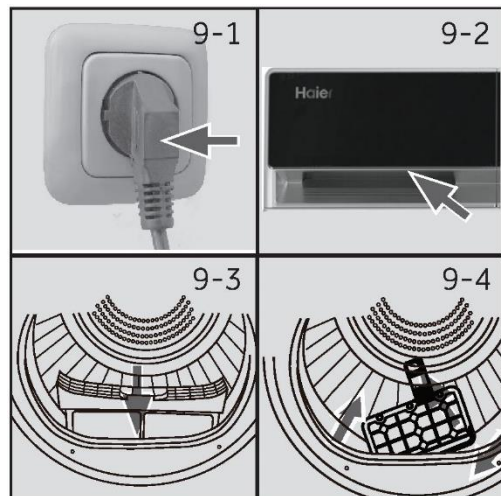
- Kada je rezervoar za vodu pun.
- Kada dolazi do kvarova.

## Dijagram nege

Pranje					
	Perivo do 95 °C normalan proces		Perivo do 60 °C normalan proces		Perivo do 60 °C blagi proces
	Perivo do 40 °C normalan proces		Perivo do 40 °C blagi proces		Perivo do 40 °C veoma blag proces
	Perivo do 30 °C normalan proces		Perivo do 30 °C blagi proces		Perivo do 30 °C veoma blag proces
	Ručno pranje maks. 40 °C		Ne perite		
Beljenje					
	Svako izbeljivanje dozvoljeno		Samo kiseonik/bez hlora		Ne izbeljivati
Sušenje					
	Sušenje u mašini za sušenje veša moguće na normalnoj temperaturi		Sušenje u sušilici moguće na nižoj temperaturi		Ne sušite u mašini
	Linijsko sušenja		Horizontalno sušenje		
Pegljanje					
	Peglati na maksimalnoj temperaturi do 200 °C		Peglati na srednjoj temperaturi do 150 °C		Peglati na niskoj temperaturi do 110 °C: bez pare (pegljanje parom može izazvati nepovratna oštećenja)
	Ne peglati				

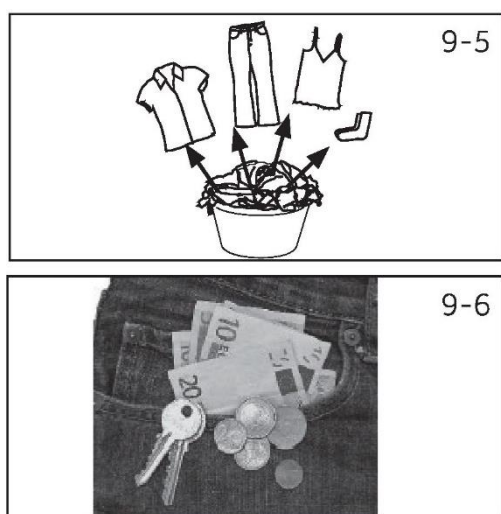
### 9.1 Priprema uređaja

1. Priključite uređaj na napajanje (220 V do 240 V ~ / 50 Hz) (slika 9-1). Pogledajte i odeljak INSTALACIJA.
2. Obratite pažnju na sledeće:
  - Rezervoar za vodu je prazan i pravilno instaliran. (Slika 9-2).
  - Filter za vlakna je čist i pravilno instaliran. (Slika 9-3).
  - Filter kondenzatora je čist i pravilno instaliran (slika 9-4).



### 9.2 Priprema veša

- Sortirajte odeću prema tkanini (pamuk, sintetika, vuna itd.). Samo suva odeća koja je centrifugirana.
- Ispraznite džepove tako da nema oštih ili zapaljivih predmeta kao što su ključevi, upaljači i šibice. Uklonite tvrde dekorativne predmete kao što su broševi.
- Zakopčajte rajsferšluse i uverite se da su dugmad čvrsto prišivena i stavite male predmete kao što su čarape, grudnjaci itd. u kesu za pranje.
- Rasklopite glomazne predmete od tkanine kao što su čaršavi, stolnjaci itd.
- Pratite uputstva na etiketi za veš i osušite odeću koja se može sušiti mašinom.



Referenca opterećenja	Sastav	Prosečna težina po artiklu
Čaršav (jednostruki)	Pamuk	Pribl. 800 g
Odeća od mešovite tkanine	/	Pribl. 800 g
Jakne	Pamuk	Pribl. 800 g
Džins (farmerke)	/	Pribl. 800 g
Kombinezoni	Pamuk	Pribl. 950 g
Pidžame	/	Pribl. 200 g
Košulje	/	Pribl. 300 g
Čarape	Mešovite tkanine	Pribl. 50 g
Majice	Pamuk	Pribl. 300 g
Donji veš	Mešovite tkanine	Pribl. 70 g



## Saveti:

- ▶ Odvojte belu odeću od obojene.
- ▶ Posteljina i jastučnice treba da budu zakopčane, tako da se mali delovi ne mogu zaglaviti unutra.
- ▶ Zatvorite rajsferšluse i kuke i vežite labave kaiševe bez metalnih delova, uzice za kecelje itd.
- ▶ Uklonite labave metalne delove odeće pre stavljanja u mašinu za sušenje veša, kao što su metalna dugmad.
- ▶ Nemojte previše sušiti posteljinu koja se lako održava. Rizik od nabora. Dozvolite završno sušenje na otvorenom.
- ▶ Odeća kao što je trikotaža ponekad može biti previše osušena. Uvek se preporučuje da izaberete suvi sušenja „peglanja“
- ▶ Za prethodno osušenu, višeslojnu odeću ili za završno sušenje treba izabrati vremenski program (TAJMER).

### 9.3 Ubacivanje odeće u uređaj

- ▶ Prerasporedite i ubacite prethodno sortiranu odeću.
- ▶ Nemojte preopteretiti.
- ▶ Pažljivo zatvorite vrata. Uverite se da odeća nije priklještena.

### 9.4 Vađenje i dodavanje odeće

Da biste izvadili ili dodali odeću, program se može prekinuti u bilo kom trenutku:

- ▶ Ciklus će biti prekinut ako otvorite vrata.  
Budite oprezni prilikom vađenja ili dodavanja odeće! Unutrašnjost bubenja ili odeća može biti vruća, tako da postoji opasnost od opekotina.
- ▶ Da biste nastavili program, pritisnite dugme „Start/Pauza“ nakon zatvaranja vrata.



## OPREZ!

Predmeti koji nisu od tekstila, kao i mali, labavi ili oštiri predmeti mogu da izazovu kvarove i oštećenje odeće i uređaja.



## UPOZORENJE!

Nikada ne isključujte mašinu za sušenje veša pre kraja ciklusa sušenja, osim ako se svi artikli brzo ne uklone i rašire kako bi se oslobođila toplota.

9-7



### 9.5 Punjenje mašine za sušenje veša

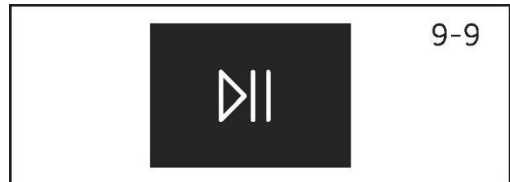
1. Stavite veš ravnomerno u bubenj pazeći da ne preopteretite mašinu za sušenje veša.
2. Uključite mašinu za sušenje veša pritiskom na dugme za uključivanje (slika 9-7).



## Napomena

Omekšivač ili slične proizvode treba koristiti u skladu sa uputstvima za upotrebu proizvođača.

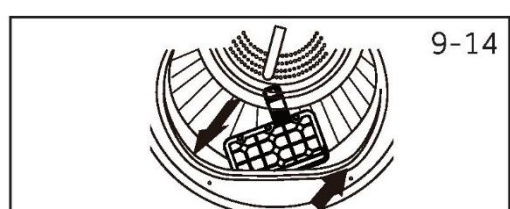
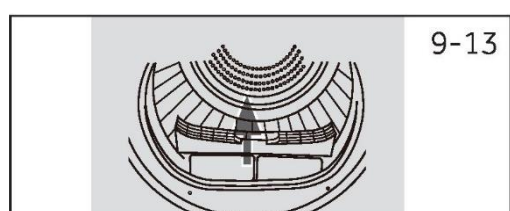
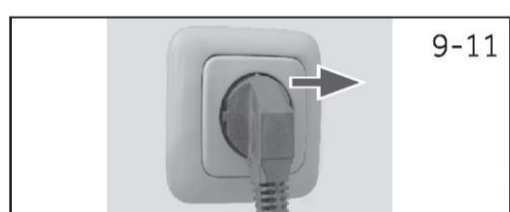
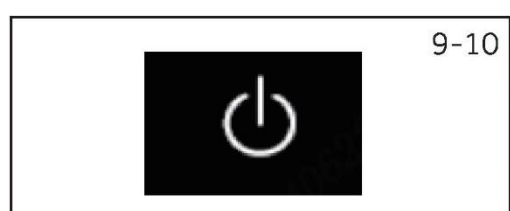
- Podesite funkcije kao što su Temperatura, Nivo sušenja, Odlaganje. Nakon toga pritisnite dugme Start/Pauza (slika 9-9) da biste započeli ciklus sušenja.



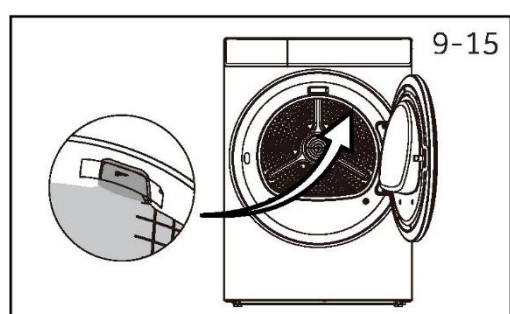
### 9.6 Kraj ciklusa sušenja

Mašina za sušenje veša automatski prestaje da radi kada se završi ciklus sušenja. Na displeju se prikazuje KRAJ na oko 5 sekundi. Otvorite vrata mašine za sušenje veša i izvadite odeću.

- Iisključite mašinu za sušenje veša pritiskom na dugme za uključivanje (slika 9-10).
- Iisključite mašinu za sušenje veša iz utičnice (slika 9-11).
- Ispraznите rezervoar za vodu nakon svakog ciklusa sušenja (slika 9-12).
- Očistite filter za vlakna nakon svakog ciklusa sušenja (slika 9-13).
- Očistite filter kondenzatora nakon svakog ciklusa sušenja (slika 9-14).

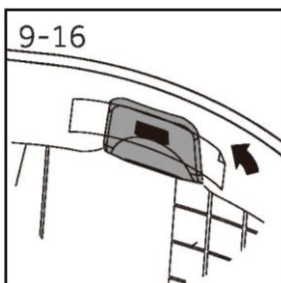


**9.7 Korišćenje funkcije i-Refresh Pro**  
**Instalacija modula ultrazvučne atomizacije**  
Modul ultrazvučne atomizacije se nalazi u gornjem desnom uglu bubenja (slika 9-15).

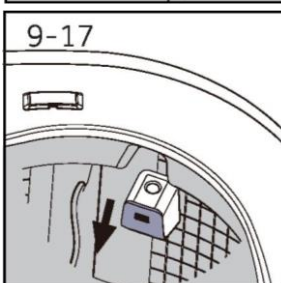


# 9 - Svakodnevna upotreba

SR



Prilikom prve upotrebe, uklonite gornju traku za fiksiranje (slika 9-16).



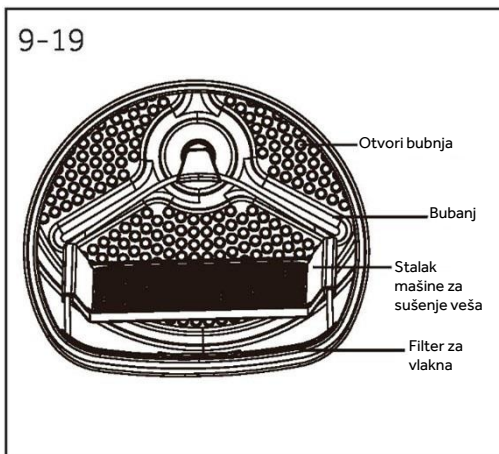
Modul i mašina su magnetski upareni, mogu se lako ukloniti povlačenjem u smeru strelice (slika 9-17).



Da biste napunili modul prečišćenom vodom, podignite prsten, okrenite ga u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljki na satu i izvucite ga. Kada se napuni prečišćenom vodom, zatvorite poklopac okretanjem prstena u smeru kretanja kazaljki na satu, vratite modul u mašinu i izaberite funkciju i-Refresh Pro da biste pokrenuli odgovarajući ciklus koji će osvežiti vašu odeću.

## Napomena

- Preporučuje se čišćenje glave za prskanje svakog meseca pamučnim štapićem umočenim u vodu.
- Neophodno je napuniti odeljak modula prečišćenom vodom pre upotrebe funkcije.



## 9.8 Korišćenje stalaka mašine za sušenje veša

Stalak mašine za sušenje veša je namenjen za artikle koji se ne preporučuju za sušenje u mašini za sušenje veša, kao što su patike, džemperi ili osetljiv donji veš.

1. Otvorite vrata mašine za sušenje veša.
2. Proverite da li je bubanj prazan.
3. Stavite stalak mašine za sušenje veša u bubanj.
4. Uverite se da je stalak umetnut u otvor filtera za vlakna i zaključan u otvoru bubnja.

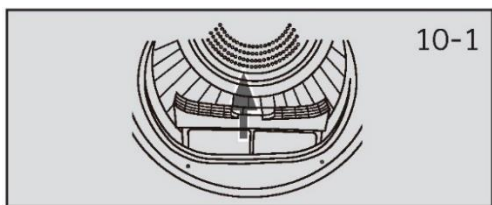
## Napomena

- Nemojte koristiti ova stalak mašine za sušenje veša kada u mašini ima druge odeće.
- Tokom sušenja, uverite se da su artikli postavljeni na stalak tako da ne postoji rizik od zaglavljivanja u pregradama dok se bubanj okreće.
- Maksimalna težina mokrih artikala: 1,5 kg.

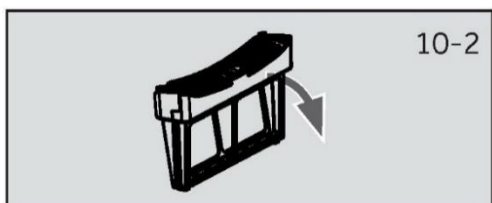
### 10.1 Čišćenje filtera za vlakna

Očistite filter za vlakna nakon svakog ciklusa sušenja.

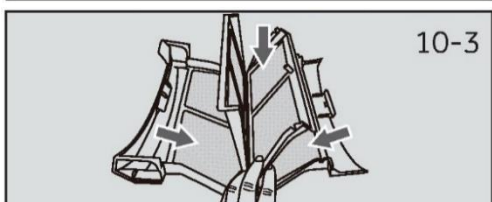
- Uklonite filter za vlakna iz bubenja (slika 10-1).



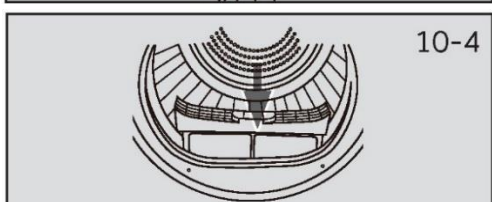
2. Otvorite filter za vlakna (slika 10-2).



3. Uklonite ostatke vlakana sa filtera za vlakna (slika 10-3).



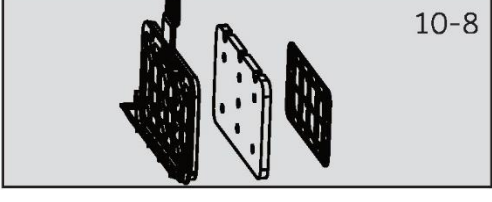
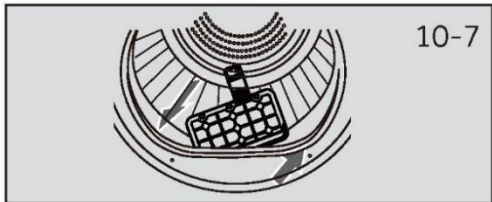
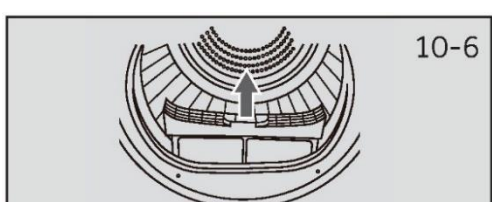
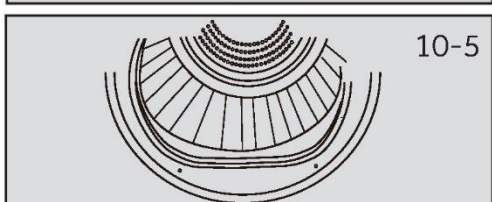
4. Ponovo postavite očišćeni filter za vlakna u mašinu za sušenje veša (slika 10-4).



### 10.2 Čišćenje filtera kondenzatora

Očistite filter nakon svakog ciklusa sušenja.

1. Otvorite vrata.
2. Izvucite filter za vlakna iz prednjeg kanala (slika 10-6).
3. Izvucite filter kondenzatora iz kanala za vazduh (slika 10-7).
4. Odvojite sunđerasti filter od filtera kondenzatora i očistite ga od ostataka (slika 10-8).
5. Ponovo postavite sunđerasti filter na filter kondenzatora i vratite ga u kanal.



#### Napomena

Ako je filter za vlakna/filter kondenzatora veoma prljav, može da se očisti pod tekućom vodom. Sačekajte da se potpuno osuši pre upotrebe.

10-9



10-10



10-11



## 10.3 Ispraznite rezervoar za vodu

Tokom rada, para se kondenuje u vodu i sakuplja u rezervoaru za vodu. Ispraznite rezervoar za vodu nakon svakog ciklusa sušenja.

1. Izvucite rezervoar za vodu iz kućišta (slika 10-9).
2. Ispraznite rezervoar za vodu (slika 10-10).
3. Ponovo postavite rezervoar za vodu u mašinu za sušenje veša (slika 10-11).



### Napomena

Nemojte koristiti ovu vodu za piće ili obradu hrane.

## 10.4 Mašina za sušenje veša

Obrišite spoljašnjost mašine za sušenje veša i kontrolnu tablu vlažnom krpom. Nemojte koristiti organski rastvarač ili korozivno sredstvo kako biste izbegli oštećenje uređaja.

## 10.5 Bubanj

Nakon određenog perioda rada, mikroelementi sadržani u vodi kao što su kalcijum i minerali formiraju nevidljivi sloj u bubnju. Uklonite ga vlažnom krpom i deterdžentom. Nemojte koristiti organski rastvarač ili korozivno sredstvo kako biste izbegli oštećenje uređaja.

Mnoge probleme možete rešiti sami bez posebnog znanja.

Proverite sve prikazane mogućnosti i pratite uputstva u nastavku pre nego što se obratite servisu. Pogledajte KORISNIČKI SERVIS.



## UPOZORENJE!

- ▶ Pre održavanja, isključite uređaj i izvucite utikač iz utičnice.
- ▶ Električnu opremu treba da servisiraju samo kvalifikovani stručnjaci za elektriku, jer nepravilne popravke mogu prouzrokovati značajna oštećenja.
- ▶ Oštećeni električni kabl mora zameniti samo proizvođač, njegov ovlašćeni serviser ili drugi kvalifikovani radnici kako bi se izbegla opasnost.

Displej	Rešenje
Rezervoar za vodu je pun, ispraznite ga.	Ispraznite rezervoar.
F2: Kvar pumpe za ispuštanje vode ili kvar prekidača nivoa vode.	Obratite se korisničkom servisu.
F32: Senzor temperature na izlazu kondenzatora je pokvaren.	Obratite se korisničkom servisu.
F33: Senzor temperature na izlazu kompresora je pokvaren.	Obratite se korisničkom servisu.
F4: Neuobičajeno zagrevanje.	Obratite se korisničkom servisu.
FC2: Greška u komunikaciji između ploče za napajanje i displeja.	Obratite se korisničkom servisu.
FC0: Kvar glavnog voda.	Obratite se korisničkom servisu.
FC1: Kvar u komunikaciji motora.	Obratite se korisničkom servisu.
F7: Kvar motora (preopterećenje ili pregrevanje upravljačke ploče motora)	Obratite se korisničkom servisu.
FC6: Kvar u komunikaciji ventilatora promenljive frekvencije.	Obratite se korisničkom servisu.
FE: Kvar rada ventilatora promenljive frekvencije.	Obratite se korisničkom servisu.
FH: IOT konfiguracija nije uspela.	Obratite se korisničkom servisu.
FCD: Greška u komunikaciji upravljačke ploče kompresora.	Obratite se korisničkom servisu.
FF: Kvar kompresora.	Obratite se korisničkom servisu.
FCU: Greška u komunikaciji između UI ploče i ploče displeja.	Obratite se korisničkom servisu.

Ako se kodovi grešaka ponovo pojave nakon preduzimanja mera, isključite uređaj, isključite napajanje i obratite se korisničkom servisu.

## Rešavanje problema bez kodova na displeju

Problem	Mogući uzrok	Moguće rešenje
Mašina za sušenje veša ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Loša veza sa napajanjem.</li> <li>Nestanak struje.</li> <li>Nije podešen program sušenja.</li> <li>Uređaj nije uključen.</li> <li>Vrata nisu pravilno zatvorena.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite vezu sa napajanjem.</li> <li>Proverite napajanje.</li> <li>Podesite program sušenja.</li> <li>Uključite uređaj.</li> <li>Pravilno zatvorite vrata.</li> </ul>
Mašina za sušenje veša ne radi i na displeju se prikazuje KRAJ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veš je dostigao nivo sušenja definisan programom.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite da li je podešavanje programa odgovarajuće.</li> </ul>
Vreme sušenja je predugo i rezultati nisu zadovoljavajući	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podešavanje programa nije ispravno.</li> <li>Filter je začepljen.</li> <li>Isparivač je blokiran.</li> <li>Mašina za sušenje veša je preopterećena.</li> <li>Veš je previše mokar.</li> <li>Ventilacioni kanal je blokiran.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uverite se da je program pravilno podešen.</li> <li>Očistite sito filtera.</li> <li>Očistite isparivač.</li> <li>Smanjite količinu veša.</li> <li>Potpuno centrifugirajte veš pre sušenja.</li> <li>Proverite i očistite ventilacioni kanal.</li> </ul>
Preostalo vreme na displeju se zaustavlja ili preskače.	<p>Preostalo vreme će se kontinuirano prilagođavati na osnovu sledećih faktora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tkanina veša.</li> <li>Težina punjenja.</li> <li>Stepen vlažnosti veša.</li> <li>Temperatura okoline.</li> </ul>	Automatsko podešavanje je uobičajeni postupak.

**Napomena: sve relevantne slike za instalaciju mogu se naći na početku ovog uputstva.**

### 12.1 Priprema

- Prvo uklonite sva pakovanja, uključujući polistirensku osnovu. Prilikom uklanjanja pakovanja mogu se primetiti kapljice vode. Ova normalna pojava je rezultat ispitivanja vodom u fabrici.



#### Napomena

Odložite pakovanje na ekološki prihvatljiv način. Za informacije koje se odnose na trenutna mesta odlaganja, obratite se prodavcu ili lokalnim vlastima.



#### UPOZORENJE!

Nakon transporta i instalacije, MORATE sačekati da mašina odstoji dva sata pre upotrebe.

### 12.2 Transport i vreme čekanja

Uređaj transportirajte samo u horizontalnom položaju. Ulje za podmazivanje bez održavanja nalazi se u kapsuli kompresora. Ovo ulje može proći kroz zatvoreni cevni sistem tokom transporta sa nagibom. Pre nego što priključite uređaj na napajanje, morate da sačekate 2 sata da se ulje vrati u kapsulu.

### 12.3 Postavljanje uređaja

Uređaj treba postaviti na ravnu i čvrstu površinu. Podesite nožice na željeni nivo (slika 12-1).

### 12.4 Instalacija ispod radne površine

Dimenzije udubljenja treba da odgovaraju najmanje dimenzijama (slika 12-2).

1. Postavite uređaj uz otvor. Uverite se da su svi priključci lako dostupni i funkcionalni.
2. Precizno podesite sve nožice da biste postigli stabilan i ravan položaj.
3. Postavite uređaj oprezno u udubljenje.
4. Uverite se da postoji dovoljna ventilacija.

### 12.5 Električni priključak

Pre svakog povezivanja proverite:

- Da li napajanje, utičnica i osigurač odgovaraju vrednostima sa pločice sa podacima.
- Da li je utičnica uzemljena i ne koriste se višestruki utikač ili produžni kabl.
- Da li su utikač i utičnica su strogo usklađeni.
- **Samo u Velikoj Britaniji:** Utikač zadovoljava BS1363A standard.

Priklučite utikač u utičnicu (slika 12-3).



#### UPOZORENJE!

Ako je kabl za napajanje oštećen, mora ga zameniti serviser (pogledajte garantni list) kako bi se izbegla opasnost!

## 12.6 Promena smera otvaranja vrata

- Pre nego što počnete, isključite mašinu za sušenje veša iz utičnice.
- Pažljivo rukujte delovima kako biste izbegli grebanje boje
- Obezbedite glatku radnu površinu da ne biste ogrebali vrata.
- Potreban alat: krstasti odvijač.
- Kada započnete, nemojte pomerati kućište mašine dok ne završite promenu smera otvaranja vrata.
- Ovo je uputstvo za premeštanje šarki sa desne na levu stranu. Ako želite da ih ponovo vratite na desnu stranu, pratite ove iste reference u uputstvu samo u obratnom smeru.

### 1. Skidanje sklopa vrata

Otvorite vrata. Skinite dva zavrtinja koji drže šarke/sklop vrata na mašini za sušenje veša. Pažljivo odložite sklop šarki/vrata sa strane (slika 12-4).

### 2. Uklanjanje, okretanje i zamena unutrašnjih vrata

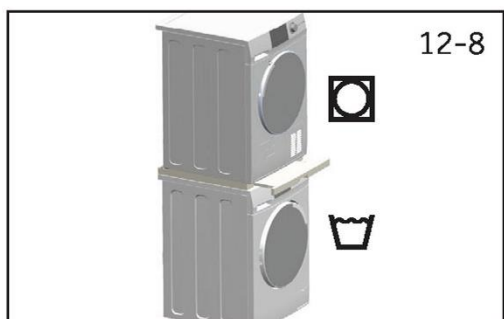
Uklonite osam držača i zavrtne koji pričvršćuju unutrašnji deo vrata na spoljni deo vrata. Demontirajte unutrašnji deo vrata, okrenite ga za 180° i ponovo ga postavite u spoljašnji deo vrata pomoću istih osam zavrtanja i držača (slika 12-5).

### 3. Skinite, prebacite na drugu stranu i postavite bravu vrata i kontaktnu pločicu

Skinite dva zavrtinja koji drže kontaktnu pločicu, a zatim skinite jedan zavrtanj brave vrata, gurnite nadole i izvadite bravu, okrenite za 180° i postavite na suprotnu stranu koristeći ista 3 zavrtinja i pločice (slika 12-6).

### 4. Prebacite i ponovo postavite šarke/sklop vrata

Prebacite šarke/sklop vrata na drugu stranu mašine za sušenje veša i pričvrstite zavrtnjima (slika 12-7).



## 12.7 Postavljanje mašine za pranje veša i mašine za sušenje veša jednu na drugu

Moguće je postaviti mašinu za pranje veša i mašinu za sušenje veša jednu na drugu. (Slika 12-8). Nije svaka mašina za veš pogodna za ovu namenu. Informacije o slaganju, kao i odgovarajući komplet za montažu, dostupni su kod vašeg lokalnog prodavca. Uputstva za montažu se isporučuju sa kompletom koji detaljno informiše o koracima instalacije.

## 12.8 Poravnanje mašine za sušenje veša

VAŽNO je poravnati mašinu za sušenje veša kako bi se osiguralo da mašina radi efikasno uz minimalnu buku. Mašina za sušenje veša treba da bude poravnata, tako da stoji izbalansirano na sve četiri nožice. Uverite se da se mašina za sušenje veša ne ljudi.

### Poravnajte mašinu za sušenje veša sa jedne strane na drugu (slika 12-10):

- Postavite gradijent na srednju zadnju stranu mašine za sušenje veša.
- Podešavajte zadnje nožice dok se mašina za sušenje veša ne poravna sa jedne strane na drugu.
- Nikada nemojte potpuno odvrtati nožice iz njihovog kućišta.

### Poravnajte mašinu za sušenje veša od napred ka nazad (slika 12-9):

- Postavite gradijent na levu stranu.
- Podesite prednju levu nožicu (nadole).
- Ponovite gorenavedene korake za desnu nožicu.

### Još jednom proverite da li je mašina za sušenje veša izbalansirana (slika 12-9):

- Postavite gradijent na srednju prednju stranu mašine za sušenje veša.
- Uverite se da se mašina za sušenje veša ne ljudi.
- Ako mašina za sušenje veša nije izbalansirana, ponovite gorenavedene korake.

Nakon poravnjanja, uglovi kućišta mašine za sušenje veša treba da budu udaljeni od poda i mašine za sušenje veša i ne sme doći do ljudjanja.

## 12.9 Ispuštanje vode

Mašina za sušenje veša je opremljena kondenzatorom koji akumulira vodu tokom ciklusa sušenja. Ova voda se sakuplja u uklonjivom rezervoaru za vodu koji se nalazi u gornjem levom uglu mašine za sušenje veša. Akumulirana voda se mora isprazniti nakon svakog ciklusa sušenja ili možete podesiti mašinu za sušenje veša tako da se automatski isprazni pomoću priloženog creva za odvod.

Preporučujemo da mašina za sušenje veša bude podešena tako da se automatski prazni, ako je to moguće, posebno kada se obavlja sušenje pod punim opterećenjem, čime će se izbeći rizik od pražnjenja rezervoara za vodu tokom ciklusa sušenja.

- Uklonite crno crevo sa priključka na zadnjoj strani mašine za sušenje veša (dole desno na zadnjoj strani, slika 12-11).
- Odmotajte sivo crevo za odvod (priloženo uz mašinu za sušenje veša) i povežite ga sa odvodnim priključkom mašine (slika 12-12).
- Postavite drugi kraj creva za odvod u kadu ili cev za odvod.

## Tehnički list proizvoda (prema EU 392/2012)

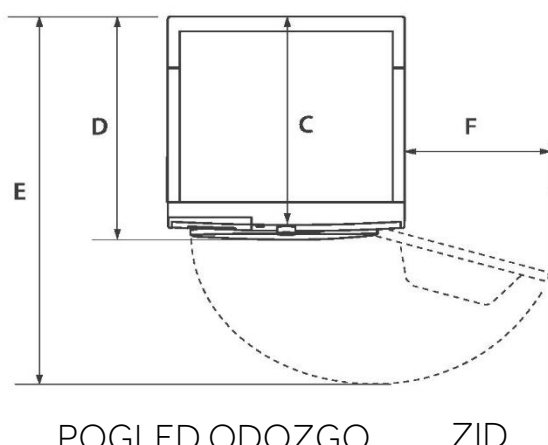
Zaštitni znak	Haier
Identifikator modela	HD90-A3Q397U1 HD90-A3Q397SU1
Nominalni kapacitet (kg)	9
Vrsta mašine za sušenje veša	Sa toplotnom pumpom
Klasa energetske efikasnosti	A+++
Ponderisana godišnja potrošnja energije (AE <sub>c</sub> u kWh/godišnje) <sup>1)</sup>	175
Mašina za sušenje veša sa ili bez automatike	Sa automatikom
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk <sup>3)</sup> pri punom opterećenju (kWh/ciklus)	1,42
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk <sup>3)</sup> pri delimičnom opterećenju (kWh/ciklus)	0,81
Potrošnja energije u režimu isključenosti (W)	0,49
Potrošnja energije u režimu uključenosti (W)	0,67
Trajanje „režima uključenosti“ (min) <sup>2)</sup>	40
Standardni program sušenja <sup>3)</sup>	EKO-ŠTEDLJIV ◀
Ponderisano vreme programa standardnog programa sušenja <sup>3)</sup> pri punom i delimičnom opterećenju (min)	150
Vreme programa standardnog programa za pamuk <sup>3)</sup> pri punom opterećenju (min)	208
Vreme programa standardnog programa za pamuk <sup>3)</sup> pri delimičnom opterećenju (min)	125
Klasa efikasnosti kondenzacije <sup>4)</sup>	A
Ponderisana efikasnost kondenzacije za standardni program za pamuk <sup>3)</sup> pri punom i delimičnom opterećenju (%)	89
Prosečna efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk <sup>3)</sup> pri punom opterećenju.	90
Prosečna efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk <sup>3)</sup> pri delimičnom opterećenju	91
Ponderisani nivo zvučne snage standardnog programa za pamuk <sup>3)</sup> pri punom opterećenju (dB)	61
Ugradna ili samostojeća	Samostojeća/ugradna ispod

- 1) Na osnovu 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju i potrošnje režima male snage. Stvarna potrošnja energije po ciklusu zavisi od načina korišćenja uređaja.
- 2) U slučaju da postoji sistem upravljanja energijom.
- 3) Ovaj program koji se koristi pri punom i delimičnom opterećenju je standardni program sušenja na koji se odnose informacije na etiketi i tehničkom listu. Ovaj program je pogodan za sušenje normalnog vlažnog pamučnog veša i najefikasniji je program u pogledu potrošnje energije za pamuk.
- 4) Klasa G je najmanje efikasna, a klasa A je najefikasnija.

### Dodatni podaci

Napajanje (pogledajte natpisnu pločicu) – napon / struja / ulaz	220–240 V ~ 50 Hz/ 2,7 A / 630 W
Dozvoljena temperatura okoline	5°C do 35°C
Fluorisani gas sa efektom staklene baštne	R290
Zapremina	0,15 kg

### Dimenzije proizvoda



DIMENZIJE PROIZVODA		HD90
A	Ukupna visina proizvoda mm	845
B	Ukupna širina proizvoda mm	595
C	Ukupna dubina proizvoda (veličina glavne kontrolne ploče) mm	660
D	Ukupna dubina proizvoda mm	700
E	Dubina otvorenih vrata mm	1135
F	Minimalni zazor vrata do susednog zida mm	250

Napomena: Tačna visina mašine za sušenje veša zavisi od toga koliko su nožice produžene od osnove mašine. Prostor u koji postavljate mašinu za sušenja veša mora biti najmanje 40 mm širi i 20 mm dublji od njenih dimenzija.



## Napomena: Odstupanja

Zbog stalnog ažuriranja aplikacije hOn, funkcije i interfejs displeja aplikacije mogu se razlikovati od sledećeg opisa.

### 14.1 Opšte

Ovaj uređaj ima omogućenu Wi-Fi vezu. Pomoću aplikacije hOn možete da koristite svoj pametni telefon za kontrolu programa.



## UPOZORENJE!

Pridržavajte se bezbednosnih mera predostrožnosti iz ovog uputstvu za upotrebu i uverite se da se one poštju čak i kada upravljate uređajem putem aplikacije hOn kada ste van kuće. Takođe, morate da pratite uputstva u aplikaciji hOn.

### 14.2 Uslovi

1. Jedan bežični ruter (protokol 802.11 b/g/n) koji podržava samo frekvencijski pojas od 2,4 GHz. Dužina SSID-a rutera je 1-32 znakova (uključujući 1 i 32), a lozinka ima 8-64 znakova. Minimalna dužina lozinke mora biti 8 znakova. Metode enkripcije rutera uključuju mogu biti otvorene, WPA-PSK i WPA2-PSK.
2. Aplikacija je dostupna za uređaje sa Android, Huawei ili iOS operativnim sistemom, kako za tablete, tako i za pametne telefone.
3. Uređaj mora biti instaliran na mestu gde može da primi snažan Wi-Fi signal. Kada je uređaj pravilno povezan sa aplikacijom, a nije pravilno povezan sa bežičnim ruterom, na displeju se ne pojavljuje ikona Wi-Fi veze.

### 14.3 Preuzimanje i instalacija hOn aplikacije:

Preuzmite hOn aplikaciju na vaš uređaj skeniranjem sledećeg QR koda:



ili putem linka: [go.haier-europe.com/download-App](http://go.haier-europe.com/download-App)

Stopa učestalosti (OFR)	2400 MHz–2483,5 MHz
Maks. snaga (ERP)	20 dBm
Bežični standard	IEEE802.11b/g/n i BLE V4.2



## Napomena: Registracija

Registracija je obavezna kada se prvi put koristi ili je zvanični nalog izbrisana/zatvorena. Za buduću upotrebu, treba da unesete korisničko ime i lozinku kada se prijavljujete.

#### 14.4 Registracija i uparivanje aplikacije

1. Povežite pametni telefon sa kućnom Wi-Fi mrežom na koju želite da povežete proizvod.
2. Otvorite aplikaciju.
3. Kreirajte korisnički profil (ili se prijavite ako je već ranije kreiran).
4. Uparite uređaj u skladu sa uputstvima u aplikaciji.



##### Napomena: Wi-Fi mreža

Nije moguće povezati uređaj sa javnom Wi-Fi mrežom. To može izazvati kvar.



##### Napomena: Koristite istu Wi-Fi mrežu

Povežite se sa pametnim telefonom na mrežu na koju želite da povežete proizvod.

#### 14.5 Aktiviranje daljinskog upravljanja

1. Proverite da li je ruter uključen i povezan na internet.
2. Napunite uređaj vešom i zatvorite vrata.
3. Pokrenite ciklus pomoću aplikacije, kontrolna tabla će biti onemogućena osim dugmadi za napajanje i „Start/Pauza“.
4. Daljinsko upravljanje se takođe može aktivirati pritiskom na dugme „“ tokom trajanja ciklusa.
5. Kada se ciklus završi, daljinsko upravljanje se isključuje.
6. Nakon 2 minuta uređaj prelazi u režim isključivanja.



##### Napomena: Isteč daljinskog upravljanja

Kada se daljinsko upravljanje aktivira, ako korisnik ne pokrene nijedan ciklus iz aplikacije za 10 minuta, uređaj će preći u mrežni režim pripravnosti i zadržati daljinsko upravljanje do 24 sata, a zatim se isključiti.

#### 14.6 Deaktiviranje daljinskog upravljanja

1. Da biste izašli iz daljinskog upravljanja dok ciklus traje, pritisnite dugme „“ na kontrolnoj tabli. Uređaj će nastaviti sa ciklусом и preći će u režim samo za čitanje;
2. Da biste nastavili daljinsko upravljanje, ponovo pritisnite dugme „“.
3. Upravljaljite uređajem pomoću aplikacije.

#### 14.7 Kraj ciklusa sa „Daljinsko upravljanje je uključeno“

1. Na kraju ciklusa, daljinsko upravljanje će se deaktivirati.
2. Nakon 2 minuta uređaj će se automatski isključiti.



## Napomena: Otkazivanje/resetovanje mrežnih akreditiva

Pratite ovu proceduru samo ako nameravate da prodajete mašinu za pranje veša.

### 14.8 Informacije o konfiguraciji su izbrisane

1. Zadržite pritisnuto dugme „“ na 5 sekundi, na kontrolnoj tabli se prikazuje „Da li želite da resetujete Wi-Fi akreditive?“;
2. Pritisnite „Da“ za potvrdu;
3. Informacije o konfiguraciji su izbrisane.

Preporučujemo naš Haier korisnički servis i upotrebu originalnih rezervnih delova. Ako imate problem sa uređajem, prvo pogledajte odeljak REŠAVANJE PROBLEMA.

Ako tamo ne možete da pronađete rešenje, kontaktirajte:

- vašeg lokalnog prodavca ili
- posetite oblast Usluge i podrška na [www.haier.com](http://www.haier.com) gde možete pronaći telefonske brojeve i često postavljana pitanja i gde možete aktivirati zahtev za servis.

Da biste kontaktirali naš servis, proverite da li imate na raspolaganju sledeće podatke. Informacije se mogu naći na pločici sa podacima.

Model \_\_\_\_\_ Serijski br. \_\_\_\_\_

Takođe proverite Garantni list koji se isporučuje sa proizvodom u slučaju garancije.

Za opšte poslovne upite, u nastavku možete pronaći naše adrese u Evropi:

<b>Adrese kompanije Haier u Evropi</b>			
<b>Zemlja*</b>	<b>Poštanska adresa</b>	<b>Zemlja*</b>	<b>Poštanska adresa</b>
<b>Italija</b>	Haier Europe Trading SRL Via De Cristoforis, 12 21100 Varese ITALIJA	<b>Francuska</b>	Haier France SAS 53 Boulevard Ornano-Pleyad 3 93200 Saint Denis FRANCUSKA
<b>Španija Portugalija</b>	Haier Iberia SL Pg. Garcia Faria, 49-51 08019 Barcelona ŠPANIJA	<b>Belgija - FR Belgija-NL Holandija Luksemburg</b>	Haier Benelux SA Anderlecht Route de Lennik 451 BELGIJA
<b>Nemačka Austrija</b>	Haier Deutschland GmbH Konrad-Zuse-Platz 5 81829 München NEMAČKA	<b>Poljska Mađarska Grčka Rumunija Rusija</b>	Haier Poland Sp. zo.o. Al. Jerozolimskie 181B 02-222 Warszawa POLJSKA
<b>Ujedinjeno Kraljevstvo</b>	Haier Appliances UK Co.Ltd. 302 Bridgewater Place Birchwood Park Warrington WA3 6x	<b>Češka i Slovačka</b>	Haier Europe čR s.r.o. Sokolovská 651/136a, 186 00 Praha 8 Karlín Češka Republika

\*Više informacija potražite na stranici [www.haier.com](http://www.haier.com)

HD90-A3Q397U1/HD90-A3Q397SU1

**Haier**