



**BOSCH**

Register your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**bosch-home.com/  
welcome**



# Mašina za sušenje veša

**WQG235DREU**

**[sr]** Uputstvo za upotrebu i  
uputstva za montažu

# Za dalje informacije pogledajte Digitalni korisnički vodič.



## Sadržaj

<b>1 Bezbednost.....</b>	<b>4</b>	<b>8 Željeni rezultat sušenja.....</b>	<b>25</b>
1.1 Opšte napomene.....	4	8.1 Promena željenog rezultata sušenja .....	25
1.2 Namenska upotreba.....	4	8.2 Prilagođavanje željenog rezultata sušenja.....	25
1.3 Ograničenje kruga korisnika.....	4		
1.4 Bezbedna instalacija .....	5		
1.5 Sigurna upotreba.....	7		
1.6 Bezbedno čišćenje i održavanje .....	10		
<b>2 Izbegavanje materijalnih šteta... ..</b>	<b>11</b>		
<b>3 Zaštita životne sredine i štednja .....</b>	<b>11</b>		
3.1 Odlaganje ambalaže u otpad...	11	<b>11 Veš .....</b>	<b>30</b>
3.2 Štednja energije .....	11	11.1 Pripremanje veša .....	30
3.3 Režim za štednju energije .....	12	<b>12 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>30</b>
<b>4 Postavljanje i priključivanje .....</b>	<b>12</b>	12.1 Uključivanje uređaja .....	30
4.1 Raspakiravanje uređaja.....	12	12.2 Podešavanje programa .....	30
4.2 Obim isporuke.....	12	12.3 Umetanje veša.....	30
4.3 Zahtevi za mesto postavljanja.....	12	12.4 Startovanje programa.....	30
4.4 Crevo za odvod vode.....	14	12.5 Naknadno stavljanje veša .....	30
4.5 Centriranje uređaja.....	16	12.6 Prekidanje programa .....	31
4.6 Električno priključivanje uređaja.....	16	12.7 Vađenje veša.....	31
<b>5 Upoznavanje sa uređajem .....</b>	<b>17</b>	12.8 Isključivanje uređaja .....	31
5.1 Uređaj.....	17	12.9 Sito za vlakna .....	31
5.2 Komandno polje.....	18	12.10 Posuda za kondenzat.....	33
<b>6 Displesj.....</b>	<b>19</b>	<b>13 Zaključavanje za decu .....</b>	<b>33</b>
<b>7 Tasteri.....</b>	<b>22</b>	13.1 Aktiviranje zaključavanja za decu.....	33
		13.2 Deaktiviranje zaključavanja za decu.....	34
		<b>14 Osnovna podešavanja .....</b>	<b>35</b>
		14.1 Pregled osnovnih podešavanja .....	35
		14.2 Promena osnovnih podešavanja .....	36

<b>15 Održavanje uređaja .....</b>	<b>36</b>
15.1 Priprema uređaja za održavanje .....	36
15.2 Priprema posude za kondenzat za održavanje .....	37
15.3 Pokretanje održavanje uređaja.....	37
15.4 Sprovodenje jednostavnog održavanja uređaja na uređaju.....	37
15.5 Priprema intenzivnog održavanja uređaja na uređaju.....	39
15.6 Sprovodenje intenzivnog održavanja uređaja.....	39
15.7 Završetak intenzivnog održavanja uređaja .....	41
<b>16 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>42</b>
16.1 Saveti za čišćenje i održavanje .....	42
16.2 Senzor vlage.....	42
16.3 Filter na posudi za kondenzat.....	43
<b>17 Otklanjanje smetnji .....</b>	<b>44</b>
<b>18 Transport, čuvanje i odlaganje u otpad.....</b>	<b>49</b>
18.1 Priprema uređaja za transport .....	49
18.2 Odlaganje starih uređaja u otpad .....	49
<b>19 Korisnička služba.....</b>	<b>50</b>
19.1 Broj proizvoda (E-Nr). i proizvodni broj (FD).....	50
<b>20 Potrošne vrednosti .....</b>	<b>51</b>
<b>21 Tehnički podaci.....</b>	<b>52</b>



## 1 Bezbednost

Pridržavajte se sledećih sigurnosnih napomena.

### 1.1 Opšte napomene



- Pažljivo pročitajte ovo uputstvo.
- Uputstva i informacije o proizvodu sačuvajte za kasniju upotrebu ili za narednog vlasnika.
- Ukoliko postoji oštećenje nastalo tokom transporta, nemojte da priključujete uređaj.

### 1.2 Namenska upotreba

Ovaj uređaj upotrebljavajte samo:

- za sušenje i osvežavanje tkanina koje su pogodne za mašinu za sušenje veša i koje su oprane vodom.
- u privatnom domaćinstvu i u zatvorenim prostorima kućnog okruženja.
- na nadmorskim visinama do 4000 m.

### 1.3 Ograničenje kruga korisnika

Deca od 8 godina i starija, kao i osobe sa umanjenim psihičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe bez iskustva i/ili znanja, ovaj uređaj mogu da koriste samo pod nadzorom osobe koja je odgovorna za njihovu bezbednost ili ako su obučene za bezbedno korišćenje uređaja i razumeju kakve opasnosti pri tome postoje.

Deca se ne smeju igrati uređajem.

Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.

Decu mlađu od 3 godine i kućne ljubimce držite podalje od uređaja.

## 1.4 Bezbedna instalacija

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručne instalacije su opasne.

- ▶ Uredaj sme da se priključi i upotrebljava samo u skladu sa podacima na pločici sa oznakom tipa.
- ▶ Uredaj se može povezati na mrežu naizmenične struje samo pomoću pravilno ugrađene utičnice sa uzemljenjem.
- ▶ Uverite se da je sistem uzemljenja kućne električne instalacije instaliran u skladu sa propisima. Instalacija mora da ima dovoljno veliki poprečni presek voda.
- ▶ Ukoliko koristite sigurnosni prekidač za neispravnu struju, koristite tip sa oznakom .
- ▶ Uredaj nikad ne sme da se napaja putem eksternog sklopog uređaja npr. sata za automatsko uključivanje ili daljinskog upravljanja.
- ▶ Uredaj nemojte nikad povezivati na strujnu mrežu koju distributer energije redovno uključuje i isključuje.
- ▶ Kada je uređaj ugrađen, mrežni prekidač mrežnog priključnog voda mora da bude dostupan ili, ukoliko slobodan pristup nije moguć, u fiksno sprovedenoj električnoj instalaciji se mora ugraditi svepolni mehanizam za razdvajanje, u skladu sa uslovima instalacije.
- ▶ Prilikom postavljanja uređaja vodite računa da se mrežni priključni vod ne zaglavi ili ošteti.  
Oštećena izolacija mrežnog priključnog voda predstavlja izvor opasnosti.
- ▶ Mrežni priključni vod nikad se ne sme dovoditi u kontakt sa vrućim delovima uređaja ili izvorima topote.
- ▶ Mrežni priključni vod nikada se ne sme dovoditi u kontakt sa oštrim vrhovima ili ivicama.
- ▶ Mrežni priključni vod nikad se ne sme presavijati, prgnječiti ili modifikovati.

## **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!**

Upotreba produženog kabla za napajanje i nedozvoljenih adaptora predstavlja izvor opasnosti.

- ▶ Nemojte da upotrebljavate produžni kabl ili letve sa višestrukim utičnicama.
- ▶ Upotrebljavajte samo adaptore i mrežne priključne kablove koje je odobrio proizvođač.
- ▶ Ako je mrežni priključni kabl prekratak, a duži mrežni priključni kabl nije na raspolaganju, обратите se stručnom električaru kako biste prilagodili kućnu instalaciju.

## **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!**

Zbog velike težine uređaja, prilikom podizanja može doći do povreda.

- ▶ Nemojte sami da podižete uređaj.  
Ako je uređaj nestručno postavljen u stubu sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje, postavljeni uređaj može da padne.
- ▶ Mašinu za sušenje postavite na mašinu za pranje veša isključivo uz spojni element  
→ "Pribor", Stranica 29. Drugačija metoda postavljanja nije dozvoljena.
- ▶ Uredaj nemojte postavljati na stub sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje, ukoliko proizvođač maštine za sušenje u ponudi nema spojni element.
- ▶ Na stub sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje nemojte postavljati uređaje različitih proizvođača i ukoliko imaju različitu dubinu i širinu.
- ▶ Stub sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje nemojte postavljati na postolje, uređaji se mogu prevrnuti.

## **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!**

Deca mogu ambalažni materijal da navuku sebi preko glave ili da se njime umotaju, pa da se tako uguše.

- ▶ Ambalažni materijal držite van domaćaja dece.
- ▶ Deci nipošto nemojte dozvoliti da se igraju sa ambalažnim materijalom.

## ⚠ OPREZ – Opasnost od povrede!

Uređaj tokom rada može da vibrira ili da se kreće.

- ▶ Uređaj postavite na čistu, ravnu i čvrstu površinu.
- ▶ Uređaj pozicionirajte pomoću nogica i libele.

Ukoliko creva i mrežni priključni vod nisu pravilno sprovedeni, postoji opasnost od spoticanja.

- ▶ Creva i mrežne priključne vodove položite tako da ne postoji opasnost od spoticanja.

Ukoliko uređaj pokrećete koristeći izbočene delove, npr. vrata uređaja, delovi mogu da se polome.

- ▶ Uređaj nemojte pomerati koristeći izbočene delove.

## ⚠ OPREZ – Opasnost od zasecanja!

Ukoliko dodirnete oštре ivice uređaja, možete se poseći.

- ▶ Uređaj ne dodirujte na oštrim ivicama.
- ▶ Prilikom instalacije i transporta koristite zaštitne rukavice.

## 1.5 Sigurna upotreba

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Oštećeni uređaj ili oštećeni mrežni priključni vod predstavljaju izvor opasnosti.

- ▶ Nikad nemojte upotrebljavati oštećeni uređaj.
  - ▶ Nikada nemojte povlačiti mrežni priključni vod da biste razdvojili uređaj sa strujne mreže. Uvek povlačite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
  - ▶ Ukoliko je uređaj ili mrežni priključni vod oštećen, odmah izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
  - ▶ Pozovite korisnički servis. → *Stranica 50*
- Vlaga koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.
- ▶ Uređaj upotrebljavajte samo u zatvorenim prostorima.
  - ▶ Uređaj nemojte nikada da izlažete vrućini i vlazi.
  - ▶ Za čišćenje uređaja nemojte da koristite čistač na paru ili čistač pod visokim pritiskom, creva ili tuš.

## **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od ugrožavanja zdravlja!**

Deca se tako ne mogu zatvoriti u uređaju i dospeti u životnu opasnost.

- ▶ Uređaj ne postavljajte iza vrata koja mogu da blokiraju ili spreče otvaranje vrata uređaja.
- ▶ Na dotrajalim uređajima izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda, zatim presecite mrežni priključni vod i uništite bravu na vratima uređaja tako da se vrata više ne mogu zatvoriti.

## **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!**

Deca bi mogla da udahnu i usisaju odn. proglutaju sitne delove i da se na taj način uguše.

- ▶ Držite sitne delove van domaća dece.
- ▶ Deci nipošto nemojte dozvoliti da se igraju sa sitnim delovima.

## **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!**

Ugljena prašina ili brašno u blizini uređaja može dovesti do eksplozije.

- ▶ Tokom rada održavajte čisto okruženje uređaja.

## **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!**

Kondenzovana voda ovog uređaja nije pijača voda i može da bude zaprljana vlaknima.

- ▶ Kondenzovanu vodu uređaja nemojte piti ili koristiti za druge potrebe.

Deterdženti za pranje veša i sredstva za negu u slučaju gutanja mogu da izazovu trovanja.

- ▶ U slučaju nemernog gutanja zatražiti lekarski savet.
- ▶ Deterdžent za pranje veša i sredstva za negu čuvajte van domaća dece.

## ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Rashladno sredstvo R290 u ovom uređaju je ekološko, ali i zapaljivo i može se zapaliti u kontaktu sa otvorenom vatrom ili izvorom plamena.

- Otvorenu vatrui izvore plamena držite na dovoljnoj udaljenosti



od uređaja.

## ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Ostaci u situ za vlakna se tokom sušenja mogu zapaliti.

- Redovno čistite sito za vlakna.

Lako zapaljivi predmeti, kao npr. upaljači ili šibice, se tokom sušenja mogu zapaliti.

- Pre sušenja iz džepova veša izvadite sve lako zapaljive predmete.

Prljavi veš, koji je bio u kontaktu sa rastvaračima, uljem, voskom, odstranjivačem voska, bojom, mašću ili odstranjivačem fleka, prilikom sušenja može da se zapali ili da dovede do eksplozije.

- U ovom uređaju nemojte da sušite prljav veš.
- Pre sušenja, veš temeljno operite vrućom vodom i deterdžentom za pranje veša.
- Uređaj nemojte da koristite ako je veš prethodno čišćen industrijskim hemikalijama.

## ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Prilikom prevremenog prekidanja sušenja, veš se neće dovoljno ohladiti i može se zapaliti.

- Program sušenja nemojte prevremeno prekidati.
- Prilikom prevremenog prekidanja sušenja odmah izvadite veš i raširite ga.

## ⚠ OPREZ – Opasnost od povrede!

Ukoliko se uspinjete ili penjete na uređaj, može da se slomi prekrivna ploča.

- Na uređaj se nemojte uspinjati ili penjati.

Ukoliko sedite ili oslanjate na otvorena vrata, uređaj može da se prevrne.

- ▶ Na vrata uređaja nemojte sedati ili se oslanjati.
- ▶ Nemojte odlagati stvari na vrata uređaja.

U slučaju posezanja u bubanj koji se okreće, može doći do povrede ruku.

- ▶ Pre posezanja u bubanj sačekajte potpuno zaustavljanje bubenja.

## **1.6 Bezbedno čišćenje i održavanje**

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!**

Nestručne popravke su opasne.

- ▶ Samo za to obučeno stručno osoblje sme da vrši popravke na uređaju.
- ▶ Za popravku uređaja se smeju koristiti samo originalni zamenski delovi.
- ▶ Da bi se sprečile opasnosti, zamenu oštećenog mrežnog priključnog voda uređaja mora da izvrši proizvođač, korisnička služba ili osoba sa sličnim kvalifikacijama.

Vлага koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.

- ▶ Za čišćenje uređaja nemojte da koristite čistač na paru ili čistač pod visokim pritiskom, creva ili tuš.

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!**

Upotreba zamenskih delova i pribora koji nisu originalni je opasna.

- ▶ Koristite samo originalne zamenske delove i originalni pribor.

### **⚠ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!**

Ukoliko koristite sredstva za čišćenje koja sadrže rastvarače mogu nastati otrovni gasovi.

- ▶ Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje koja sadrže rastvarače.

## 2 Izbegavanje materijalnih šteta

### PAŽNJA!

Pogrešno doziranje omekšivača, de terđenta, sredstva za negu i sredstva za čišćenje može da ugrozi funkciju uređaja.

- ▶ Obratite pažnju na preporuke za doziranje proizvođača.
- Prekoračenje maksimalne količine punjenja ugrožava funkciju uređaja.
- ▶ Obratite pažnju na maksimalnu količinu punjenja za svaki program i nemojte je prekoračavati.  
→ "Programi", Stranica 26

Pregrevanje uređaja može da ugrozi funkciju uređaja.

- ▶ Ventilacioni otvor tokom rada mora da bude slobodan.
- ▶ Osigurajte dovoljnu ventilaciju prostorije.

Tokom rada, ventilacioni otvor uređaja može da usisa lagane predmete, kao što su dlake i vlakna, što ugrožava funkciju uređaja.

- ▶ Održavajte čisto okruženje uređaja tokom rada.
- ▶ Lagane predmete držite dalje od uređaja.

Penasti materijal ili penasta guma prilikom sušenja može da se deformiše ili otopi.

- ▶ Nemojte sušiti veš koji sadrži penasti materijal ili penastu gumu.
- Neodgovarajuća sredstva za čišćenje mogu da oštete površine uređaja.
- ▶ Nemojte da upotrebljavate jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje.
- ▶ Nemojte da upotrebljavate jaka sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol.
- ▶ Nemojte da upotrebljavate tvrde abrazivne jastučiće ili sundere za ribanje.
- ▶ Uređaj čistite samo vodom i mekanom, vlažnom krpom.

- ▶ Ukoliko dođe do kontakta sa uređajem, uklonite sve ostatke deterdženta, raspršivača ili druge ostatke.

## 3 Zaštita životne sredine i štednja

### 3.1 Odlaganje ambalaže u otpad

Ambalažni materijal je ekološki i može se iznova koristiti.

- ▶ Pojedinačne sastavne delove odložite u otpad odvojene po vrstama.

### 3.2 Štednja energije

Ako se pridržavate ovih napomena, vaš uređaj će trošiti manje struje.

Uređaj koristite u dobro provetrenoj prostoriji i držite ventilacioni otvor uređaja slobodnim.

- ✓ Otežana razmena vazduha produžava trajanje programa i povećava potrošnju energije.

Pre sušenja centrifugirajte veš u mašini za pranje veša.

- ✓ Vlažan veš produžava trajanje programa i povećava potrošnju energije.

Pridržavajte se maksimalne količine punjenja za programe.

→ "Programi", Stranica 26

- ✓ Prekoračenje maksimalne količine punjenja produžava trajanje programa i povećava potrošnju energije.

## sr Postavljanje i priključivanje

Nakon sušenja očistite sito za vlakna  
→ *Stranica 31*.

- ✓ Zaprljano sito za vlakna redukuje tok vazduha u uređaju, produžava trajanje programa i povećava potrošnju energije.

## 3.3 Režim za štednju energije

Ukoliko uređaj ne koristite tokom dužeg vremena, automatski se prebacuje u režim za štednju energije. Svi prikazi se isključuju i  **Start/Reload** treperi.

Režim za štednju energije se završava ponovnom upotrebom uređaja.

# 4 Postavljanje i priključivanje

## 4.1 Raspakiravanje uređaja

### PAŽNJA!

Predmeti, koji su zaostali u bubnju i koji nisu predviđeni za rad uređaja, mogu da dovedu do materijalne štete i oštećenja na uređaju.

- ▶ Ove predmete kao i isporučeni pribor pre rada uklonite iz bubnja.

1. Ambalažu i zaštitne folije kompletно uklonite sa uređaja.

→ "Odlaganje ambalaže u otpad", *Stranica 11*

2. Proverite da li uređaj ima vidljiva oštećenja.

3. Otvorite vrata.

4. Izvadite pribor iz bubnja.

5. Zatvorite vrata.

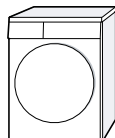
## 4.2 Obim isporuke

Kada otpakujete uređaj, proverite sve delove da li imaju transportnih oštećenja i da li je isporuka potpuna.

### PAŽNJA!

Rad sa nepotpunim ili neispravnim priborom može da ugrozi funkciju uređaja ili dovede do materijalne štete i oštećenja uređaja.

- ▶ Nemojte da koristite uređaj sa nepotpunim ili neispravnim priborom.
- ▶ Pre rada u uređaj postavite odgovarajući pribor.  
→ "*Pribor*", *Stranica 29*

Obim isporuke	Opis
	Mašina za sušenje veša
	Prateća dokumentacija
	Crevo za odvod vode sa priključnim adapterom, pričvršni materijal i grana za fiksiranje. → " <i>Crevo za odvod vode</i> ", <i>Stranica 14</i>

## 4.3 Zahtevi za mesto postavljanja

### PAŽNJA!

Ako se uređaj nagne više od 40°, preostala voda iz uređaja može da iscuri i uzrokuje materijalnu štetu.

- ▶ Oprezno nagnite uređaj.
- ▶ Uređaj transportujte u uspravnom položaju.

Zamrznuta preostala voda u uređaju može da dovede do kvara uređaja.

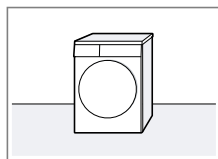
- ▶ Uredaj nemojte postavljati i koristiti na otvorenom ili u prostorima koji su ugroženi mrazom.

Ako uređaj radi neposredno nakon transporta, rashladno sredstvo koje se nalazi u uređaju može da dovede do oštećenja uređaja.

- ▶ Nakon transporta ostavite uređaj da miruje dva sata, pre nego što ga pustite u rad.

### **Mesto postavlja- Zahtevi nja**

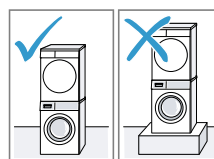
Na podu



Uredaj postavite na čistu, ravnu i čvrstu površinu. Centrirajte uređaj  
→ Stranica 16.

### **Mesto postavlja- Zahtevi nja**

U stubu sa mašinom za pranje i za sušenje veša



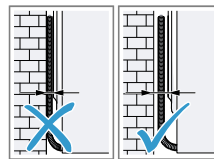
Ovaj uređaj postavite u stub sa mašinom za pranje i za sušenje veša samo sa setom za povezivanje proizvođača maštine za sušenje veša.

- Element za povezivanje sa radnom pločom koja se izvlači  
→ Stranica 29
- Element za povezovanje  
→ Stranica 29

Ovaj uređaj postavite samo na mašinu za pranje veša istog proizvođača. Dubina i širina uređaja moraju da budu isti kao i dimenzije maštine za pranje veša.

Stub sa mašinom za pranje i za sušenje veša ne mojte postavljati na postolje.

Na zidu



Nemojte da uglavljujete creva i kabl za napajanje između zida i uređaja.

## 4.4 Crevo za odvod vode

Tokom sušenja stvara se kondenzat, koji uređaj koristi za automatsko čišćenje. Crevo za odvod vode koristite za odvod prekomernog kondenzata direktno u kanalizaciju.

### Napomene

- Uređaj koristite samo sa isporučenim crevom za odvod vode. Kada priključite crevo za odvod vode → *"Stranica 14"*, ne morate redovno da praznите posudu za kondenzat → *"Stranica 33"*.
- Možete da poručite ovaj opcioni → *"Pribor"*, *"Stranica 29"* kod konsničkog servisa.

### Priklučivanje creva za odvod vode

Ako ne želite redovno da praznите posudu za kondenzat, priključite crevo za odvod vode.

### PAŽNJA!

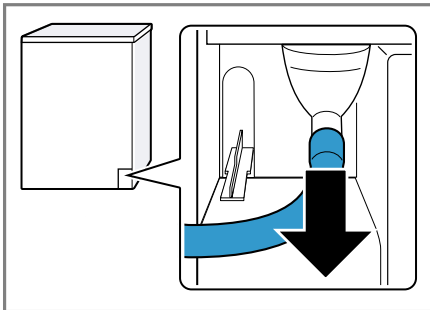
Tokom rada uređaja bez pravilno priključenog creva za kondenzat ili creva za odvod vode, iz nastavka može da curi voda.

- ▶ Pre rada uređaja pravilno priključite crevo za kondenzat ili crevo za odvod vode na nastavak.

### Zahtevi

- Uređaj i pribor su otpakovani.  
→ *"Raspakiravanje uređaja"*,  
*"Stranica 12"*
- Uređaj je postavljen na mesto postavke.  
→ *"Zahtevi za mesto postavljanja"*,  
*"Stranica 12"*

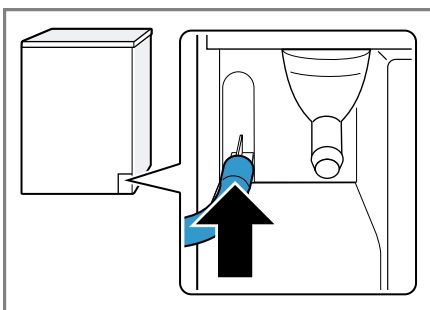
1. Skinite crevo za kondenzat sa nastavka.



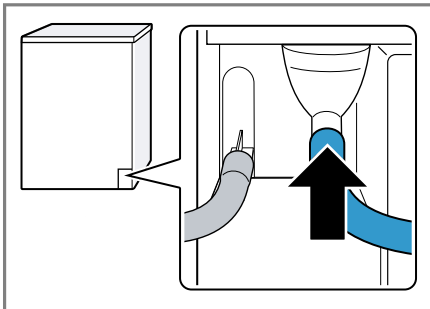
Crevo za kondenzat je fabrički priključeno na nastavak.

**Napomena:** Kada uklonite crevo za kondenzat, iz nastavka može da iscuri voda.

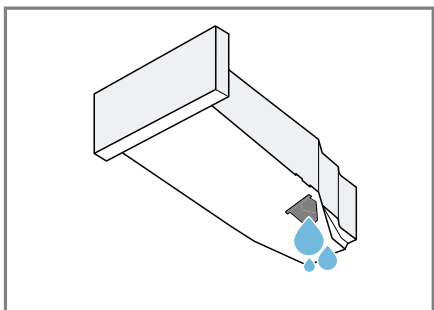
2. Crevo za kondenzat gurnite na držać.



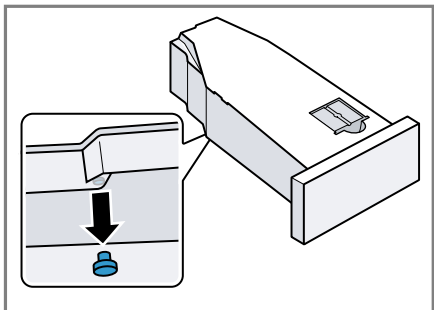
3. Crevo za odvod vode gurnite na nastavak do kraja.



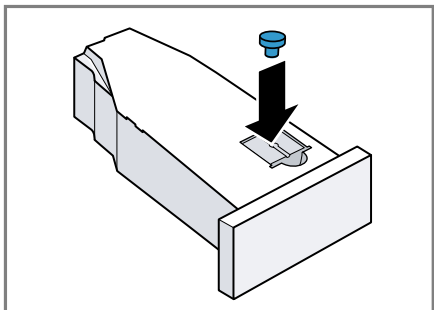
4. Ispraznjite posudu za kondenzat  
→ Stranica 33.



5. Skinite čep sa donje strane.



6. Čep stavite na udubljenje na gornjoj strani.



7. Ugurajte posudu za kondenzat  
→ Stranica 33.
8. Priključite uređaj na odvod vode.  
→ "Vrste priključivanja odvoda vode", Stranica 15

**Savet:** Za ponovno prikupljanje kondenzata u posudi za kondenzat, npr. kada promenite lokaciju uređaja, uradite ove korake u obrnutom redosledu.

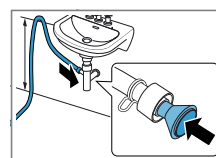
## Vrste priključivanja odvoda vode

### PAŽNJA!

Ukoliko je odvod zapušen ili zatvoren, nakupljena otpadna voda može da se vrati u uređaj.

- Pre rada uređaja proverite da li otpadna voda brzo otiče i uklonite zapušenja.

#### Odvod u sifon.

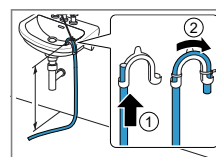


Priključno mesto osigurajte pomoću obujmice za crevo (12–22 mm).

Crevo za odvod vode pričvrstite sa vodicom za crevo na visini od najmanje 80 cm i najviše 100 cm.

**Napomena:** Pomoću Y razdelnika  
→ Stranica 29  
na odvod sifona  
možete da priključite crevo za odvod vode dodatnog uređaja,  
npr. mašine za pranje veša.

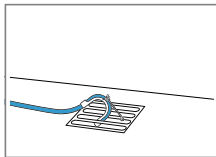
#### Odvod u umivaonik.



Crevo za odvod vode gurnite direktno kroz i fiksirajte ga pomoću materijala za pričvršćivanje.

Pregib pričvrstite na maksimalnoj visini od 100 cm.

Odvod u kanalizacioni odvod.

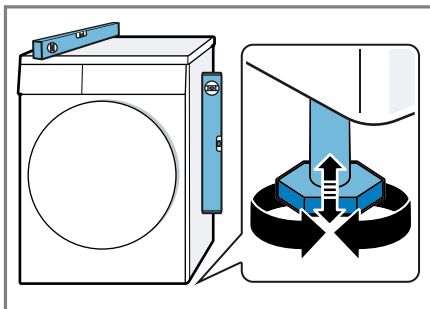


Crevo za odvod vode gurnite direktno kroz i fiksirajte ga pomoću materijala za pričvršćivanje. Pregib pričvrstite na kanalizacioni odvod.

## 4.5 Centriranje uređaja

Radi redukovana zvukova i vibracija, ispravno pozicionirajte uređaj.

- ▶ Za pozicioniranje uređaja okrećite nogice uređaja. Pomoću libele provjerite ispravan položaj.



Sve nogice uređaja moraju čvrsto stajati na podu.

## 4.6 Električno priključivanje uređaja

1. Mrežni utikač mrežnog priključnog voda uređaja utaknite u utičnicu u blizini uređaja.

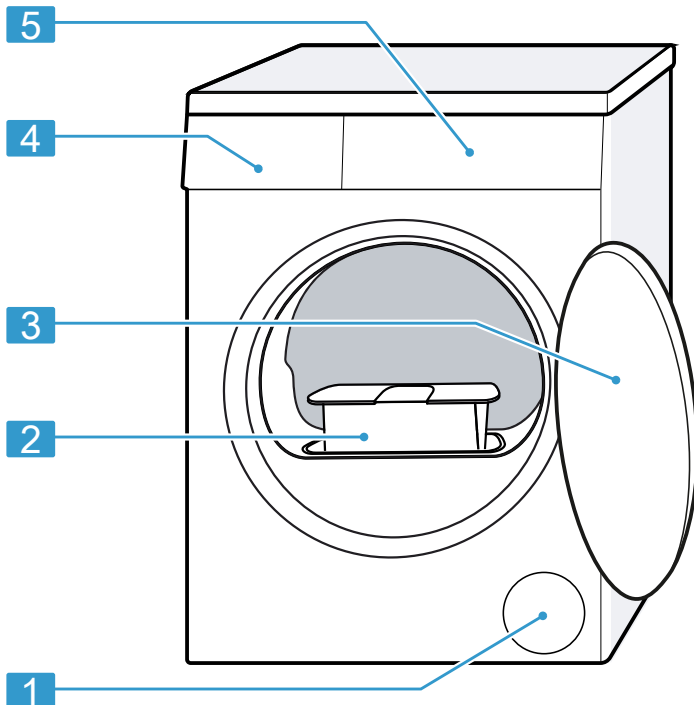
Podatke o priključivanju uređaja možete pronaći u opciji Tehnički podaci → Stranica 52.

2. Proverite da li mrežni utikač čvrsto naleže.

## 5 Upoznavanje sa uređajem

### 5.1 Uredaj

Ovde ćete naći pregled sastavnih delova uređaja.



U zavisnosti od tipa uređaja, neki detalji na slici mogu da se razlikuju, na primer boja ili oblik.

**1** Ventilacioni otvor

**2** Sito za vlakna → Stranica 31

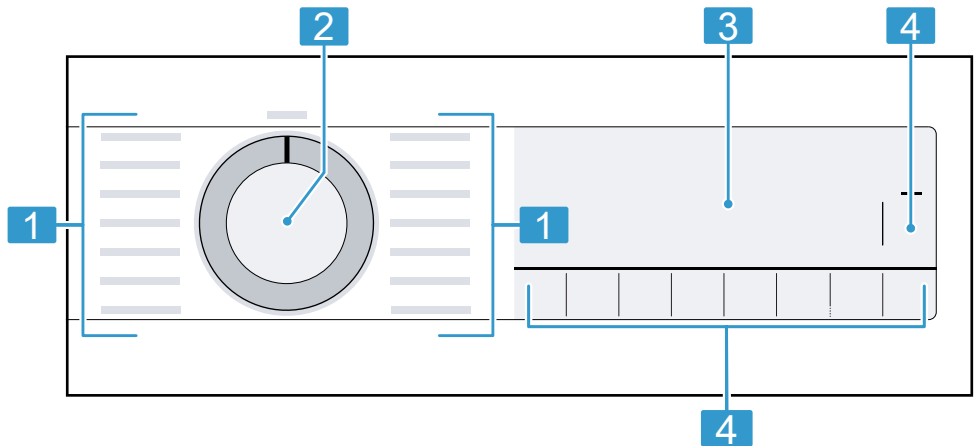
**3** Vrata

**4** Posuda za kondenzat  
→ Stranica 33

**5** Komandno polje  
→ Stranica 18

## 5.2 Komandno polje

Preko komandnog polja možete da podešite sve funkcije uređaja i da dobijate informacije o radnom stanju.



---

**1** Programi → Stranica 26

---

**2** Birač programa  
→ Stranica 30

---

**3** Displej → Stranica 19

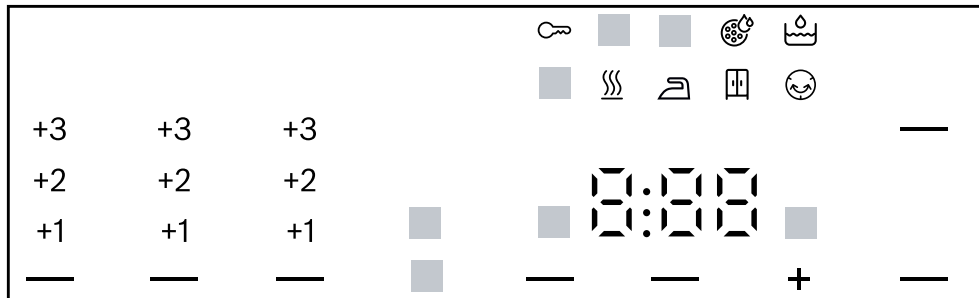
---

**4** Tasteri → Stranica 22

---

## 6 Displej

Na displeju se prikazuju aktuelne vrednosti podešavanja, mogućnosti izbora ili tekstovi napomena.



Primer prikaza na displeju

Displej	Naziv	Opis
0:40 <sup>1</sup>	Trajanje programa / preostalo vreme programa	Pretpostavljeno trajanje programa ili preostalo vreme programa u satima i minutama.
1:25	Vremenski program	Vremenski program je podešen. → "Vremenski programi", Stranica 27
8,0 <sup>1</sup>	Preporuka za količinu punjenja	Maksimalna količina za punjenje za podešeni program u kg.
+ 0:45 <sup>1</sup>	Vreme završetka programa	→ "Tasteri", Stranica 24
∞	Zaštita za decu	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ svetli: zaštita za decu je aktivirana.</li> <li>■ treperi: zaštita za decu je aktivirana i uređajem je rukovano.</li> </ul> <p>→ "Deaktiviranje zaključavanja za decu", Stranica 34</p>
— (D) Start/ Reload)	Start / pauza	<p>Pokretanje, prekidanje ili pauziranje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ svetli: program teče i može da se prekine ili pauzira.</li> <li>■ treperi: program može da se pokrene ili nastavi.</li> </ul>

<sup>1</sup> Primer

Displej	Naziv	Opis
Iron Dry)	Cilj sušenja suvo za peglanje	Rezultat sušenja je aktiviran. → "Tasteri", Stranica 23
Cupboard Dry)	Cilj sušenja suvo za orman	Rezultat sušenja je aktiviran. → "Tasteri", Stranica 23
Cupboard Dry Plus)	Cilj sušenja suvo za orman Plus	Rezultat sušenja je aktiviran. → "Tasteri", Stranica 22
+1 +2 +3	Rezultat sušenja prilagođen	Prilagođeni rezultat sušenja je aktiviran. → "Željeni rezultat sušenja", Stranica 25
Less Ironing)	Redukovanje gužvanja	Redukovanje gužvanja je aktivirano. → "Tasteri", Stranica 23
Gentle)	Blago sušenje	Blago sušenje za osetljive tkanine je aktivirano. → "Tasteri", Stranica 23
4.0 kg  Half Load)	Pola količine za punjenje	Pola količine za punjenje je aktivirano. → "Tasteri", Stranica 24
Quiet)	Taho sušenje	Taho sušenje bez zvučnih signala je aktivirano. → "Tasteri", Stranica 24
Sud za kondenzat	Sud za kondenzat	Ispraznite sud za kondenzat → Stranica 33. Ugurajte sud za kondenzat → Stranica 33.
Sito za dlačice	Sito za dlačice	Očistite sito za dlačice → Stranica 31.
CrE	Jednostavno održavanje uređaja	Sprovedite program za jednostavno održavanje uređaja.
Hot	Proces hlađenja	Da ne bi došlo do oštećivanja veša, on se tokom okretanja bubnja hlađi. Otvaranje vrata može da prekine obrok. <b>Napomena:</b> Nemojte menjati program.
Automatsko samostalno čišćenje	Automatsko samostalno čišćenje	Automatsko samostalno čišćenje ispira izmenjivač topote na uređaju. <b>Napomena:</b> Nemojte uklanjati posudu za kondenzat i nemojte prekidati program.
Sušenje	Sušenje	Status programa
Rezultat sušenja Suvo za peglanje	Rezultat sušenja Suvo za peglanje	Status programa
Rezultat sušenja Suvo za orman	Rezultat sušenja Suvo za orman	Status programa

<sup>1</sup> Primer

Displej	Naziv	Opis
⌚	Zaštita od gužvana	Status programa
— (▷   Start/ Reload)	Pauza	Status programa
End	Završetak programa	Status programa

<sup>1</sup> Primer

## 7 Tasteri

Ovde ćeće pronaći pregled tastera i mogućnosti njihovog podešavanja.

Taster	Izbor	Opis
▷☰ Start/Reload	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pokrenuti</li><li>■ Otkazati</li><li>■ Pauzirati</li></ul>	Pokretanje, prekid ili pauziranje programa.
♾ 3 sec.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Aktivirati</li><li>■ Deaktivirati</li></ul>	Aktivirajte ili deaktivirajte zaštitu za decu. Osigurajte masku od nesmotrenog aktiviranja. Ukoliko je zaštita za decu aktivirana, a uređaj je isključen, zaštita za decu ostaje aktivirana. → "Zaključavanje za decu", Stranica 33
☰ Cupboard Dry Plus	<ul style="list-style-type: none"><li>■ ☰ Cupboard Dry Plus</li><li>■ +1</li><li>■ +2</li><li>■ +3</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Izborom ☰ Cupboard Dry Plus je aktiviran željeni rezultat sušenja. Rezultat sušenja određuje u kojoj meri je veš nakon kraja programa vlažan ili suv. → "Željeni rezultat sušenja", Stranica 25</li><li>■ Izborom +1 , +2 ili +3 je prilagođen rezultat sušenja. → "Prilagođavanje željenog rezultata sušenja", Stranica 25</li></ul>

Taster	Izbor	Opis
 Cupboard Dry	<ul style="list-style-type: none"> <li>■  Cupboard Dry</li> <li>■ +1</li> <li>■ +2</li> <li>■ +3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izborom  Cupboard Dry je aktiviran željeni rezultat sušenja. Rezultat sušenja određuje u kojoj meri je veš nakon kraja programa vlažan ili suv. → "Željeni rezultat sušenja", Stranica 25</li> <li>■ Izborom +1 , +2 ili +3 je prilagođen rezultat sušenja. → "Prilagođavanje željenog rezultata sušenja", Stranica 25</li> </ul>
 Iron Dry	<ul style="list-style-type: none"> <li>■  Iron Dry</li> <li>■ +1</li> <li>■ +2</li> <li>■ +3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izborom  Iron Dry je aktiviran željeni rezultat sušenja. Rezultat sušenja određuje u kojoj meri je veš nakon kraja programa vlažan ili suv. → "Željeni rezultat sušenja", Stranica 25</li> <li>■ Izborom +1 , +2 ili +3 je prilagođen rezultat sušenja. → "Prilagođavanje željenog rezultata sušenja", Stranica 25</li> </ul>
 Less Ironing	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aktivirati</li> <li>■ Deaktivirati</li> </ul>	Aktivirajte ili deaktivirajte redukovanje gužvanja. Nakon završetka programa, bubanj u pravilnim vremenskim intervalima još 60 minuta pomera veš, čime se redukuje njegovo gužvanje.
 Gentle	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aktivirati</li> <li>■ Deaktivirati</li> </ul>	Aktivirajte ili deaktivirajte blago sušenje. Temperatura se redukuje za osetljive tkanine, kao npr. za poliakril ili elastan. Trajanje programa se produžava.

Taster	Izbor	Opis
⌚ Finished in	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vreme završetka programa</li><li>■ Trajanje programa</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Definišite vreme završetka programa.</li><li>Trajanje programa je već uključeno u podešene sate.</li><li>Nakon početka programa prikazuje se trajanje programa.</li><li>■ Podesite trajanje programa za vremenske programe. → "Vremenski programi", Stranica 27</li></ul>
⚡	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Aktivirati</li><li>■ Deaktivirati</li></ul>	Aktiviranje ili deaktiviranje signala za rukovanje i napomene.
⚡ Half Load	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Aktivirati</li><li>■ Deaktivirati</li></ul>	Sušite pojedinačne komade veša ili male količine za punjenje.

## 8 Željeni rezultat sušenja

Za svaki automatski program je definisan željeni rezultat sušenja. Željeni rezultat sušenja određuje u kojoj meri je veš nakon završetka programa suv ili vlažan.

Željeni rezultat sušenja	Veš	Rezultat sušenja
Cupboard Dry Plus	Višeslojni, debeli veš koji se sporo suši.	Veš je suv.
Cupboard Dry	Normalan, jednoslojni veš.	Veš je suv.
Iron Dry	Normalan, jednoslojni veš	Veš je nakon sušenja i dalje blago vlažan. Za redukciju gužvanja nakon sušenja, veš opeglajte ili ga okačite da se osuši.

### 8.1 Promena željenog rezultata sušenja

Za pojedine automatske programe možete da promenite željeni rezultat sušenja, da bi veš bio suvlji ili vlažniji.

1. Podesite automatski program.  
→ "Automatski programi",  
*Stranica 26*
2. Pritisnite **Cupboard Dry**, **Cupboard Dry Plus** ili **Iron Dry**.
- ✓ Na displeju se prikazuje: (Cupboard Dry), (Cupboard Dry Plus) ili (Iron Dry)

### 8.2 Prilagođavanje željenog rezultata sušenja

Ako nakon sušenja sa određenim rezultatom sušenja smatrate da je veš previše vlažan, možete da prilagodite rezultat sušenja.

1. Podesite automatski program.  
→ "Automatski programi",  
*Stranica 26*
2. Pritisnite **Cupboard Dry Plus**, **Cupboard Dry** ili **Iron Dry**.
- ✓ Na displeju se prikazuje: "+1", "+2" ili "+3".

## 9 Programi

Tkanine možete da sušite pomoću automatskog programa ili vremenskog programa.

### 9.1 Automatski programi

Automatski programi su programi tokom kojih senzori za vlagu tokom sušenja mere preostalu vlagu u vešu. Program se završava tek kada se doстиже podešeni rezultat sušenja. Svaki automatski program ima rezultat sušenja → Stranica 25. Rezultat sušenja određuje u kojoj meri je veš nakon kraja programa suv ili vlažan.

#### Saveti

- Rezultat sušenja izaberite u zavisnosti od tkanina ili željenog rezultata sušenja.  
→ "Željeni rezultat sušenja", Stranica 25
- Etikete sa uputstvima za negu na vešu pružaju dodatne napomene za izbor programa.

Program	Opis	Maks. punjenje (kg)
Cottons	Sušite otporne tkanine od pamuka ili lana koje se mogu otkuvavati.	8,0
Cottons Eco	Sušite otporne tkanine od pamuka ili lana koje se mogu otkuvavati. Program za uštedu energije.	8,0
Easy-Care	Sušite tkanine od sintetike i mešovitih vlakana. Sušite tkanine od sintetike i mešovitih vlakana.	3,5
Mix	Sušite tkanine od pamuka i sintetike.	3,0
Bed Linen	Sušite jastučnice i navlake za jorgane kao i čaršafe od pamuka. <b>Napomena:</b> Pomeranje bubenja je optimizovano za sušenje velikih komada veša.	3,5
Delicates	Sušite osetljive tkanine od satena, sintetike i mešovitih vlakana.	2,0
Down	Sušite tkanine punjene perjem, jorgane ili perjane prekrivače. <b>Napomene</b>	1,5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sušite velike tkanine, kao što su čebad ili vreće za spavanje.</li> <li>■ Nakon završetka programa, protresite tkanine da biste raspodelili punjenje i razbili vlažnost nakupljenu na pojedinim mestima.</li> </ul>	

Program	Opis	Maks. punjenje (kg)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kada sušite jastuk i jastuk nakon završetka programa još nije potpuno suv, osušite ga pomoću vremenskog programa. → "Vremenski programi", Stranica 27</li> </ul>	
 Hygiene Plus	Sušite otporne tkanine od pamuka ili lana koje se mogu otkuvavati. <b>Napomena:</b> Naročito pogodno u slučaju visokih higijenskih zahteva.	4,0
 Sportswear	Sušite sportsku garderobu koja se brzo suši od funkcionalnih vlakana, mikro-vlakana i sintetike.	1,5
 Shirts/Blouses	Sušite košulje i bluze od pamuka, lana, sintetike ili mešovitih vlakana. <b>Napomena:</b> Za optimalan rezultat sušenja, sušite maksimalno 5 košulja ili 5 bluza. Nakon sušenja, opeglajte veš ili ga okačite. Tada se preostala vлага ravnomerne raspoređuje.	1,5
 Super Quick 40'	Sušite tkanine od sintetike i laganog pamuka.	2,0
 Towels	Sušite otporne peškire koji se mogu otkuvavati od pamuka ili lana.	6,0

## 9.2 Vremenski programi

Vremenski programi su programi sa definisanim ili podešivim trajanjem programa. Program se završava nakon isteka vremena, čak i ako veš npr. nije suv. Vremenski programi su namenjeni za sušenje pojedinačnih komada veša ili tankih tkanina.

**Savet:** Etikete sa uputstvima za negu na vešu pružaju dodatne napomene za izbor programa.

Program	Opis	Maks. punjenje (kg)
Wool Finish 	Sušite vunene tkanine ili tkanine sa udelom vune koje se mogu prati u mašini. <b>Napomena:</b> Tkanine će biti mekše, ali se neće osušiti. Nakon završetka programa, izvadite tkanine i ostavite ih da se osuše.	0,5

**sr Programi**

<b>Program</b>	<b>Opis</b>	<b>Maks. punjenje (kg)</b>
Time Program Warm ⌚	Sušite sve vrste tkanina osim vune i svile. Pogodno za unapred sušen ili malo vlažan veš i za naknadno sušenje višeslojnog, debelog veša.	3,0

## 10 Pribor

Koristite originalni pribor. On je specijalno prilagođen za vaš uredaj.

**Napomena:** Određeni dodatni pribor je dostupan u drugim bojama. Kontaktirajte  
→ "Korisnička služba", Stranica 50.

	Upotreba	Broj za poručivanje
Element za povezovanje	Da biste uštedeli prostor, uredaj postavite na preporučenu mašinu za veš od istog proizvođača i iste širine i dubine.	WTZ27410
Element za povezivanje sa radnom pločom koja se izvlači	Da biste uštedeli prostor, uredaj postavite na preporučenu mašinu za veš od istog proizvođača i iste širine i dubine. Pomoću radne ploče koja se izvlači možete jednostavnije da punite i praznите uredaj.	WTZ27400
Korpa za vunu	Sušite ili provetrite pojedinačne tkanine od vune, sportsku obuću i plišane životinje.	WMZ20600
Y-dobavljač	Crevo za odvod vode dodatnog uređaja priključite na isti odvod na sifonu.	15000490
Crevo za odvod vode	Ispustite višak kondenzata iz uređaja direktno u kanalizaciju bez redovnog pražnjenja posude za kondenzat.	WTZ1110
Sredstvo za negu uređaja	Rezervni deo za funkciju intenzivne nege uređaja.	00311829
Platforma	Postavite uređaj visoko kako biste ga mogli lakše puniti i prazniti.	WTZPW20D

## 11 Veš

### 11.1 Pripremanje veša

#### PAŽNJA!

Predmeti koji su ostali u vešu mogu da oštete veš i bubanj.

- ▶ Pre rada iz džepova veša uklonite sve predmete.

#### Napomena

Ako pripremitate veš, sačuvaćete uređaj i tkanine.

- Četkom očistite pesak i zemlju
- Veš sortirajte prema boji i tkanini i vodite računa o oznakama na etiketi
- Zatvorite sve rajsferšluse, čičak trake, kukice i omče
- Uklonite kugle sa zavesa i olovne trake
- Male ili osetljive komade veša periće u mreži za pranje
- Veš raširite i stavite u bubanj
- Pre sušenja centrifugirajte veš
- Komade veša od vune, sportsku obuću i plišane igračke sušite u vreći za vunu

## 12 Osnovno rukovanje

### 12.1 Uključivanje uređaja

**Zahtev:** Uredaj je pravilno postavljen i priključen.

→ "Postavljanje i priključivanje", Stranica 12

- ▶ Birač programa postavite na program.

### 12.2 Podešavanje programa

1. Okrenite birač programa i postavite ga na željeni program.  
→ "Programi", Stranica 26
2. Ukoliko želite, prilagodite podešavanja programa.

### 12.3 Umetanje veša

**Napomena:** Kako biste izbegli pojavu gužvanja, vodite računa o maksimalnom punjenju za programe.

→ "Programi", Stranica 26

#### Zahtevi

- Veš je pripremljen i sortiran.  
→ "Veš", Stranica 30
  - Bubanj je prazan.
1. Otvorite vrata.
  2. Ubacite veš u bubanj.
  3. Zatvorite vrata.

Uverite se da se veš nije zaglavio u vratima.

### 12.4 Startovanje programa

**Zahtev:** Podešen je program.

→ "Podešavanje programa", Stranica 30

- ▶ Pritisnite  **Start/Reload**.
- ✓ Displej prikazuje trajanje programa ili vreme završetka programa.
- ✓ Nakon završetka programa, displej prikazuje: "End".

**Napomena:** Kada se prikazuje "Hot", uređaj hlađi veš.

Kada se "Hot" ugasi, veš se ohlađio.

### 12.5 Naknadno stavljanje veša

Nakon starta programa možete naknadno da stavite ili izvadite veš u svakom trenutku.

1. Pritisnite  **Start/Reload**.

Proces hlađenja se pokreće automatski nakon otprilike 30 sekundi i hlađi veš dok se bubanj okreće. Ukoliko ne želite proces hlađenja ili želite da ga prekinete, otvorite vrata.

→ "Display", Stranica 20

2. Otvorite vrata.
3. Naknadno stavite ili izvadite veš.
4. Zatvorite vrata.
5. Pritisnite  Start/Reload .

## 12.6 Prekidanje programa

1. Pritisnite  Start/Reload .
2. Otvorite vrata.
3. Izvadite veš.  
→ "Vađenje veša", Stranica 31

## 12.7 Vađenje veša

1. Otvorite vrata.
2. Izvadite veš iz bubnja.

## 12.8 Isključivanje uređaja

- Birač programa postavite na **Off** .

## 12.9 Sito za vlakna

Vlakna iz veša se tokom pranja skupljaju u situ za vlakna. Sito za vlakna štiti uređaj od vlakana.

### Čišćenje sita za vlakna

Kada se program sušenja završi ili displej tokom rada prikaže napomenu, očistite sito za vlakna.

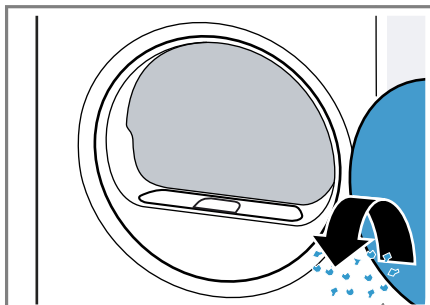
**Napomena:** Ukoliko ne čistite uređaj kao što je opisano, funkcija uređaja može da bude ugrožena.

### Zahtevi

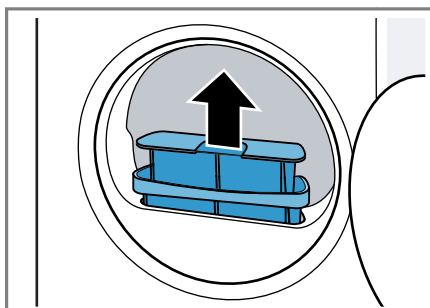
- Displej nakon sušenja prikazuje: "End"
- Ili displej tokom rada prikazuje: 

1. Otvorite vrata.

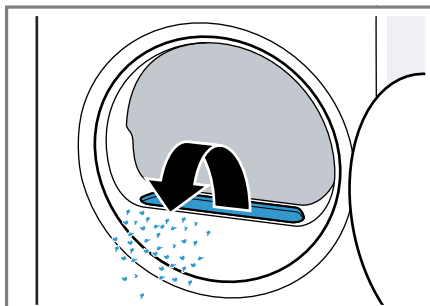
2. Uklonite vlakna sa vrata.



3. Skinite dvodelno sito za vlakna.



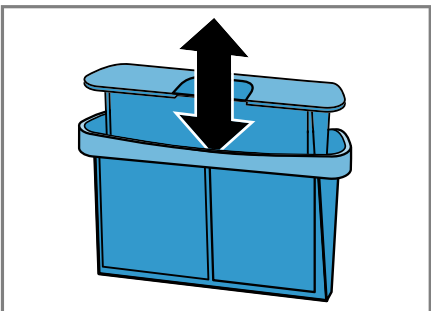
4. Uklonite vlakna iz udubljenja.



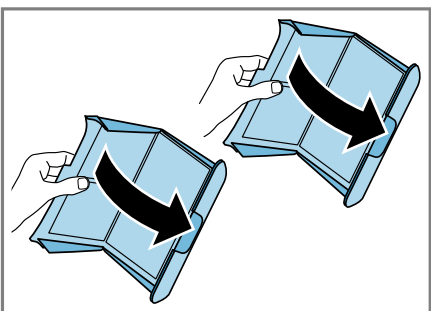
Uverite se da vlakna nisu upala u vazdušni kanal.

**sr** rukovanje

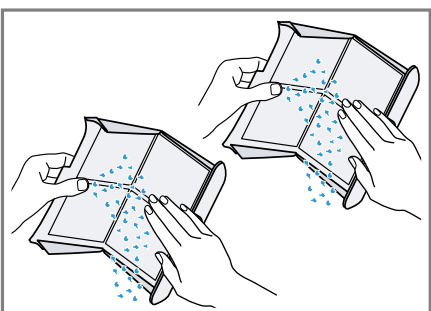
5. Odvojite dvodelno sito za vlakna.



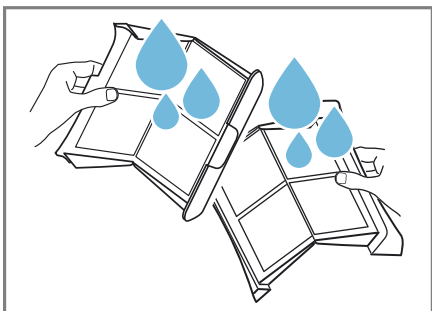
6. Otvorite dva sita za vlakna.



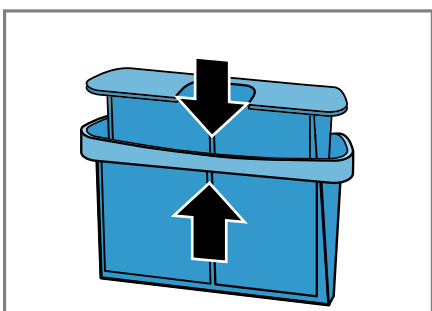
7. Uklonite vlakna.



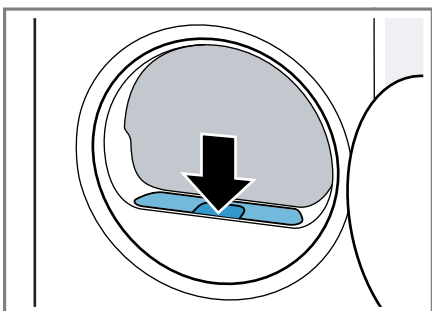
8. Sita za vlakna očistite temeljno mlazom tople vode i osušite ih.



9. Zatvorite i sklopite dva sita za vlakna.



10. Umetnите dvodelno sito za vlakna.



11. Zatvorite vrata.

## 12.10 Posuda za kondenzat

Tokom sušenja stvara se kondenzat, koji uređaj koristi za automatsko čišćenje. Kondenzat se fabrički skuplja u posudi za kondenzat u uređaju.

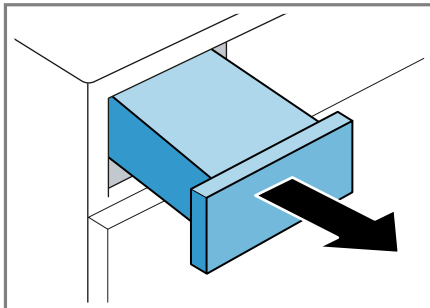
**Napomena:** Uređaj koristite samo sa isporučenim crevom za odvod vode. Kada priključite crevo za odvod vode → *Stranica 14*, ne morate redovno da prazniate posudu za kondenzat! → *Stranica 33*.

### Pražnjenje posude za kondenzat

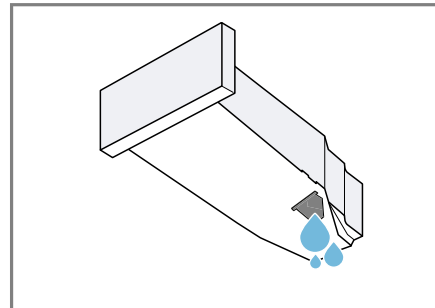
Kada se program sušenja završi ili displej tokom rada prikaže napomenu, ispraznite posudu za kondenzat.

#### Zahtevi

- Na displeju se nakon sušenja prikazuje: "End"
  - Ili displej tokom rada pokazuje: ☰
1. Posudu za kondenzat izvucite u vodoravnom položaju.



2. Ispraznite posudu za kondenzat.

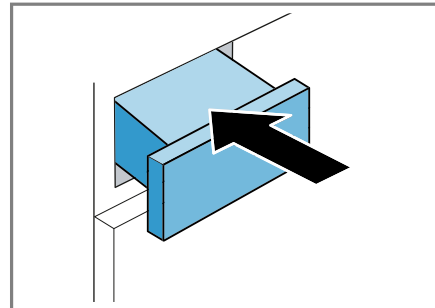


Redovno proveravajte filter posude za kondenzat → *Stranica 43* i očistite ga ako je zaprljan.

Pre rada uređaja se uverite se da ste ubacili posudu za kondenzat.  
→ "*Ubacivanje posude za kondenzat*", *Stranica 33*

### Ubacivanje posude za kondenzat

- ▶ U potpunosti ugurajte posudu za kondenzat.




---

## 13 Zaključavanje za decu

Zaštitite uređaj od neželjenog upravljanja na upravljačkim elementima.

### 13.1 Aktiviranje zaključavanja za decu

- ▶ Pritisnite oba tastera ☻ **3 sec.** otpr. 3 sekunde.

**sr** Zaključavanje za decu

- ✓ Na displeju se prikazuje .
- ✓ Upravljački elementi su blokirani.
- ✓ Zaštita za decu ostaje aktivna i nakon isključivanja uređaja i nestanka struje.

## 13.2 Deaktiviranje zaključavanja za decu

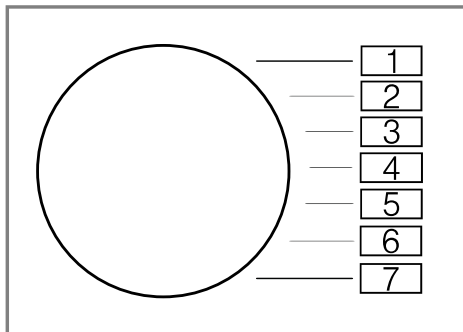
**Zahtev:** Za deaktiviranje zaštite za decu, uređaj mora biti uključen.

- ▶ Pritisnite oba tastera  **3 sec.** otpr. 3 sekunde.
- ✓ Na dispelu se gasi .

## 14 Osnovna podešavanja

Osnovna podešavanja uređaja možete da prilagodite svojim potrebama.

### 14.1 Pregled osnovnih podešavanja

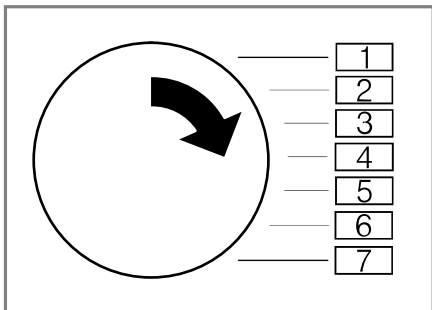


Osnovno podešavanje	Pozicija programa	Vrednost	Opis
Završni signal	2	0 (isklj.) 1 (tiho) 2 (srednje) 3 (glasno) 4 (veoma glasno)	Podesite jačinu signala nakon završetka programa.
Signalni tastera	3	0 (isklj.) 1 (tiho) 2 (srednje) 3 (glasno) 4 (veoma glasno)	Podesite jačinu signala za izbor tastera.
Brojač programa	5	42 <sup>1</sup>	Prikažite broj pokrenutih programa.

<sup>1</sup> Primer

## 14.2 Promena osnovnih podešavanja

1. Birač programa podesite na poziciju 1.

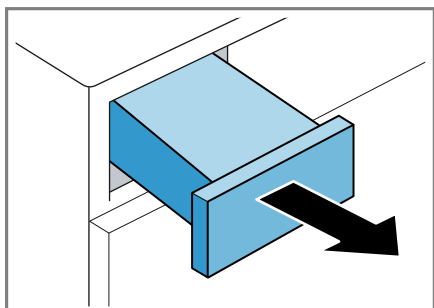


2. Pritisnite **Iron Dry** i istovremeno okrenite birač programa u poziciju 2.
  - ✓ Disples prikazuje aktuelnu vrednost.
3. Birač programa podesite na željenu poziciju.  
→ "Pregled osnovnih podešavanja", Stranica 35
4. Za promenu vrednosti, pritisnite **Finished in**.
5. Za memorisanje izmene, isključite uređaj.

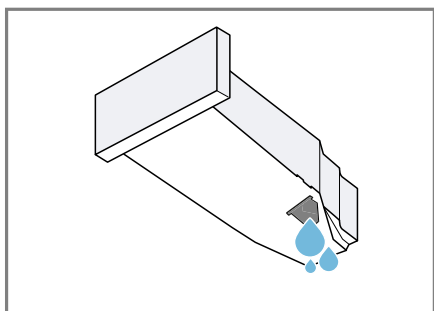
1. Izvadite veš.



2. Zatvorite vrata uređaja.
3. Posudu za kondenzat izvucite u vodoravnom položaju.



4. Ispraznите posudu za kondenzat  
→ Stranica 33.



## 15 Održavanje uređaja

### 15.1 Priprema uređaja za održavanje

Pre jednostavnog ili intenzivnog održavanja morate da pripremite uređaj.

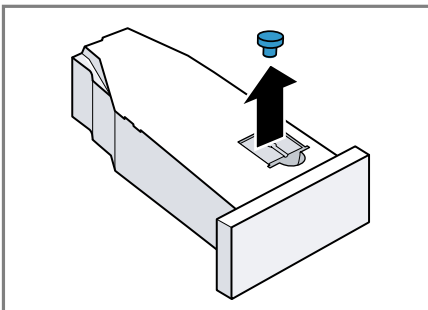
**Zahtev:** Sito za vlakna je očišćeno.  
→ "Čišćenje sita za vlakna",  
Stranica 31.

## 15.2 Priprema posude za kondenzat za održavanje

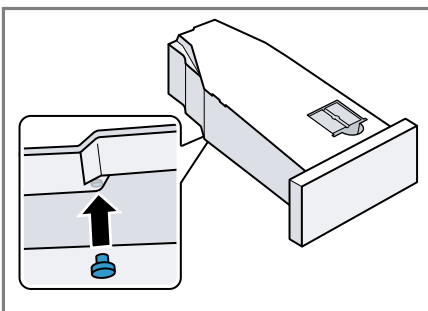
**Napomena:** Ako se kondenzat odvodi odvodnim crevom, posuda za kondenzat se pre jednostavnog ili intenzivnog održavanja uređaja mora pripremiti.

→ "Crevo za odvod vode",  
Stranica 14

- Izvadite umetnuti poklopac iz položaja posude za kondenzat.



- Postavite poklopac odozdo.



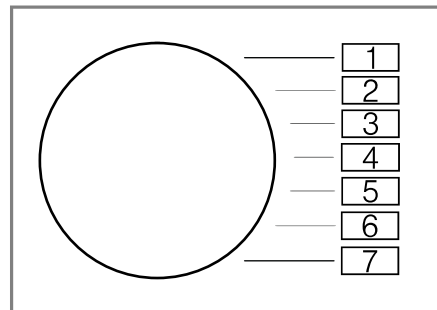
- Posuda za kondenzat je spremna za održavanje uređaja.

**Napomena:** Ako se kondenzat odvodi odvodnim crevom, nakon jednostavnog ili intenzivnog održavanja uređaja izvršite gore navedene korake obrnutim redosledom.

## 15.3 Pokretanje održavanje uređaja

### Zahtevi

- Uredaj je spremjan za održavanje.  
→ "Priprema uređaja za održavanje", Stranica 36.
- Posuda za kondenzat je spremna za održavanje uređaja.  
→ "Priprema posude za kondenzat za održavanje", Stranica 37.
- Program podesite na poziciju 1.



- Pritisnite Iron Dry i zadržite ga pritisnutim.
- Program podesite na poziciju 4.
- Otpustite Iron Dry .
- ✓ Na displeju se naizmenično prikazuje "CP1" i trajanje programa.

## 15.4 Sprovođenje jednostavnog održavanja uređaja na uređaju

Za uklanjanje mogućih blagih naslaga prljavštine možete da sprovedete jednostavno održavanje uređaja.

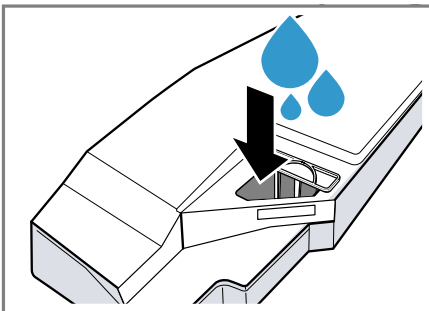
**Napomena:** Nakon određenog perioda upotrebe, uređaj automatski preporučuje da sprovedete jednostavno održavanje uređaja. Displej pre pokretanja i nakon završetka programa prikazuje napomenu "CrE" na 5 sekundi. Prikaz napomene se ponavlja sve dok ne izvršite potpuno jednostavno održavanje uređaja.

## sr Održavanje uređaja

### Zahtevi

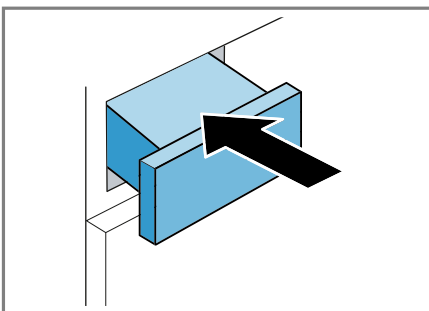
- Uredaj je spreman za održavanje.  
→ "Priprema uređaja za održavanje", Stranica 36.
- Održavanje uređaja je pokrenuto.  
→ "Pokretanje održavanje uređaja", Stranica 37

1. U posudu za kondenzat sipajte 1 ½ litara tople vode iz vodovoda.



Napunjenu posudu za kondenzat držite u vodoravnom položaju, da tečnost ne bi iscurela.

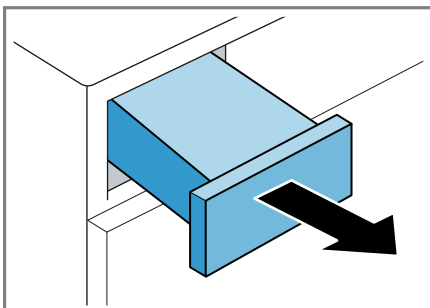
2. Ugurajte posudu za kondenzat tako da uskoči.



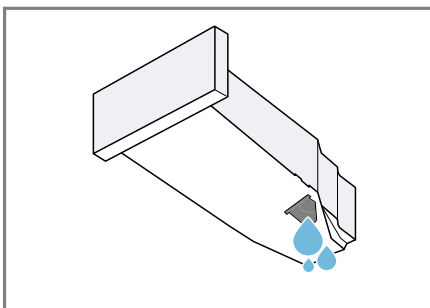
3. Pritisnite  Start/Reload .

- ✓ Održavanje uređaja se pokreće i oglašava se signal.
- ✓ Disples na kraju održavanja uređaja prikazuje "End" i oglašava se signal.

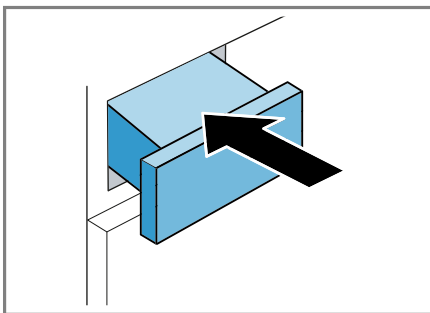
4. Posudu za kondenzat izvucite u vodoravnom položaju.



5. Ispraznите posudu za kondenzat  
→ Stranica 33.



6. Ugurajte posudu za kondenzat tako da uskoči.



- ✓ Održavanje uređaja je izvršeno.

**Napomena:** Ako se kondenzat odvodi odvodnim crevom, nakon jedno-stavnog ili intenzivnog održavanja uređaja obrnutim redosledom izvršite

korake koji su navedeni u  
→ "Priprema posude za kondenzat za  
održavanje", Stranica 37.

## 15.5 Priprema intenzivnog održavanja uređaja na uređaju

Ukoliko uređaj ne koristite duže od mesec dana, mogu nastati prljavština ili neprijatni mirisi. Za njihovo uklanjanje možete da sprovedete intenzivno održavanje uređaja.

**Napomena:** Intenzivno održavanje uređaja traje oko 4 sata. Ako tokom trajanja programa ne izvršite potrebne radnje na vreme, trajanje može da se produži.

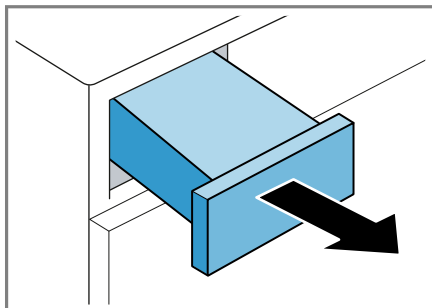
Intenzivno održavanje uređaja ne bi trebalo da se prekida nakon pokretanja programa.

### Zahtevi

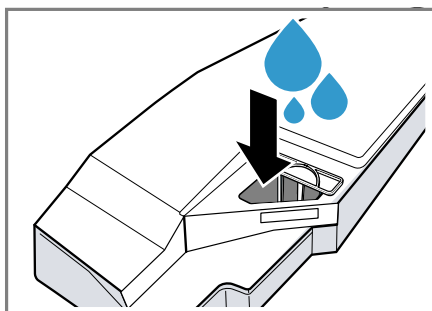
- Uredaj je spreman za održavanje.  
→ "Priprema uređaja za održavanje", Stranica 36.
- Održavanje uređaja je pokrenuto.  
→ "Pokretanje održavanje uređaja", Stranica 37
- ▶ Pritisnite **+**.
- ✓ Na displeju se naizmenično prikazuje "CP2" i trajanje programa.

## 15.6 Sprovodenje intenzivnog održavanja uređaja

1. Posudu za kondenzat izvucite u vodoravnom položaju i ispraznite je.



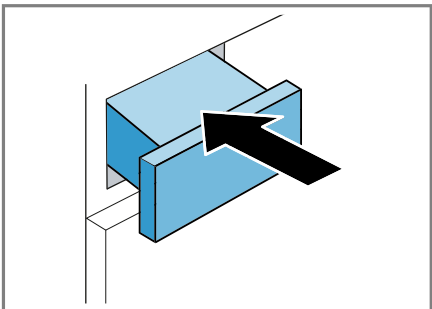
2. U posudu za kondenzat sipajte flašu originalnog sredstva za negu  
→ "Pribor", Stranica 29 i otpriklike 1 ½ litara tople vode iz vodovoda.



Napunjenu posudu za kondenzat držite u vodoravnom položaju, da tečnost ne bi iscurela.

**sr** Održavanje uređaja

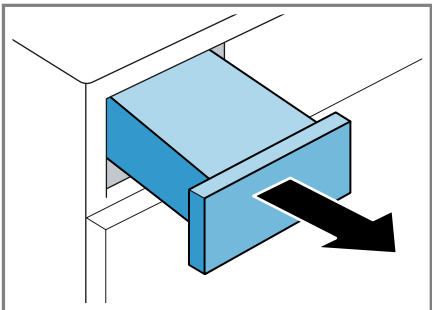
3. Ugurajte posudu za kondenzat tako da uskoči.



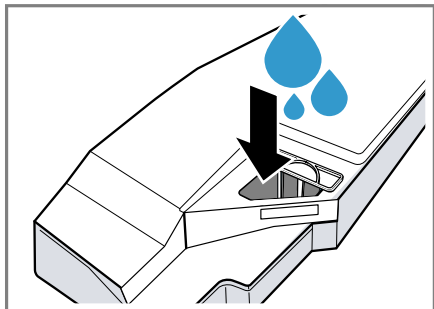
4. Pritisnite **Start/Reload**. Održavanje uređaja se pokreće i oglasaava se signal.

Nakon otprilike 3 sata, uređaj pauzira održavanje i displej prikazuje preostalo trajanje programa.

5. Posudu za kondenzat izvucite u vodoravnom položaju i ispraznите je.

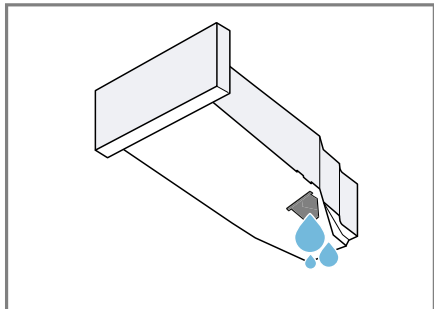


6. U posudu za kondenzat sipajte 1 ½ litara tople vode iz vodovoda.



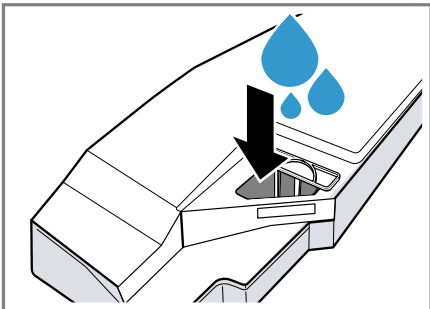
Napunjenu posudu za kondenzat držite u vodoravnom položaju, da tečnost ne bi iscorela.

7. Posudu za kondenzat preklopite pažljivo horizontalno i ispraznite je, da biste uklonili ostatke originalnog sredstva za održavanje.



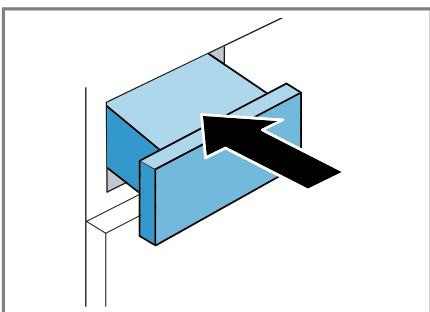
## 15.7 Završetak intenzivnog održavanja uređaja

- U posudu za kondenzat sipajte 1 ½ litara tople vode iz vodovoda.



Napunjenu posudu za kondenzat držite u vodoravnom položaju, da tečnost ne bi iscurela.

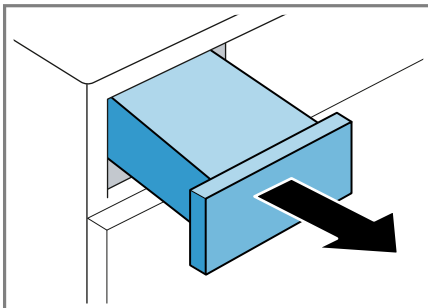
- Ugurajte posudu za kondenzat tako da uskoči.



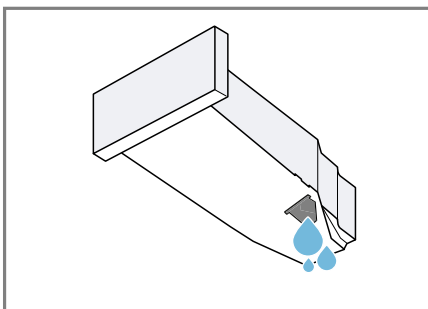
- Pritisnite **Start/Reload**.

- Održavanje uređaja se nastavlja. Nakon okončavanja održavanja uređaja, display prikazuje "End" i čuje se signal.

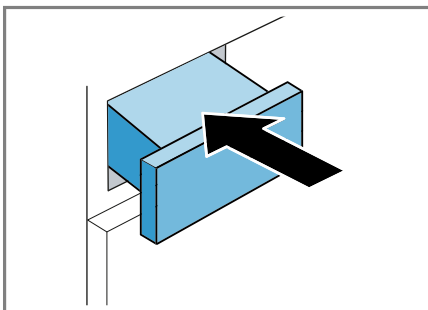
- Posudu za kondenzat izvucite u vodoravnom položaju.



- Ispraznite posudu za kondenzat  
→ Stranica 33.



- Ugurajte posudu za kondenzat tako da uskoči.



- Isključite uređaj.

→ "Isključivanje uređaja",  
Stranica 31

- Održavanje uređaja je izvršeno.

**Napomena:** Ako se kondenzat odvodi odvodnim crevom, nakon jednostavnog ili intenzivnog održavanja uređaja obrnutim redosledom izvršite korake koji su navedeni u → "Priprema posude za kondenzat za održavanje", Stranica 37.

## 16 Čišćenje i održavanje

Da bi vaš uređaj dugo ostao funkcionalan, pažljivo ga čistite i održavajte.

### 16.1 Saveti za čišćenje i održavanje

Kućište i upravljačke elemente čistite samo vodom i vlažnom krom.	Na taj način delovi uređaja ostaju čisti i higijenski besprekorni.
Odmah uklonite sve ostatke deterdženta za pranje veša, ostatke raspršivača magle ili druge ostatke.	Sveže naslage se lakše uklanju nego okorele.
Ostavite vrata uređaja nakon korišćenja otvorena.	Preostala voda može da se osuši i tako se sprečava pojava neprijatnih mirisa u uređaju.

### 16.2 Senzor vlage

Senzor vlage u ovom uređaju utvrđuje vlažnost veša tokom sušenja. U zavisnosti od preostale vlage u vešu, uređaj menja trajanje automatskog programa.

#### Čišćenje senzora vlage

Nakon nekog vremena, na senzoru vlage mogu da se natalože ostaci kamena, deterdženata i sredstava za negu. Redovno čistite senzor vlage.

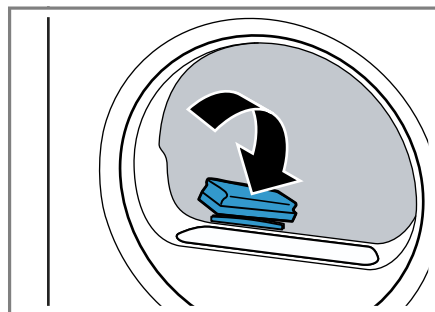
#### PAŽNJA!

Predmeti sa tvrdom ili grubom površinom mogu da oštete senzor vlage.

- Za čišćenje nemojte da koristite predmete sa tvrdom ili grubom površinom, abrazivna sredstva za čišćenje ili čeličnu vunu.

**Napomena:** Ukoliko ne čistite uređaj kao što je opisano, funkcija uređaja može da bude ugrožena.

1. Otvorite vrata.
2. Senzor vlage očistite sunđerom.



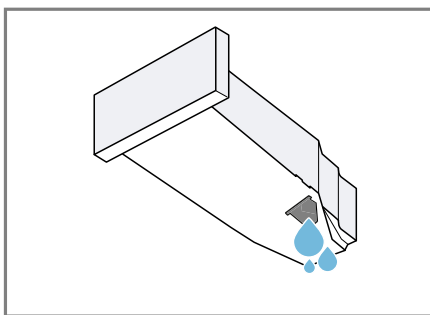
## 16.3 Filter na posudi za kondenzat

Vlakna iz veša tokom sušenja dospevaju u kondenzat. Filter u posudi za kondenzat štiti uređaj od vlakana.

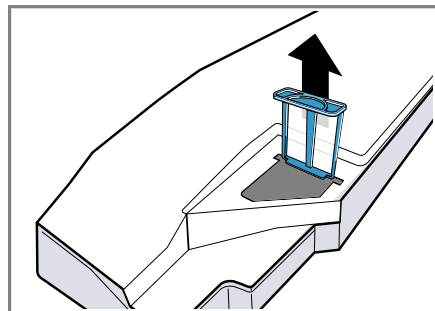
### Očistite filter na rezervoaru za kondenzovanu vodu.

Filter se čisti automatski prilikom pražnjenja posude za kondenzat. Redovno proveravajte filter i očistite ga ako je zaprljan.

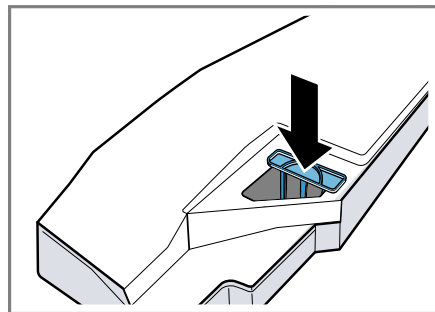
1. Ispraznite posudu za kondenzat.  
→ "Pražnjenje posude za kondenzat", Stranica 33



2. Izvadite filter.



3. Operite filter topлом tekućom vodom ili u mašini za pranje sudova.
4. Filter ugurajte do kraja.



5. Ugurajte posudu za kondenzat.  
→ "Ubacivanje posude za kondenzat", Stranica 33

## 17 Otklanjanje smetnji

Manje smetnje na uređaju možete sami da otklonite. Pre nego što se obratite korisničkom servisu, pogledajte informacije za otklanjanje smetnji. Tako ćete izbegić nepotrebne troškove.

### UPOZORENJE

#### Opasnost od strujnog udara!

Nestručne popravke su opasne.

- ▶ Samo za to obučeno stručno osoblje sme da vrši popravke na uređaju.
- ▶ Za popravku uređaja se smeju koristiti samo originalni zamenski delovi.
- ▶ Da bi se spričile opasnosti, zamenu oštećenog mrežnog priključnog voda uređaja mora da izvrši proizvođač, korisnička služba ili osoba sa sličnim kvalifikacijama.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
"Hot" i bubanj se okreću.	Proces hlađenja je aktivan. 1. Nije greška. 2. Tokom trajanja procesa hlađenja nemojte menjati program. <b>Napomena:</b> Proces hlađenja traje do 10 minuta. I da- lje možete da rukujete uređajem.
Zvuk brujanja.	Kompresor je aktivan. ▶ Nema greške - normalan šum tokom rada.
Displej se gasi i treperi  Start/Reload .	Režim za štednju energije je aktivan. ▶ Pritisnite taster po želji. ✓ Displej ponovo svetli.
"CrE"	Uredaj nakon određenog vremena upotrebe automatski preporučuje jednostavno održavanje uređaja. ▶ Sprovođenje jednostavnog održavanja uređaja na uređaju. → "Sprovođenje jednostavnog održavanja uređaja na uređaju", Stranica 37.
	Filter za vlakna je zaprljan. ▶ → "Čišćenje sita za vlakna", Stranica 31
Uredaj ne funkcioniše.	Mrežni utikač voda za mrežni priključak nije utaknut. ▶ Priključite uređaj na strujnu mrežu.
	Aktivirao se osigurač u kutiji sa osiguračima. ▶ Proverite osigurač u kutiji sa osiguračima.
	Napajanje strujom je prekinuto. ▶ Proverite da li osvetljenje u prostoriji ili drugi uređaji u prostoriji rade.

<b>Kvar</b>	<b>Uzrok i rešavanje problema</b>
Uredaj pauzira, ali se bubanj okreće.	<p>Proces hlađenja je aktivan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja.</li> </ul>
Pojava gužvanja.	<p>Količina punjenja je prevelika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vodite računa o maksimalnoj količini za punjenje → "<i>Programi</i>", Stranica 26.</li> </ul>
	<p>Veš ostaje nakon sušenja predugo u bubenju.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Veš izvadite iz bubenja direktno nakon sušenja.</li> <li>2. Komade veša raširite radi sušenja.</li> </ol>
	<p>Podešen je neadekvatan program za vrstu tkanine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Podesite program koji odgovara vrsti tkanine. → "<i>Programi</i>", Stranica 26</li> </ul>
	<p>Tekstil koji je lak za održavanje je predugo sušen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "<i>Promena željenog rezultata sušenja</i>", Stranica 25.</li> <li>▶ → "<i>Prilagođavanje željenog rezultata sušenja</i>", Stranica 25.</li> </ul>
	<p>Zaštita od gužvanja nije aktivirana.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aktivirajte zaštitu od gužvanja. → "<i>Tasteri</i>", Stranica 23</li> </ul>
⌚ i program su prekinuti.	<p>Rezervoar za kondenzovanu vodu pun.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. → "<i>Pražnjenje posude za kondenzat</i>", Stranica 33.</li> <li>2. → "<i>Ubacivanje posude za kondenzat</i>", Stranica 33.</li> <li>3. → "<i>Startovanje programa</i>", Stranica 30.</li> </ol>
	<p>Ovodno crevo za vodu je presavijeno ili prgnjećeno.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uverite se da odvodno crevo za vodu nije presavijeno ili prgnjećeno.</li> <li>2. Odvodno crevo za vodu položite bez presavijanja.</li> </ol>
	<p>Ovodno crevo za vodu nije ispravno priključeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uverite se da je odvodno crevo za vodu pravilno priključeno. → "<i>Priklučivanje creva za odvod vode</i>", Stranica 14</li> </ul>
	<p>Ovodno crevo za vodu je zapušeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tekućom vodom isperite odvodno crevo za vodu.</li> </ul>
	<p>Filter na rezervoaru za kondenzovanu vodu je zaprljan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "<i>Očistite filter na rezervoaru za kondenzovanu vodu.</i>", Stranica 43.</li> </ul>

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
U rezervoaru za kondenzovanu vodu se nalazi kondenzovana voda, iako je odvodno crevo za vodu priključeno.	<p>Uredaj koristi kondenzovanu vodu za automatsko samičićenje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja.</li> </ul>
Program se ne pokreće.	<p>Odvodno crevo za vodu nije ispravno priključeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uverite se da je odvodno crevo za vodu pravilno priključeno.</li> <li>→ "Priklučivanje creva za odvod vode", Stranica 14</li> </ul>
Zvuk pumpe.	<p>Zaključavanje za decu je aktivirano.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Deaktiviranje zaključavanja za decu", Stranica 34</li> </ul>
Zvuk zujanja.	<p>▷ Start/Reload nije pritisnuto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pritisnite ▷ Start/Reload .</li> </ul>
Vreme sušenja predugo traje.	<p>Nije podešen program.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. → "Podešavanje programa", Stranica 30.</li> <li>2. → "Startovanje programa", Stranica 30.</li> </ol>
Izmenjivač toplove je prljav.	<p>Tok programa se elektronski usklađuje. Zbog toga može da se promeni trajanje programa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja.</li> </ul>
Ventilacioni otvor uređaja je blokiran.	<p>Pumpa za kondenzovanu vodu je aktivna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nema greške - normalan šum tokom rada.</li> </ul>
Nedovoljna cirkulacija vazduha na mestu postavljanja uređaja.	<p>Ventilacija kompresora je aktivna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nema greške - normalan šum tokom rada.</li> </ul>
Provetrite mesto postavljanja uređaja.	<p>Temperatura okruženja je veća od 30 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uverite se da je temperatura okruženja manja od 30 °C.</li> </ul>
Ventilacioni otvor uređaja je slobodan.	<p>Temperatura okruženja je manja od 15 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uverite se da je temperatura okruženja veća od 15 °C.</li> </ul>
→ "Sprovođenje jednostavnog održavanja uređaja na uređaju", Stranica 37.	<p>Nedovoljna cirkulacija vazduha na mestu postavljanja uređaja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provetrite mesto postavljanja uređaja.</li> </ul>

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
	<p>Automatsko samočišćenje ispira izmenjivač topote na uređaju.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nije greška.</li> <li>2. Nemojte izvlačiti rezervoar za kondenzovanu vodu.</li> <li>3. Nemojte prekidati program.</li> </ol>
Voda curi.	<p>Uređaj nije ispravno nivelišan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Centriranje uređaja", Stranica 16</li> </ul>
	<p>Ovodno crevo za vodu nije ispravno priključeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uverite se da je odvodno crevo za vodu pravilno priključeno.</li> <li>→ "Priključivanje creva za odvod vode", Stranica 14</li> </ul>
Veš je previše vlažan.	<p>Podešen je neadekvatan program za vrstu tkanine.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Za naknadno sušenje podesite vremenski program.</li> <li>→ "Programi", Stranica 26</li> </ul>
	<p>Napajanje strujom je prekinuto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Proverite da li osvetljenje u prostoriji ili drugi uređaji u prostoriji rade.</li> </ul>
	<p>Količina punjenja je prevelika.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vodite računa o maksimalnoj količini za punjenje</li> <li>→ "Programi", Stranica 26.</li> </ul>
	<p>Posle završetka programa, topao veš se čini vlažnijim nego što jeste.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Veš izvadite iz bubnja direktno nakon sušenja.</li> <li>2. Komade veša raširite radi sušenja.</li> </ol>
	<p>Podešen je neadekvatan rezultat sušenja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Promena željenog rezultata sušenja", Stranica 25.</li> </ul>
	<p>Rezultat sušenja nije prilagođen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Prilagođavanje željenog rezultata sušenja", Stranica 25.</li> </ul>
	<p>Količina za punjenje je mala.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Za naknadno sušenje podesite vremenski program.</li> <li>→ "Programi", Stranica 26</li> </ul>
	<p>Senzora vlage je prljav.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Čišćenje senzora vlage", Stranica 42.</li> </ul>
	<p>Postupak sušenje je prekinut i rezervoar za kondenzovanu vodu je pun.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. → "Pražnjenje posude za kondenzat", Stranica 33.</li> <li>2. → "Ubacivanje posude za kondenzat", Stranica 33.</li> <li>3. → "Startovanje programa", Stranica 30.</li> </ol>

<b>Kvar</b>	<b>Uzrok i rešavanje problema</b>
U uređaju su se formirali neprijatni mirisi.	Tvrdochorna nečistoća u uređaju ili vreme mirovanja uređaja duže od mesec dana. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Priprema intenzivnog održavanja uređaja na uređaju. → "<i>Priprema intenzivnog održavanja uređaja na uređaju</i>", Stranica 39.</li></ul>

## 18 Transport, čuvanje i odlaganje u otpad

### 18.1 Priprema uređaja za transport

#### PAŽNJA!

Ako uređaj radi neposredno nakon transporta, rashladno sredstvo koje se nalazi u uređaju može da dovede do oštećenja uređaja.

- ▶ Nakon transporta ostavite uređaj da miruje dva sata, pre nego što ga pustite u rad.

**Savet:** U uređaju može da se nalazi preostala voda koja može da curi tokom transporta. Uređaj transportujte u uspravnom položaju.

#### Zahtevi

- Posuda za kondenzat je prazna.  
Pražnjenje posude za kondenzat  
→ *Stranica 33*
- Uređaj je uključen.  
→ *"Uključivanje uređaja"*,  
*Stranica 30*
- 1. Podesite program → *Stranica 30* po želji.
- 2. Pokrenite program → *Stranica 30* i sačekajte 5 minuta.
- ✓ Kondenzat je ispumpan.
- 3. Isključite uređaj.  
→ *"Isključivanje uređaja"*,  
*Stranica 31*
- 4. Skinite crevo za odvod vode sa priključnog mesta.  
→ *"Vrste priključivanja odvoda vode"*, *Stranica 15*
- 5. Crevo za odvod vode na uređaju osigurajte od nesmotrenog otkačivanja.

Uverite se da crevo za odvod vode nije prelomljeno.

6. Ispraznite posudu za kondenzat  
→ *Stranica 33*.
7. Ugurajte posudu za kondenzat  
→ *Stranica 33*.
8. Mrežni utikač uređaja odvojite sa strujne mreže.
- ✓ Uređaj je spreman za transport.

### 18.2 Odlaganje starih uređaja u otpad

Ekološki prihvatljivim odlaganjem u otpad mogu da se recikliraju dragocene sirovine.

#### ⚠️ UPOZORENJE

#### Opasnost od ugrožavanja zdravlja!

Deca se tako ne mogu zatvoriti u uređaju i dospeti u životnu opasnost.

- ▶ Uređaj ne postavljajte iza vrata koja mogu da blokiraju ili spreče otvaranje vrata uređaja.
- ▶ Na dotrajalim uređajima izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda, zatim presecite mrežni priključni vod i uništite bravu na vratima uređaja tako da se vrata više ne mogu zatvoriti.

#### ⚠️ UPOZORENJE

#### Opasnost od požara!

Rashladno sredstvo R290 u ovom uređaju je ekološko, ali i zapaljivo i može se zapaliti ukoliko uređaj ne odložite u otpad na adekvatan način.

- ▶ Uređaj adekvatno odložite u otpad.
- ▶ Ne oštećujte cevi cirkulacionog kruga rashladnog sredstva.
- 1. Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
- 2. Presecite mrežni priključni vod.
- 3. Uređaj odložite u otpad na ekološki prihvatljiv način.

## sr Korisnička služba

O aktuelnim načinima odlaganja u otpad informišite se kod svog specijalizovanog prodavca ili u svojoj opštinskoj odn. gradskoj upravi.



Ovaj je aparat označen u skladu sa evropskom smernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektronskim aparatima (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Smernica određuje okvir za povratak i reciklažu otpadnih aparata koji važi u celoj Evropskoj Uniji.

### 19.1 Broj proizvoda (E-Nr.) i proizvodni broj (FD)

Broj proizvoda (E-Nr.) i proizvodni broj (FD-Nr.) možete da pronađete na tipskoj pločici uređaja.

Pločica sa oznakom tipa se u zavisnosti od modela nalazi:

- na unutrašnjoj strani vrata,
- na unutrašnjoj strani poklopca za održavanje,
- na zadnjoj strani uređaja.

Da biste brzo mogli da pronađete podatke o uređaju i telefonski broj korisničke službe, podatke možete i da zabeležite.

## 19 Korisnička služba

Funkcijski relevantne originalne rezervne delove proizvedene u skladu sa odgovarajućom direktivom o eko-loškom dizajnu možete da dobijete od našeg korisničkog servisa u periodu od najmanje 10 godina od stavljanja vašeg uređaja na tržište u okviru Evropskog ekonomskog prostora.

**Napomena:** Angažovanje servisne službe je besplatno u okviru garantnih uslova proizvođača.

Detaljnije informacije o trajanju i uslovima garancije u svojoj zemlji možete da dobijete od našeg korisničkog servisa, trgovca kod kojeg ste kupili uređaj ili na našoj veb-stranici.

Kada se obraćate korisničkom servisu, navedite broj proizvoda (E-Nr.) i fabrički broj (FD) svog uređaja.

Podatke za kontakt korisničke službe naći ćete u priloženom spisku korisničkih službi ili na našoj veb-stranici.

## 20 Potrošne vrednosti

Program  **Cottons Eco** (obeležen „strelicom“) namenjen je za sušenje normalno mokrog pamučnog veša i vezano za potrošnju energije za sušenje mokrog veša je najefikasniji.

Potrošne vrednosti koje su označene na nalepnici za energetske podatke ovog programa se odnose na ideo vlage u vešu od 60%.

Vrednosti koje su navedene za druge programe su orientacione vrednosti i utvrđene su u skladu sa važećim standardom EN61121.

Realne vrednosti mogu da odstupaju od navedenih vrednosti u zavisnosti od vrste tkanja, sastava veša koji sušite, preostale vlage u tkanini, podešenog stepena sušenja, količine punjenja, uslova u okolini i aktiviranja dodatnih funkcija.

Očekivano trajanje programa / „Gotovo u“ vreme koje se prikazuje na displeju uređaja prilikom izbora programa je u stanju prilikom isporuke zasnovano na broju obrtaja centrifuge u mašini za pranje veša od 1000 o/min.

Program	Vлага na kraju (%)	Punjene (kg)	Broj obrtaja centrifuge (obr/min)	Vлага na početku (%)	Trajanje programa (h:min)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
Cottons  +  Cupboard Dry	-1,5	8,0	1400	50	2:52	1,32
Cottons  +  Cupboard Dry	-1,5	4,0	1400	50	2:05	0,86
Cottons  +  Cupboard Dry	-1,5	8,0	1000	60	3:13	1,53
Cottons  +  Cupboard Dry	-1,5	4,0	1000	60	2:15	0,96
Cottons  +  Cupboard Dry	-1,5	8,0	800	70	3:34	1,74
Cottons  +  Cupboard Dry	-1,5	4,0	800	70	2:26	1,07
<input type="checkbox"/> Cottons Eco 	0,0	8,0	1400	50	2:42	1,22
<input type="checkbox"/> Cottons Eco 	0,0	4,0	1400	50	1:49	0,74
<input type="checkbox"/> Cottons Eco 	0,0	8,0	1000	60	2:59	1,41
<input type="checkbox"/> Cottons Eco 	0,0	4,0	1000	60	1:59	0,84
<input type="checkbox"/> Cottons Eco 	0,0	8,0	800	70	3:17	1,60
<input type="checkbox"/> Cottons Eco 	0,0	4,0	800	70	2:10	0,94
Cottons  +  Iron Dry	12,0	8,0	1400	50	1:56	0,83

Program	Vлага na kraju (%)	Punjene (kg)	Broj obrtaja centrifuge (obr/min)	Vлага na početku (%)	Trajanje programa (h:min)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
Cottons  +  Iron Dry	12,0	4,0	1400	50	1:15	0,48
Cottons  +  Iron Dry	12,0	8,0	1000	60	2:17	1,05
Cottons  +  Iron Dry	12,0	4,0	1000	60	1:26	0,59
Cottons  +  Iron Dry	12,0	8,0	800	70	2:38	1,26
Cottons  +  Iron Dry	12,0	4,0	800	70	1:36	0,70
Easy-Care  +  Cupboard Dry	2,0	3,5	800	40	1:09	0,43
Easy-Care  +  Cupboard Dry	2,0	3,5	600	50	1:19	0,52

## 21 Tehnički podaci

Visina uređaja Vi-sina uređaja	84,2 cm
Širina uređaja	59,8 cm
Dubina uređaja	61,3 cm
Dubina uređaja sa zatvorenim vratima	64,8 cm
Dubina uređaja sa otvorenim vratima	109,6 cm
Težina	56,4 kg
Maksimalna količina za punjenje	8,0 kg
Mrežni napon	220-240 V, 50 Hz

Minimalno osiguranje instalacije	10 A
Nominalna snaga	600 W
Potrošnja snage	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Isključeno stanje: 0,15 W</li> <li>■ Stanje mirovanja: 0,50 W</li> </ul>
Temperatura okruženja	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Minimalno: 5 °C</li> <li>■ Maksimalno: 35 °C</li> </ul>
Dužina mrežnog priključnog voda	145 cm

Dodatne informacije o vašem modelu možete pogledati na internet adresi <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Ta internet stranica sadrži vezu za zvaničnu EU bazu proizvoda EPREL. Pratite uputstva za pretragu modela. Oznaka

<sup>1</sup> Važi samo za zemlje u Evropskom ekonomskom prostoru

modela proizilazi iz znakova pre kose crte u proizvodnom broju (E-Nr.) na

pločici sa oznakom tipa. Oznaku modela alternativno možete naći i u prvom redu EU energetske nalepnice.







# Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:  
**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:  
**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001802719** (021018)

sr