



**BOSCH**

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



# Sušilica rublja

**WTX87M90BY**

**[hr]** Korisnički priručnik i upute  
za instalaciju

# Dodatne informacije potražite u Digitalnom korisničkom priručniku.



## Sadržaj

<b>1 Sigurnost .....</b>	<b>4</b>	<b>8 Stupanj sušenja .....</b>	<b>23</b>																																																																																																
1.1 Opće napomene .....	4	8.1 Promjena stupnja sušenja.....	23																																																																																																
1.2 Namjenska uporaba.....	4	8.2 Prilagođavanje stupnja suše- nja.....	23																																																																																																
1.3 Ograničenje kruga korisnika.....	4																																																																																																		
1.4 Sigurno postavljanje .....	5																																																																																																		
1.5 Sigurna uporaba.....	7																																																																																																		
1.6 Sigurno čišćenje i održava- nje.....	9																																																																																																		
<b>2 Izbjegavanje materijalnih šte- ta .....</b>	<b>11</b>	<b>9 Programi .....</b>	<b>24</b>																																																																																																
<b>3 Zaštita okoliša i ušteda.....</b>	<b>11</b>	9.1 Automatski programi.....	24																																																																																																
3.1 Zbrinjavanje ambalaže u ot- pad .....	11	9.2 Vremenski programi.....	25																																																																																																
3.2 Ušteda energije .....	11																																																																																																		
3.3 Način uštede energije .....	12																																																																																																		
<b>4 Postavljanje i priključivanje .....</b>	<b>12</b>	<b>10 Pribor .....</b>	<b>27</b>																																																																																																
4.1 Raspakiravanje uređaja.....	12	<b>11 Rublje .....</b>	<b>27</b>																																																																																																
4.2 Opseg isporuke.....	12	4.3 Zahtjevi za mjesto postavlja- nja.....	12	11.1 Priprema rublja .....	27	4.4 Odvodno crijevo za vodu .....	14			4.5 Izravnavanje položaja uređa- ja .....	16	<b>12 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>28</b>	4.6 Električno priključivanje ure- đaja.....	16	12.1 Uključivanje uređaja .....	28	<b>5 Upoznavanje .....</b>	<b>17</b>	12.2 Namještanje programa.....	28	5.1 Uredaj .....	17	12.3 Prilagođavanje postavki programa.....	28	5.2 Upravljačka ploča.....	18	12.4 Stavljanje rublja .....	28	<b>6 Zaslon .....</b>	<b>19</b>	12.5 Pokretanje programa.....	28	<b>7 Tipke .....</b>	<b>21</b>	12.6 Dodavanje rublja .....	28					12.7 Prekid programa .....	28					12.8 Vađenje rublja .....	29					12.9 Isključivanje uređaja .....	29					12.10 Sustav filtra podne jedini- ce .....	29					12.11 Sakupljač kondenzata .....	31			<b>13 Zaštita za djecu .....</b>	<b>32</b>					13.1 Aktiviranje zaštite za djecu .....	32					13.2 Deaktiviranje zaštite za dje- cu .....	32			<b>14 Osnovne postavke .....</b>	<b>33</b>					14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33					14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34
4.3 Zahtjevi za mjesto postavlja- nja.....	12	11.1 Priprema rublja .....	27																																																																																																
4.4 Odvodno crijevo za vodu .....	14																																																																																																		
4.5 Izravnavanje položaja uređa- ja .....	16	<b>12 Osnovno rukovanje.....</b>	<b>28</b>																																																																																																
4.6 Električno priključivanje ure- đaja.....	16	12.1 Uključivanje uređaja .....	28	<b>5 Upoznavanje .....</b>	<b>17</b>	12.2 Namještanje programa.....	28	5.1 Uredaj .....	17	12.3 Prilagođavanje postavki programa.....	28	5.2 Upravljačka ploča.....	18	12.4 Stavljanje rublja .....	28	<b>6 Zaslon .....</b>	<b>19</b>	12.5 Pokretanje programa.....	28	<b>7 Tipke .....</b>	<b>21</b>	12.6 Dodavanje rublja .....	28					12.7 Prekid programa .....	28					12.8 Vađenje rublja .....	29					12.9 Isključivanje uređaja .....	29					12.10 Sustav filtra podne jedini- ce .....	29					12.11 Sakupljač kondenzata .....	31			<b>13 Zaštita za djecu .....</b>	<b>32</b>					13.1 Aktiviranje zaštite za djecu .....	32					13.2 Deaktiviranje zaštite za dje- cu .....	32			<b>14 Osnovne postavke .....</b>	<b>33</b>					14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33					14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34														
12.1 Uključivanje uređaja .....	28																																																																																																		
<b>5 Upoznavanje .....</b>	<b>17</b>	12.2 Namještanje programa.....	28	5.1 Uredaj .....	17	12.3 Prilagođavanje postavki programa.....	28	5.2 Upravljačka ploča.....	18	12.4 Stavljanje rublja .....	28	<b>6 Zaslon .....</b>	<b>19</b>	12.5 Pokretanje programa.....	28	<b>7 Tipke .....</b>	<b>21</b>	12.6 Dodavanje rublja .....	28					12.7 Prekid programa .....	28					12.8 Vađenje rublja .....	29					12.9 Isključivanje uređaja .....	29					12.10 Sustav filtra podne jedini- ce .....	29					12.11 Sakupljač kondenzata .....	31			<b>13 Zaštita za djecu .....</b>	<b>32</b>					13.1 Aktiviranje zaštite za djecu .....	32					13.2 Deaktiviranje zaštite za dje- cu .....	32			<b>14 Osnovne postavke .....</b>	<b>33</b>					14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33					14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34																		
12.2 Namještanje programa.....	28																																																																																																		
5.1 Uredaj .....	17	12.3 Prilagođavanje postavki programa.....	28	5.2 Upravljačka ploča.....	18	12.4 Stavljanje rublja .....	28	<b>6 Zaslon .....</b>	<b>19</b>	12.5 Pokretanje programa.....	28	<b>7 Tipke .....</b>	<b>21</b>	12.6 Dodavanje rublja .....	28					12.7 Prekid programa .....	28					12.8 Vađenje rublja .....	29					12.9 Isključivanje uređaja .....	29					12.10 Sustav filtra podne jedini- ce .....	29					12.11 Sakupljač kondenzata .....	31			<b>13 Zaštita za djecu .....</b>	<b>32</b>					13.1 Aktiviranje zaštite za djecu .....	32					13.2 Deaktiviranje zaštite za dje- cu .....	32			<b>14 Osnovne postavke .....</b>	<b>33</b>					14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33					14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34																						
12.3 Prilagođavanje postavki programa.....	28																																																																																																		
5.2 Upravljačka ploča.....	18	12.4 Stavljanje rublja .....	28	<b>6 Zaslon .....</b>	<b>19</b>	12.5 Pokretanje programa.....	28	<b>7 Tipke .....</b>	<b>21</b>	12.6 Dodavanje rublja .....	28					12.7 Prekid programa .....	28					12.8 Vađenje rublja .....	29					12.9 Isključivanje uređaja .....	29					12.10 Sustav filtra podne jedini- ce .....	29					12.11 Sakupljač kondenzata .....	31			<b>13 Zaštita za djecu .....</b>	<b>32</b>					13.1 Aktiviranje zaštite za djecu .....	32					13.2 Deaktiviranje zaštite za dje- cu .....	32			<b>14 Osnovne postavke .....</b>	<b>33</b>					14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33					14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34																										
12.4 Stavljanje rublja .....	28																																																																																																		
<b>6 Zaslon .....</b>	<b>19</b>	12.5 Pokretanje programa.....	28	<b>7 Tipke .....</b>	<b>21</b>	12.6 Dodavanje rublja .....	28					12.7 Prekid programa .....	28					12.8 Vađenje rublja .....	29					12.9 Isključivanje uređaja .....	29					12.10 Sustav filtra podne jedini- ce .....	29					12.11 Sakupljač kondenzata .....	31			<b>13 Zaštita za djecu .....</b>	<b>32</b>					13.1 Aktiviranje zaštite za djecu .....	32					13.2 Deaktiviranje zaštite za dje- cu .....	32			<b>14 Osnovne postavke .....</b>	<b>33</b>					14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33					14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34																														
12.5 Pokretanje programa.....	28																																																																																																		
<b>7 Tipke .....</b>	<b>21</b>	12.6 Dodavanje rublja .....	28					12.7 Prekid programa .....	28					12.8 Vađenje rublja .....	29					12.9 Isključivanje uređaja .....	29					12.10 Sustav filtra podne jedini- ce .....	29					12.11 Sakupljač kondenzata .....	31			<b>13 Zaštita za djecu .....</b>	<b>32</b>					13.1 Aktiviranje zaštite za djecu .....	32					13.2 Deaktiviranje zaštite za dje- cu .....	32			<b>14 Osnovne postavke .....</b>	<b>33</b>					14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33					14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34																																		
12.6 Dodavanje rublja .....	28																																																																																																		
				12.7 Prekid programa .....	28					12.8 Vađenje rublja .....	29					12.9 Isključivanje uređaja .....	29					12.10 Sustav filtra podne jedini- ce .....	29					12.11 Sakupljač kondenzata .....	31			<b>13 Zaštita za djecu .....</b>	<b>32</b>					13.1 Aktiviranje zaštite za djecu .....	32					13.2 Deaktiviranje zaštite za dje- cu .....	32			<b>14 Osnovne postavke .....</b>	<b>33</b>					14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33					14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34																																						
		12.7 Prekid programa .....	28																																																																																																
				12.8 Vađenje rublja .....	29					12.9 Isključivanje uređaja .....	29					12.10 Sustav filtra podne jedini- ce .....	29					12.11 Sakupljač kondenzata .....	31			<b>13 Zaštita za djecu .....</b>	<b>32</b>					13.1 Aktiviranje zaštite za djecu .....	32					13.2 Deaktiviranje zaštite za dje- cu .....	32			<b>14 Osnovne postavke .....</b>	<b>33</b>					14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33					14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34																																												
		12.8 Vađenje rublja .....	29																																																																																																
				12.9 Isključivanje uređaja .....	29					12.10 Sustav filtra podne jedini- ce .....	29					12.11 Sakupljač kondenzata .....	31			<b>13 Zaštita za djecu .....</b>	<b>32</b>					13.1 Aktiviranje zaštite za djecu .....	32					13.2 Deaktiviranje zaštite za dje- cu .....	32			<b>14 Osnovne postavke .....</b>	<b>33</b>					14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33					14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34																																																		
		12.9 Isključivanje uređaja .....	29																																																																																																
				12.10 Sustav filtra podne jedini- ce .....	29					12.11 Sakupljač kondenzata .....	31			<b>13 Zaštita za djecu .....</b>	<b>32</b>					13.1 Aktiviranje zaštite za djecu .....	32					13.2 Deaktiviranje zaštite za dje- cu .....	32			<b>14 Osnovne postavke .....</b>	<b>33</b>					14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33					14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34																																																								
		12.10 Sustav filtra podne jedini- ce .....	29																																																																																																
				12.11 Sakupljač kondenzata .....	31			<b>13 Zaštita za djecu .....</b>	<b>32</b>					13.1 Aktiviranje zaštite za djecu .....	32					13.2 Deaktiviranje zaštite za dje- cu .....	32			<b>14 Osnovne postavke .....</b>	<b>33</b>					14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33					14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34																																																														
		12.11 Sakupljač kondenzata .....	31																																																																																																
		<b>13 Zaštita za djecu .....</b>	<b>32</b>																																																																																																
				13.1 Aktiviranje zaštite za djecu .....	32					13.2 Deaktiviranje zaštite za dje- cu .....	32			<b>14 Osnovne postavke .....</b>	<b>33</b>					14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33					14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34																																																																								
		13.1 Aktiviranje zaštite za djecu .....	32																																																																																																
				13.2 Deaktiviranje zaštite za dje- cu .....	32			<b>14 Osnovne postavke .....</b>	<b>33</b>					14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33					14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34																																																																														
		13.2 Deaktiviranje zaštite za dje- cu .....	32																																																																																																
		<b>14 Osnovne postavke .....</b>	<b>33</b>																																																																																																
				14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33					14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34																																																																																								
		14.1 Pregled osnovnih postavki .....	33																																																																																																
				14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34																																																																																														
		14.2 Promjena osnovnih postav- ki .....	34																																																																																																

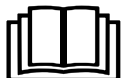
<b>15 Čišćenje uređaja .....</b>	<b>34</b>
15.1 Pripremanje uređaja za čišćenje uređaja .....	34
15.2 Pripremanje sakupljača kondenzata za čišćenje uređaja.....	35
15.3 Pokretanje čišćenja uređaja...	35
15.4 Provodenje jednostavnog čišćenja uređaja na uređaju...	35
15.5 Pripremanje intenzivnog čišćenja uređaja na uređaju...	37
15.6 Provodenje intenzivnog čišćenja uređaja.....	37
15.7 Završetak intenzivnog čišćenja uređaja.....	39
<b>16 Čišćenje i održavanje.....</b>	<b>40</b>
16.1 Savjeti za čišćenje i održavanje .....	40
16.2 Podna jedinica.....	40
16.3 Senzor vlage.....	41
16.4 Filtar sakupljača kondenzata.....	42
<b>17 Uklanjanje smetnji.....</b>	<b>43</b>
<b>18 Transport, skladištenje i zbrinjavanje .....</b>	<b>49</b>
18.1 Priprema uređaja za transport .....	49
18.2 Zbrinjavanje starih uređaja u otpad .....	49
<b>19 Servisna služba.....</b>	<b>50</b>
19.1 Proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD).....	50
<b>20 Vrijednosti potrošnje .....</b>	<b>51</b>
<b>21 Tehnički podaci.....</b>	<b>51</b>



## 1 Sigurnost

Pridržavajte se sljedećih sigurnosnih napomena.

### 1.1 Opće napomene



- Pažljivo pročitajte ove upute.
- Sačuvajte upute i informacije o proizvodu za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.
- Uređaj ne priključujte ako je došlo do oštećenja pri transportu.

### 1.2 Namjenska uporaba

Uređaj upotrebljavajte samo:

- za sušenje i osviežavanje tkanina prikladnih za sušenje u sušilici i opranih u vodi.
- u privatnom kućanstvu i u zatvorenim prostorima kućnog okruženja
- do visine od 4000 m iznad nadmorske visine

### 1.3 Ograničenje kruga korisnika

Djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i/ili znanja smiju se koristiti ovim uređajem samo pod nadzorom ili ako su upućene u sigurno rukovanje uređajem te razumiju opasnosti koje mogu nastati uslijed korištenja uređajem.

Djeca se ne smiju igrati uređajem.

Djeca ne smiju čistiti uređaj i obavljati korisničko održavanje uređaja osim ako su pod nadzorom.

Djecu mlađu od 3 godine i kućne ljubimce držite na sigurnoj udaljenosti od uređaja.

## 1.4 Sigurno postavljanje

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručno postavljanje je opasno.

- ▶ Uredaj priključite i koristite samo prema podacima navedenim na označnoj pločici.
- ▶ Uredaj priključite samo preko propisno instalirane utičnice s uzemljenjem na strujnu mrežu s izmjeničnom strujom.
- ▶ Sustav zaštitnih vodiča kućne električne instalacije mora biti propisno instaliran. Instalacija mora imati dovoljni veliki presjek voda.
- ▶ Pri korištenju zaštitne strujne sklopke koristite samo tip sa znakom
- ▶ Nikada ne uključujte uređaj pomoću vanjske sklopne naprave, npr. sata za vremensko uključivanje ili daljinskog upravljača.
- ▶ Nikada ne spajajte uređaj na strujni krug koji redovito uključuje i isključuje distributer električne energije.
- ▶ Kada je uređaj ugrađen, mrežni utikač mrežnog priključnog voda mora biti dostupan ili ako slobodan pristup nije moguć, u fiksno postavljenoj električnoj instalaciji treba ugraditi svepolni rastavljač prema propisima za postavljanje.
- ▶ Pri postavljanju uređaja pazite na to da ne prgnječite ili oštetite mrežni priključni vod.

Oštećena izolacija mrežnog priključnog voda predstavlja izvor opasnosti.

- ▶ Onemogućite kontakt mrežnog priključnog voda s izvorima topline ili vrućim dijelovima uređaja.
- ▶ Onemogućite kontakt mrežnog priključnog voda s oštrim vrhovima ili rubovima.
- ▶ Mrežni priključni vod nikada ne presavijajte te onemogućite svako prgnječeće ili izmjene.

### ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Uporaba produžnog mrežnog priključnog voda i nedopuštenih adaptera predstavlja izvor opasnosti.

- ▶ Nemojte upotrebljavati produžne kabele ili višestruke utičnice.

- ▶ Upotrebljavajte samo adaptere i mrežne priključne vodove koje je odobrio proizvođač.
- ▶ Ako je mrežni priključni vod prekratak i duži mrežni priključni vod nije raspoloživ, obratite se električaru i zatražite da prilagodi kućne instalacije.

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

Velika težina uređaja može pri podizanju dovesti do ozljeda.

- ▶ Nemojte sami podizati uređaj.

Ako se ovaj uređaj nestručno postavi u stup za pranje i sušenje, onda postavljeni uređaj može pasti.

- ▶ Sušilicu isključivo priključite spojnim slogom proizvođača sušilice na perilicu rublja  
→ "Pribor", Stranica 27. Neka druga metoda postavljanja nije dopuštena.
- ▶ Ne postavljajte uređaj u stup za pranje i sušenje ako proizvođač sušilice nema u ponudi odgovarajući spojni slog.
- ▶ Ne postavljajte uređaje različitih proizvođača i različite dubine i širine u stup za pranje i sušenje.
- ▶ Ne postavljajte stup za pranje i sušenje na podest jer se uređaji mogu prevrnuti.

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

Djeca mogu navući ambalažni materijal preko glave ili se njime zamotati te se na taj način ugušiti.

- ▶ Ambalažni materijal držite podalje od djece.
- ▶ Djeci nikada ne dopuštajte igranje s ambalažnim materijalom.

### **⚠ OPREZ – Opasnost od ozljede!**

Uređaj može vibrirati ili se pomicati tijekom rada.

- ▶ Uređaj postavite na čist, ravan i čvrst pod.
- ▶ Uređaj izravnajte pomoću nožica uređaja i libele.

U slučaju nestručno položenih crijeva i mrežnih priključnih vodova postoji opasnost od spoticanja.

- ▶ Crijeva i mrežne priključne vodove polažite tako da ne postoji opasnost od spoticanja.

Ako uređaj pomicete držeći isturene dijelove, npr. vrata uređaja, ti dijelovi mogu se otrgnuti.

- Uređaj ne pomicite držeći isturene dijelove.

### **⚠️ OPREZ – Opasnost od porezotina!**

Oštiri rubovi na uređaju mogu uzrokovati posjekotine u slučaju dodirivanja.

- Ne dodirujte oštре rubove na uređaju.
- Nosite zaštitne rukavice pri postavljanju i transportu uređaja.

## **1.5 Sigurna uporaba**

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

Oštećeni uređaj ili oštećeni mrežni priključni vod predstavljaju izvor opasnosti.

- Oštećeni uređaj nikada nemojte puštati u rad.
  - Nikada ne povlačite za mrežni priključni vod kako biste isključili uređaj iz električne mreže. Uvijek izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda.
  - Ako je uređaj ili mrežni priključni vod oštećen, odmah izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u ormariću s osiguračima.
  - Nazovite servisnu službu. → *Stranica 50*
- Prodor vlage može prouzročiti strujni udar.
- Uređaj upotrebljavajte samo u zatvorenim prostorima.
  - Uređaj nikada ne izlažite vrućini ili vlazi.
  - Za čišćenje uređaja ne upotrebljavajte parni, visokotlačni čistač, crijeva ili tuš.

### **⚠️ UPOZORENJE – Opasnost od zdravstveno štetnog djelovanja!**

Djeca se mogu zatvoriti u uređaj i ugroziti svoje živote.

- Uređaj ne postavljajte iza vrata koja blokiraju ili sprječavaju otvaranje vrata uređaja.
- Na starim uređajima izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda te potom prerežite mrežni priključni vod i uništite bravu na vratima uređaja tako da se vrata uređaja više ne mogu zatvoriti.

## ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

Djeca mogu udahnuti ili progutati sitne dijelove i na taj se način ugušiti.

- ▶ Sitne dijelove držite podalje od djece.
- ▶ Ne dopustite djeci igranje sa sitnim dijelovima.

## ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Prašina ugljena ili sitna prašina u okruženju uređaja može uzrokovati eksploziju.

- ▶ Okruženje uređaja držite čistim tijekom rada.

## ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!

Kondenzat iz ovog uređaja nije pitka voda i u njemu se mogu nalaziti niti.

- ▶ Nemojte piti ili upotrebljavati kondenzat iz uređaja.
- ▶ Deterdženti i sredstva za njegu rublja mogu u slučaju gutanja uzrokovati otrovanja.
- ▶ U slučaju slučajnog gutanja, odmah potražite savjet liječnika.
- ▶ Deterdžente i sredstva za njegu rublja čuvajte izvan dohvata djece.

## ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

Rashladno sredstvo R290 u ovom uređaju je ekološki neškodljivo, ali je zapaljivo i pri kontaktu s otvorenom vatrom ili izvorima paljenja može se zapaliti.

- ▶ Otvorenu vatru i izvore paljenja držite podalje od uređaja.



## ⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Lako zapaljivi predmeti, kao što su upaljači ili šibice, mogu se zapaliti pri sušenju.

- ▶ Prije sušenja izvadite sve lako zapaljive predmete iz džepova.
- ▶ Ako je neoprano rublje bilo u kontaktu s otapalima, uljem, voskom, odstranjivačem voska, bojom, masnoćom ili sredstvom za uklanjanje mrlja, moglo bi se zapaliti pri sušenju.
- ▶ Ne sušite neoprano rublje u ovom uređaju.

- ▶ Prije sušenja rublje temeljito operite u vrućoj vodi s deterdžentom.
- ▶ Ne koristite uređaj ako je rublje prije toga čišćeno industrijskim kemikalijama.

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

Rublje se ne može dovoljno ohladiti u slučaju prijevremenog prekida sušenja i može se zapaliti.

- ▶ Nemojte prijevremeno prekinuti program sušenja.
- ▶ U slučaju prijevremenog prekida sušenja odmah izvadite rublje i rasprostrinite ga.

### **⚠ OPREZ – Opasnost od ozljede!**

Pri penjanju na uređaj pokrivna ploča može puknuti.

- ▶ Ne penjite se na uređaj.

Pri stavljanju ili podupiranju na otvorena vrata uređaj se može prevrnuti.

- ▶ Ne stavljajte ništa na vrata uređaja i ne podupirite ih.
- ▶ Ne odlažite predmete na vratima uređaja.

U slučaju dodira rotirajućeg bubenja možete ozlijediti ruke.

- ▶ Prije posezanja pričekajte da se bubanj zaustavi do kraja.

## **1.6 Sigurno čišćenje i održavanje**

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

Nestručni popravci su opasni.

- ▶ Popravke na uređaju smije vršiti samo obučeno stručno osoblje.
- ▶ Za popravak uređaja smiju se upotrebljavati samo originalni rezervni dijelovi.
- ▶ Ako je mrežni priključni vod ovog uređaja oštećen, kako bi se izbjegle opasnosti, može ga zamijeniti jedino proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba.

Prodrla vlaga može uzrokovati strujni udar.

- ▶ Za čišćenje uređaja ne upotrebljavajte parni, visokotlačni čistač, crijeva ili tuš.

**⚠ UPOZORENJE – Opasnost od ozljede!**

Uporaba neoriginalnih rezervnih dijelova i neoriginalnog pribora je opasna.

- ▶ Upotrebljavajte samo originalne rezervne dijelove i originalni pribor proizvođača.

**⚠ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!**

Pri uporabi sredstava za čišćenje koja sadrže otapala mogu nastati otrovne pare.

- ▶ Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje koja sadrže otapala.

## 2 Izbjegavanje materijalnih šteta

### POZOR!

Pogrešno doziranje omekšivača, deterdženta, sredstva za njegu rublja i sredstva za čišćenje može utjecati na rad uređaja.

- ▶ Pridržavajte se preporuka za doziranje proizvođača.
- Prekoračenje maksimalne količine rublja utječe na rad uređaja.
- ▶ Pridržavajte se maksimalne količine rublja za svaki program i ne mojte je prekoračiti.  
→ "Programi", Stranica 24

Pregrijavanje uređaja može utjecati na rad uređaja.

- ▶ Ventilacijski otvor na uređaju mora biti slobodan tijekom rada.
- ▶ Pobrinite se za dovoljno prozračivanje prostorije.

Ventilacijski otvor na uređaju može usisati lagane predmete, npr. vlasti i niti, tijekom rada što može utjecati na rad uređaja.

- ▶ Okruženje uređaja držite čistim tijekom rada.
- ▶ Lagane predmete držite podalje od uređaja.

Pjenasti materijali ili materijali koji sadrže pjenastu gumu bi se mogli deformirati ili rastopiti prilikom sušenja.

- ▶ Ne sušite rublje koje sadrži pjenaste materijale ili pjenastu gumu.
- Neprikladna sredstva za čišćenje mogu oštetiti površine uređaja.
- ▶ Nemojte upotrebljavati jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje.
- ▶ Nemojte upotrebljavati sredstva za čišćenje s velikim udjelom alkohola.
- ▶ Nemojte upotrebljavati tvrde jastučice za ribanje ili spužve za čišćenje.
- ▶ Uređaj čistite samo vodom i mekom vlažnom krpom.

- ▶ U slučaju kontakta s uređajem odmah uklonite sve ostatke deterdženta, spreja ili druge ostatke.

## 3 Zaštita okoliša i ušteda

### 3.1 Zbrinjavanje ambalaže u otpad

Ambalažni materijali su ekološki neškodljivi i mogu se reciklirati.

- ▶ Pojedinačne sastavne dijelove zbrinite na otpad odvojene po vrstama.

### 3.2 Ušteda energije

Ako slijedite sljedeće upute, vaš će uređaj trošiti manje struje.

Uređaj upotrebljavajte u dobro proračenoj prostoriji i ventilacijski otvor na uređaju mora biti slobodan.

- ✓ Slabija izmjena zraka produljuje trajanje programa i povećava potrošnju energije.

Rublje centrifugirajte u perilici rublja prije sušenja.

- ✓ Vlažnije rublje produljuje trajanje programa i povećava potrošnju energije.

Pridržavajte se maksimalne količine rublja programa.

→ "Programi", Stranica 24

- ✓ Prekoračenje maksimalne količine rublja produljuje trajanje programa i povećava potrošnju energije.

## hr Postavljanje i priključivanje

Nakon čišćenja dobro osušite filtre u sustavu filtra podne jedinice  
→ *Stranica 29.*

- ✓ Vlažniji filtri produljuju trajanje programa i povećavaju potrošnju energije.

### 3.3 Način uštede energije

Ako uređaj nećete koristiti dulje vreme, on će se prebaciti automatski u način uštede energije. Svi indikatori se gase i treperi **Start/ DII Reload**. Način uštede energije možete završiti tako da ponovno koristite uređaj. Ako više nećete koristiti uređaj, isključiće se automatski.

## 4 Postavljanje i priključivanje

### 4.1 Raspakiravanje uređaja

#### POZOR!

Preostali predmeti u bubenju, koji nisu predviđeni za rad u uređaju, mogu prouzročiti materijalne štete i oštećenja na uređaju.

- ▶ Prije rada uklonite ove predmete i isporučeni pribor iz bubnja.

1. Izvadite svu ambalažu i sve zaštitne omote iz uređaja.  
→ *"Zbrinjavanje ambalaže u otpad", Stranica 11*
2. Provjerite ima li vidljivih oštećenja na uređaju.
3. Otvorite vrata.
4. Izvadite pribor iz bubnja.
5. Zatvorite vrata.

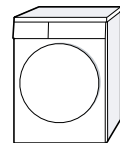
### 4.2 Opseg isporuke

Nakon raspakiravanja provjerite sve dijelove imaju li oštećenja nastala u transportu te je li isporuka potpuna.

#### POZOR!

Rad uređaja s nepotpunim ili neispravnim priborom može utjecati na funkciju uređaja ili uzrokovati materijalne štete i oštećenja uređaja.

- ▶ Ne upotrebljavajte uređaj s nepotpunim ili neispravnim priborom.
- ▶ Zamijenite odgovarajući pribor prije rada uređaja.  
→ *"Pribor", Stranica 27*

Opseg isporuke	Opis
	Sušilica rublja
	Popratni dokumenti
	Odvodno crijevo za vodu s priključnim adaptansom, materijal za pričvršćivanje i koljeno. → <i>"Odvodno crijevo za vodu", Stranica 14</i>

### 4.3 Zahtjevi za mjesto postavljanja

#### POZOR!

Ako uređaj nagnete preko 40°, preostala voda u uređaju može isteći i uzrokovati materijalne štete.

- ▶ Oprezno nagnite uređaj.
- ▶ Transportirajte uređaj u stojećem položaju.

Preostala voda u uređaju koja se može smrznuti može uzrokovati oštećenje uređaja.

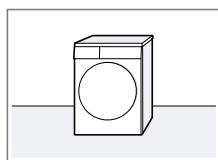
- Uređaj ne postavljajte i ne upotrebjavajte na mjestima na kojima postoji opasnost od smrzavanja ili na otvorenom.

Ako se uređaj neposredno nakon transporta pusti u rad, rashladno sredstvo u uređaju može uzrokovati oštećenja uređaja.

- Neposredno nakon transporta ostavite uređaj da miruje dva sata prije puštanja u rad.

## Mjesto postavljanja Zahtjevi

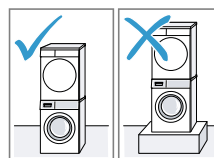
### Na podu



Uređaj stavite na čistu, ravnu i čvrstu površinu.  
Izravnajte uređaj  
→ Stranica 16.

### Mjesto postavljanja

U stupu za pranje i sušenje



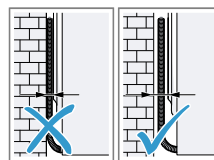
### Zahtjevi

Postavite ovaj uređaj samo s originalnim kompletom za spajanje proizvođača sušilice rublja u stup za pranje i sušenje.

- Komplet za spajanje s izvlačnom radnom pločom  
→ Stranica 27
- Komplet za spajanje  
→ Stranica 27

Stavite ovaj uređaj samo na perilicu rublja istog proizvođača. Dubina i širina ovog uređaja moraju odgovarati dimenzijama perilice rublja.  
Nemojte staviti stup za pranje i sušenje na podest.

### Na zidu



Pazite da crijeva i mrežni priključni vod nisu priključeni između zida i uređaja.

## 4.4 Odvodno crijevo za vodu

Tijekom sušenja nastaje kondenzat koji uređaj koristi za automatsko čišćenje. Koristite odvodno crijevo za vodu kako bi se preostali kondenzat izravno odvodio u otpadnu vodu.

### Napomene

- Koristite ovaj uređaj s isporučenim odvodnim crijevom za vodu. Ako priključite odvodno crijevo za vodu → *Stranica 14*, ne morate redovito isprazniti sakupljač kondenzata → *Stranica 31*.
- Ovaj optionalni → "Pribor", *Stranica 27* možete naručiti kod servisne službe.

### Priklučivanje odvodnog crijeva za vodu

Ako ne želite redovito prazniti sakupljač kondenzata u uređaju, priključite odvodno crijevo za vodu.

#### POZOR!

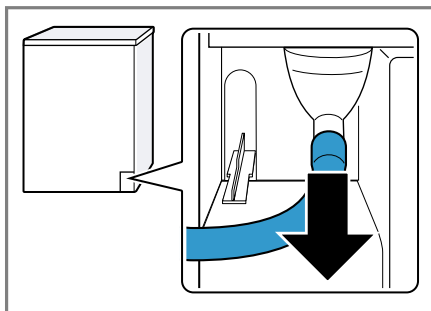
Pri radu uređaja bez stručno priključenog crijeva za odvod kondenzata ili crijeva za odvod vode može istjecati tekućina iz nastavka.

- ▶ Prije rada uređaja stručno priključite crijevo za odvod kondenzata ili crijevo za odvod vode na nastavak.

### Zahtjevi

- Uređaj i pribor su raspakirani.  
→ "Raspakiravanje uređaja",  
*Stranica 12*
- Uređaj je postavljen na mjestu postavljanja.  
→ "Zahtjevi za mjesto postavljanja",  
*Stranica 12*

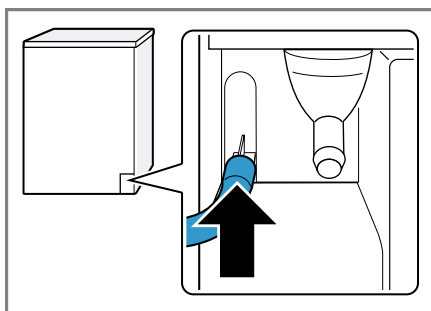
1. Crijevo za odvod kondenzata skinite s nastavka.



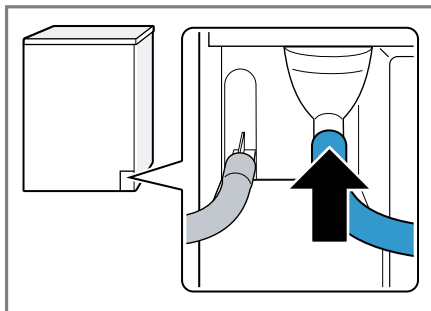
Crijevo za odvod kondenzata je tvornički priključen na nastavak.

**Napomena:** Pri skidanju crijeva za odvod kondenzata može istjeći tekućina iz nastavka.

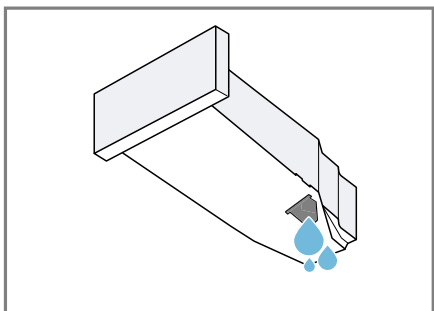
2. Crijevo za odvod kondenzata nataknite na držać.



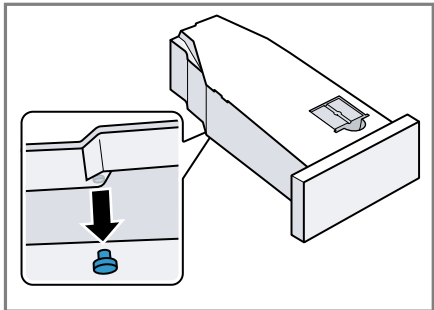
3. Odvodno crijevo za vodu nataknite na nastavak do graničnika.



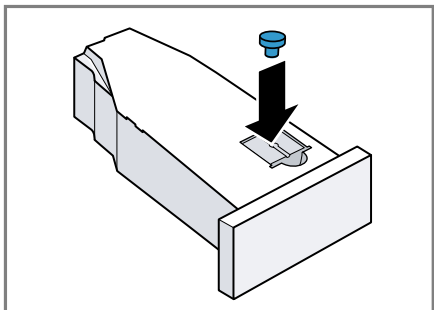
4. Ispraznjite sakupljač kondenzata  
→ Stranica 31.



5. Uklonite čep na donjoj strani.



6. Umetnute čep u udubljenje na gornjoj strani.



7. Umetnute sakupljač kondenzata  
→ Stranica 31.
8. Priključite uređaj na odvod vode.  
→ "Vrste priključaka odvoda voda",  
Stranica 15

**Savjet:** Za ponovno sakupljanje kondenzata u sakupljaču kondenzata, npr. u slučaju promjene mesta uređaja, provedite ove korake obrnutim redoslijedom.

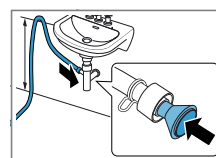
### Vrste priključaka odvoda voda

#### POZOR!

Ako je odvod začepljen ili zatvoren, akumulirana otpadna voda može se vratiti u uređaj.

- Prijе rada uređaja provjerite da otpadna voda brzo otjeće i da se uklanjuju začepljenja.

#### Ovod u sifon.

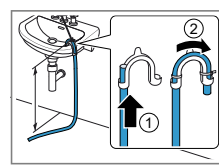


Priključno mjesto osigurajte obujmicom crijeva (12-22 mm). Pričvrstite odvodno crijevo za vodu pomoću vodilice crijeva na visini od minimalno 80 cm i maksimalno 100 cm.

**Napomena:** Pomoću Y-razdjelnika

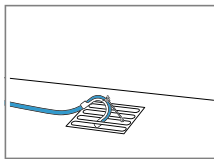
→ Stranica 27 možete priključiti odvodno crijevo za vodu dodatnog uređaja npr. perilice rublja na isti odvod sifona.

#### Ovod u umivaonik.



Gurnite odvodno crijevo za vodu skroz kroz i fiksirajte materijalom za pričvršćivanje. Pričvrstite koljeno na visini od maksimalno 100 cm.

Odvod u kanal.

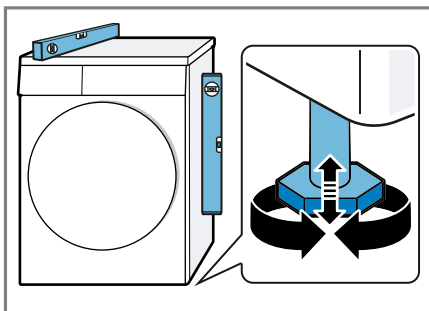


Gurnite odvodno crijevo za vodu skroz kroz i fiksirajte materijalom za pričvršćivanje. Pričvrstite koljeno na kanal.

## 4.5 Izravnavanje položaja uređaja

Pravilno izravnajte uređaj kako biste smanjili šumove i vibracije.

- ▶ Okrećite nožice uređaja kako biste izravnali uređaj. Izravnanje provjerite pomoću libele.



Sve nožice uređaja moraju čvrsto stajati na podu.

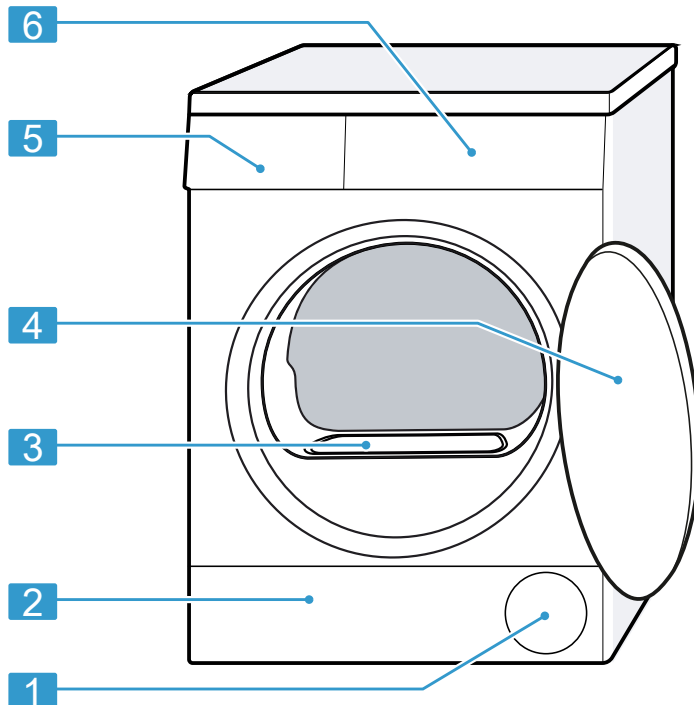
## 4.6 Električno priključivanje uređaja

1. Mrežni utikač mrežnog priključnog voda na uređaju utaknite u utičnicu u blizini uređaja.  
Podatke o priključivanju uređaja naći ćete u poglavljju Tehnički podaci → Stranica 51.
2. Provjerite ima li mrežni utikač čvrst dosjed.

## 5 Upoznavanje

### 5.1 Uredaj

Ovdje ćete naći pregled sastavnih dijelova svog uređaja.



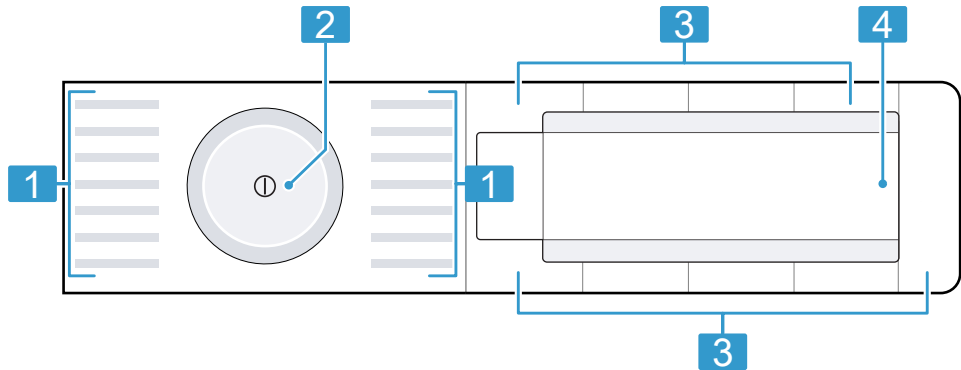
Ovisno o tipu uređaja neke pojedinosti na slici mogu se razlikovati, primjerice boja i oblik.

1	Ventilacijski otvor
2	Servisni poklopac podne jedinice → Stranica 40
3	Poklopac kanala za zrak (ne skidati)

4	Vrata
5	Sakupljač kondenzata → Stranica 31
6	Upravljačka ploča → Stranica 18

## 5.2 Upravljačka ploča

Putem upravljačke ploče namještate sve funkcije svog uređaja i dobivate informacije o radnom stanju.



---

**1** Programi → Stranica 24

---

**2** Selektor programa  
→ Stranica 28

---

**3** Tipke → Stranica 21

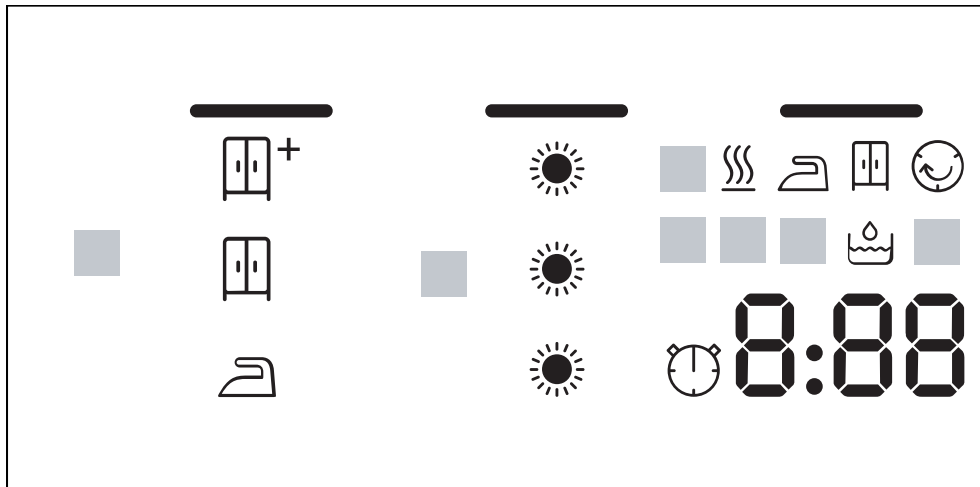
---

**4** Zaslon → Stranica 19

---

**6 Zaslon**

Na zaslonu možete vidjeti trenutačno namještene vrijednosti, mogućnosti odabira ili tekstove napomena.



<b>Indikator</b>	<b>Naziv</b>	<b>Opis</b>
0:40 <sup>1</sup>	Trajanje programa/preostalo vrijeme programa	Predviđeno trajanje programa ili preostalo vrijeme programa u satima i minutama.
⌚ 1:25	Vremenski program	Vremenski program je namješten. → "Vremenski programi", Stranica 25
10h <sup>1</sup>	Vrijeme završetka programa	→ "Tipke", Stranica 22
👤	Stupanj sušenja Suhoo za ručno glačanje	Stupanj sušenja je aktiviran. → "Tipke", Stranica 21
👤	Stupanj sušenja Suhoo za ormara	Stupanj sušenja je aktiviran. → "Tipke", Stranica 21
👤	Stupanj sušenja Suhoo za ormara plus	Stupanj sušenja je aktiviran. → "Tipke", Stranica 21
☀️ 🌤️ 🌥️ 🌦️ 🌧️	Stupanj sušenja je prilagođen	Prilagođeni stupanj sušenja je aktiviran. → "Stupanj sušenja", Stranica 23

<sup>1</sup> Primier

<b>Indikator</b>	<b>Naziv</b>	<b>Opis</b>
	Sakupljač kondenzata	Ispraznite sakupljač kondenzata → <i>Stranica 31.</i> Umetnите sakupljač kondenzata → <i>Stranica 31.</i>
	Sustav filtra podne jedinice	Očistite sustav filtra podne jedinice → <i>Stranica 29.</i>
CrE	Jednostavno čišćenje uređaja	Program za jednostavno čišćenje uređaja.
Hot	Postupak hlađenja	Rublje se hlađi dok se bubanj okreće kako se rublje ne bi oštetilo. Postupak se može prekinuti otvaranjem vrata. <b>Napomena:</b> Ne mijenjajte program.
	Automatsko samoočišćenje	Automatsko samočišćenje ispire izmjenjivač topline uređaja. <b>Napomena:</b> Nemojte izvaditi sakupljač kondenzata niti prekinuti program.
	Sušenje	Status programa
	Stupanj sušenja Suho za ručno glaćanje	Status programa
	Stupanj sušenja Suho za ormari	Status programa
	Zaštita od gužvanja	Status programa
-P-	Pauza	Status programa
-0-	Kraj programa	Status programa

<sup>1</sup> Primjer

## 7 Tipke

Ovdje ćete naći pregled tipki i mogućnosti njihovog namještanja.

Tipka	Izbor	Opis
Start/  Reload	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pokretanje</li> <li>■ prekid</li> <li>■ zaustavljanje</li> </ul>	Pokretanje, prekid ili zaustavljanje programa.
① (glavna sklopka)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ uključivanje</li> <li>■ isključivanje</li> </ul>	Uključivanje ili isključivanje uređaja.
Child Lock 3 sec.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ aktiviranje</li> <li>■ deaktiviranje</li> </ul>	Aktiviranje ili deaktiviranje zaštite za djecu. Osigurajte ploču od nehotičnog rukovanja. Ako je zaštita za djecu aktivirana i uređaj je isključen, onda zaštita za djecu ostaje aktivirana. → "Zaštita za djecu", Stranica 32
Drying Aim	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ </li> <li>■ </li> <li>■ </li> </ul>	Stupanj sušenja određuje koliko će rublje biti vlažno ili suho po završetku programa. → "Stupanj sušenja", Stranica 23
Drying Level	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ </li> <li>■ </li> <li>■ </li> </ul>	Prilagodite stupanj sušenja. Ako je rublje previše vlažno nakon sušenja na određenom stupnju sušenja, možete prilagoditi stupanj sušenja. → "Prilagođavanje stupnja sušenja", Stranica 23
Less Ironing  60'	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ aktiviranje</li> <li>■ deaktiviranje</li> </ul>	Aktiviranje ili deaktiviranje smanjenja gužvanja. Po završetku programa rublje se okreće u bubnju 60 minuta u pravilnim razmacima kako bi se smanjilo gužvanje.

Tipka	Izbor	Opis
Less Ironing ☺ 120'	<ul style="list-style-type: none"><li>■ aktiviranje</li><li>■ deaktiviranje</li></ul>	Aktiviranje ili deaktiviranje smanjenja gužvanja. Po završetku programa rublje se okreće u bubenju 120 minuta u pravilnim razmacima kako bi se smanjilo gužvanje.
Gentle 	<ul style="list-style-type: none"><li>■ aktiviranje</li><li>■ deaktiviranje</li></ul>	Aktiviranje ili deaktiviranje blagog sušenja. Temperatura se smanjuje za osjetljive tkanine, primjerice poliakril ili elastan. Trajanje programa se produljuje.
— Finished in ☺ +	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vrijeme završetka programa</li><li>■ Trajanje programa</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Odredite vrijeme završetka programa. Trajanje programa već je u namještenom broju sati. Nakon pokretanja programa prikazuje se trajanje programa.</li><li>■ Namjestite trajanje vremenskih programa. → "Vremenski programi", Stranica 25</li></ul>
Signal ⇵	<ul style="list-style-type: none"><li>■ aktiviranje</li><li>■ deaktiviranje</li></ul>	Aktiviranje i deaktiviranje upravljačkih signala i signala upozorenja.

## 8 Stupanj sušenja

Za svaki automatski program je zadan stupanj sušenja. Stupanj sušenja određuje koliko će rublje biti suho ili vlažno po završetku programa.

Stupanj suše- nja	Rublje	Rezultat sušenja
	Višeslojno, debelo rublje koje se dulje suši.	Rublje je suho.
	Normalno, jednoslojno rublje.	Rublje je suho.
	Normalno, jednoslojno rublje	Rublje je još malo vlažno nakon sušenja. Kako biste spriječili gužvanje na- kon sušenja, izglačajte rublje ili ga objesite.

### 8.1 Promjena stupnja sušenja

Za neke automatske programe možete promijeniti stupanj sušenja kako bi rublje bilo suše ili vlažnije.

- Namjestite neki automatski program.  
→ "Automatski programi", Stranica 24

- Na zaslonu se prikazuje zadani stupanj sušenja.
- Pritisnite Drying Aim ☀.
- Na zaslonu se prikazuje: , ili .

**Napomena:** Ako promijenite ovu postavku, postavka ostaje pohranjena nakon isključivanja uređaja.

Za program Cottons postavka ne ostaje pohranjena.

### 8.2 Prilagođavanje stupnja sušenja

Ako je rublje previše vlažno nakon sušenja na određenom stupnju sušenja, možete prilagoditi stupanj sušenja.

- Namjestite neki automatski program.  
→ "Automatski programi", Stranica 24
- Na zaslonu se prikazuje zadani stupanj sušenja.
- Pritisnite Drying Level ☀.
- Na zaslonu se prikazuje: ☀, ☀ ☀ ili ☀ ☀ ☀.

**Napomena:** Ako promijenite ovu postavku, postavka ostaje pohranjena nakon isključivanja uređaja.

Za program Cottons postavka ne ostaje pohranjena.

## 9 Programi

Možete sušiti svoje rublje u nekom automatskom ili vremenskom programu.

### 9.1 Automatski programi

Automatski programi su programi u kojima senzori vlage mijere preostalu vlagu u rublju tijekom sušenja. Program završava tek kada je postignut namješteni stupanj sušenja.

Svaki automatski program ima jedan stupanj sušenja → *Stranica 23*. Stupanj sušenja određuje koliko će rublje biti suho ili vlažno po završetku programa.

#### Savjeti

- Odaberite stupanj sušenja prema rublju ili željenom rezultatu sušenja.  
→ "Stupanj sušenja", *Stranica 23*
- Na etiketama za njegu rublja navedene su dodatne upute za odabir programa.

Program	Opis	Maks. punjenje (kg)
 Cottons 	Sušenje otpornih tkanina i pamučnih i lanih tkanina za iskuhavanje.	9,0
 Easy-Care 	Sušenje odjevnih predmeta od sintetike i miješanih materijala.	3,5
 Mix 	Sušenje tkanina od pamuka i sintetike.	3,0
 Duvet	Sušenje rublja punjenog sintetičkim vlaknima, jastuka, pokrivača ili prekrivača. <b>Napomena:</b> Odvojeno sušite velike komade rublja, pokrivače ili jastuke.	2,5
 Delicates 	Sušenje osjetljivih tkanina od satena, sintetike i miješanih materijala.	2,0
 Down	Sušenje rublja punjenog perjem, popluna ili perina. <b>Napomene</b>	1,5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Odvojeno sušite velike komade rublja, npr. pokrivače ili vreće za spavanje.</li> <li>■ Po završetku programa protresite rublje kako bi se punjenje raspodijelilo, a vlažne nakupine perja razbile.</li> <li>■ Ako sušite jastuk i on nakon završetka programa još nije potpuno suh, osušite ga s vremenskim programom. → "Vremenski programi", <i>Stranica 25</i></li> </ul>	

Program	Opis	Maks. punjenje (kg)
 AllergyPlus	Sušenje otpornih tkanina i pamučnih i lanenih tkanina za iskuhavanje.  <b>Napomena:</b> Posebno prikladan u slučaju povećanih higijenskih zahtjeva.	4,0
 Sportswear	Sušenje sportske odjeće od funkcionalnih vlakana, mikrovlakana i sintetike koja se brzo suši.	1,5
 Shirts/Blouses	Sušenje košulja i bluza od pamuka, lana, sintetike ili miješanih materijala.  <b>Napomena:</b> Za optimalan učinak sušenja sušite najviše 5 košulja ili 5 bluza. Nakon sušenja izglačajte rublje ili ga objesite. Tada će se preostala vлага ravnomjerno raspodijeliti.	1,5
 Super Quick 40'	Sušenje tkanina od sintetike i laganog pamuka.	1,0
 Towels	Sušenje otpornih pamučnih i lanenih ručnika i ogrtača za iskuhavanje.	6,0

## 9.2 Vremenski programi

Vremenski programi su programi s određenim trajanjem programa ili koji se može namjestiti. Program završava nakon isteka vremena čak i ako rublje npr. još nije suho. Vremenski programi su prikladni za sušenje pojedinačnih ili tankih odjevnih predmeta.

**Savjet:** Na etiketama za njegu rublja navedene su dodatne upute za odabir programa.

Program	Opis	Maks. punjenje (kg)
Wool Finish 	Sušenje vune ili rublja koje sadrži vunu prikladnog za sušilicu rublja.  <b>Napomena:</b> Rublje postaje mekano, ali se ne suši. Po završetku programa izvadite rublje i ostavite da se suši.	0,5
Time Program Cold 	Sušenje svih vrsta tekstila osim vune i sviče.  Također prikladan za osvježenje ili prozračivanje malo nošenih komada odjeće.	3,0

Program	Opis	Maks. punjenje (kg)
Time Program Warm ⌚	Sušenje svih vrsta tekstila osim vune i svi- le. Prikladan za prethodno osušeno ili lagano vlažno rublje i za dosušivanje višeslojnih, debljih komada odjeće.	3,0

## 10 Pribor

Upotrebljavajte samo originalni pribor. Uskladen je s vašim uređajem.

**Napomena:** Neki pribor je dostupan u drugim bojama. Kontaktirajte → "Servisna služba", Stranica 50.

	Korištenje	Narudžbeni broj
Komplet za spajanje	Stavite uređaj na odgovarajuću perilicu rublja istog proizvođača te iste širine i dubine da ne uzima mnogo mesta.	WTZ27410
Komplet za spajanje s izvlačnom radnom pločom	Stavite uređaj na odgovarajuću perilicu rublja istog proizvođača te iste širine i dubine da ne uzima mnogo mesta. Uredaj možete lakše putniti i prazniti s izvlačnom radnom pločom.	WTZ27400
Y-razdjelnik	Priključite odvodno crijevo za vodu dodatnog uređaja na isti odvod sifona.	15000490
Sredstvo za čišćenje uređaja	Rezervni dio za funkciju intenzivnog čišćenja uređaja.	00311829

## 11 Rublje

### 11.1 Priprema rublja

#### POZOR!

Predmeti, koji su ostali u odjevnim predmetima, mogu oštetiti odjevne predmete i bubenji.

- ▶ Prije rada izvadite sve predmete iz džepova odjevnih predmeta.

#### Napomena

Kad priprematе rublje, zaštитite uređaj i tekstil.

- Iščekujte pjesak i zemlju
- Razvrstajte rublje prema boji i vrsti tekstila i pridržavajte se oznaka za održavanje
- Zatvorite patentne zatvarače, čičak zatvarače, kukice i ušice
- Skinite kukice za zavjese i izvadite olovne trake
- Male ili osjetljive komade rublja perite u mreži za pranje rublja
- Rublje stavljajte rašireno u bubanj
- Rublje centrifugirajte prije sušenja

## 12 Osnovno rukovanje

### 12.1 Uključivanje uređaja

**Zahtjev:** Uredaj mora biti stručno postavljen i priključen.  
→ "Postavljanje i priključivanje",  
Stranica 12

- ▶ Pritisnite ① .  
Postupak uključivanja traje nekoliko sekundi.

**Napomena:** Osvjetljenje bubenja se gasi automatski.

### 12.2 Namještanje programa

1. Okrenite selektor programa i namjestiće na željeni program.  
→ "Programi", Stranica 24
2. Ako želite, prilagodite postavke programa.  
→ "Prilagođavanje postavki programa", Stranica 28

### 12.3 Prilagođavanje postavki programa

Ovisno o programu i napretku programa možete prilagoditi ili aktivirati i deaktivirati postavke.

**Zahtjev:** Neki program je namješten.  
→ "Namještanje programa",  
Stranica 28

- ▶ Prilagodite postavke programa.  
→ "Tipke", Stranica 21

**Napomena:** Postavke programa ne pohranjuju se trajno za taj program.

### 12.4 Stavljanje rublja

**Napomena:** Kako biste spriječili gužvanje, pridržavajte se maksimalnog punjenja za programe.  
→ "Programi", Stranica 24

### Zahtjevi

- Rublje je pripremljeno i sortirano.  
→ "Rublje", Stranica 27
  - Bubanj je prazan.
1. Otvorite vrata.
  2. Stavite rublje u bubanj.
  3. Zatvorite vrata.
- Provjerite da rublje nije zaglavljeno u vratima.

### 12.5 Pokretanje programa

**Zahtjev:** Neki program je namješten.  
→ "Namještanje programa",  
Stranica 28

- ▶ Pritisnite Start/ ▶ Reload .
- ✓ Na zaslonu se prikazuje trajanje programa ili vrijeme završetka programa.
- ✓ Po završetku programa na zaslonu se prikazuje: "-0-".

**Napomena:** Kada se pojavi "Hot" , uređaj hlađi rublje.  
Kada se ugasi "Hot" , rublje je ohlađeno.

### 12.6 Dodavanje rublja

Nakon pokretanja programa možete izvaditi ili dodati rublje u svakom trenutku.

1. Pritisnite Start/ ▶ Reload .  
Postupak hlađenja započinje automatski nakon otprilike 30 sekundi i hlađi rublje dok se bubanj okreće.  
Ako želite izbjegći ili prekinuti postupak hlađenja, otvorite vrata.  
→ "Zaslon", Stranica 20
2. Otvorite vrata.
3. Dodajte ili izvadite rublje.
4. Zatvorite vrata.
5. Pritisnite Start/ ▶ Reload .

### 12.7 Prekid programa

1. Pritisnite Start/ ▶ Reload .

2. Otvorite vrata.
3. Izvadite rublje.  
→ "Vađenje rublja", Stranica 29

## 12.8 Vađenje rublja

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

## 12.9 Isključivanje uređaja

- Pritisnite ① .

## 12.10 Sustav filtra podne jedinice

Tijekom sušenja niti iz rublja sakupljaju se u sustavu filtra podne jedinice. Sustav filtra štiti uređaj od niti.

### Čišćenje sustava filtra podne jedinice

Ako se na zaslonu prikaže napomena tijekom rada, očistite sustav filtra podne jedinice.

#### Napomene

- Možete redovito očistiti sustav filtra bez prikazane napomene na zaslonu.  
Čišćenje nije potrebno nakon svakog sušenja.
- Ako ne čistite uređaj kako je opisano, to može utjecati na rad uređaja.

**Zahtjev:** Na zaslonu se prikazuje tijekom rada: .

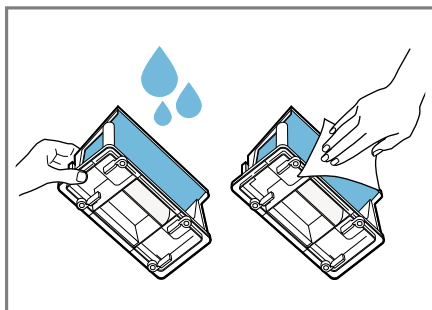
1. Otvorite podnu jedinicu  
→ Stranica 40.

2. Uklonite niti.



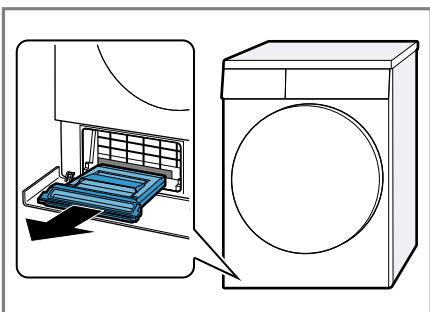
Pobrinite se da uklonite sve onečišćenja s brtev.

3. Temeljito očistite unutarnje strane pod mlazom vode i obrišite ih.



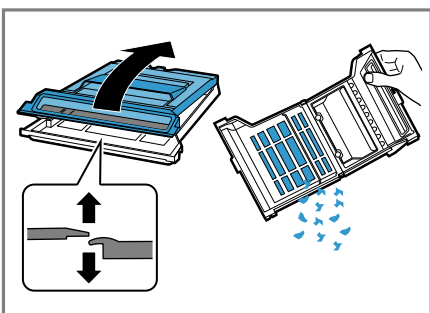
Jaka onečišćenja možete ukloniti pažljivo mekom četkom.  
Pobrinite se da temeljito osušite filter. Mokar filter može produljiti vrijeme sušenja i utjecati na rezultat sušenja.

4. Vodoravno izvucite spremnik za niti.

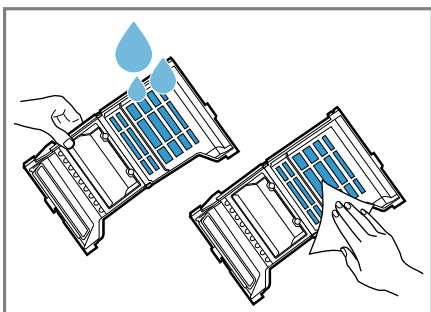


U spremniku za niti može biti kondenzata koji može kapati pri izvlačenju.

5. Otvorite spremnik za niti i uklonite niti.



6. Temeljito očistite filter pod mlazom vode i obrišite ga.

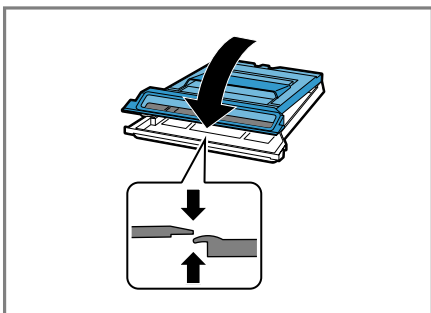


Jaka onečišćenja možete ukloniti pažljivo mekom četkom.

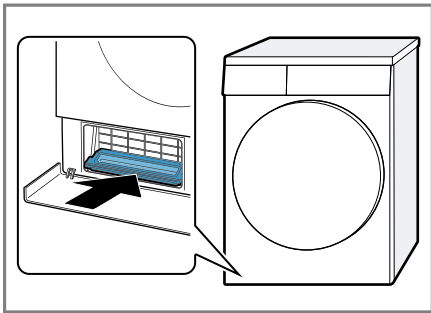
Ne smijete oštetiti ili skinuti brtvu spremnika za niti.

Spremnik za niti možete oprati u perilici posuda.

7. Zatvorite spremnik za niti do uglavljivanja spojnice.



8. Vodoravno umetnute spremnik za niti do graničnika.



9. Zatvorite podnu jedinicu  
→ Stranica 41.

## 12.11 Sakupljač kondenzata

Tijekom sušenja nastaje kondenzat koji uređaj koristi za automatsko čišćenje. Kondenzat se tvornički sakuplja u sakupljaču kondenzata u uređaju.

**Napomena:** Koristite ovaj uređaj s isporučenim odvodnim crijevom za vodu. Ako priključite odvodno crijevo za vodu → Stranica 14, ne morate redovito isprazniti sakupljač kondenzata → Stranica 31.

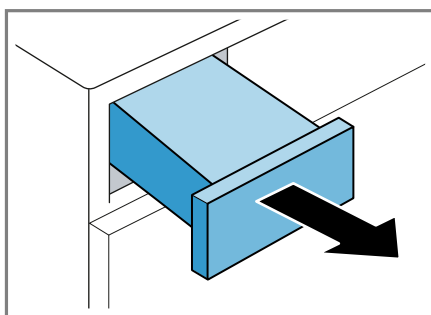
### Pražnjenje sakupljača kondenzata

Ako je završen program čišćenja ili se na zaslonu prikaže napomena tijekom rada, ispraznite sakupljač kondenzata.

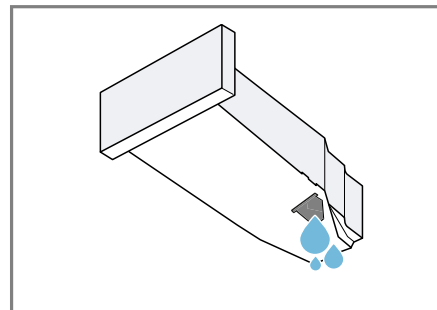
#### Zahtjevi

- Na zaslonu se prikazuje nakon sušenja: "-0"-
- ili se na zaslonu prikazuje tijekom rada: ☰ .

1. Sakupljač kondenzata izvucite vodoravno.



2. Ispraznjite sakupljač kondenzata.



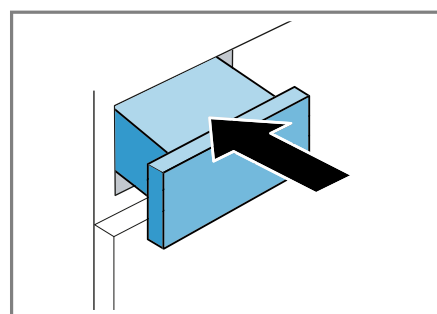
Redovito provjerite filter sakupljača kondenzata → Stranica 42 i očistite onečišćeni filter.

Pazite da umetnete sakupljač kondenzata prije rada uređaja.

→ "Umetanje sakupljača kondenzata", Stranica 31

### Umetanje sakupljača kondenzata

- Umetnute sakupljač kondenzata do graničnika.



## 13 Zaštita za djecu

Osigurajte uređaj od nehotičnog rukovanja pomoću upravljačkih elemenata.

### 13.1 Aktiviranje zaštite za djecu

- ▶ Pritisnite i držite pritisнуте obje tipke **Child Lock 3 sec.**  otprilike 3 sekunde.
  - ✓ Upravljački elementi su blokirani.
  - ✓ Zaštita za djecu ostaje aktivirana i nakon isključivanja uređaja ili u slučaju nestanka struje.

### 13.2 Deaktiviranje zaštite za djecu

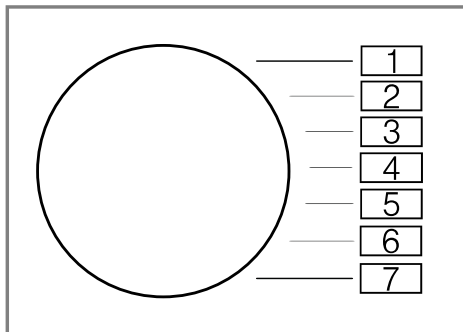
**Zahtjev:** Uredaj mora biti uključen kako biste deaktivirali zaštitu za djecu.

- ▶ Pritisnite i držite pritisнуте obje tipke **Child Lock 3 sec.**  otprilike 3 sekunde.

## 14 Osnovne postavke

Možete namjestiti osnovne postavke uređaja prema svojim potrebama.

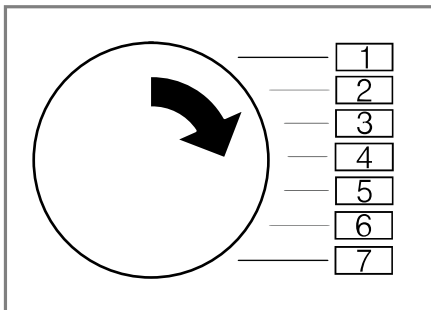
### 14.1 Pregled osnovnih postavki



Osnovna postavka	Položaj programa	Vrijednost	Opis
Zvučni signal za kraj programa	2	0 (isključeno) 1 (tiho) 2 (srednje) 3 (glasno) 4 (jako glasno)	Namjestite jačinu zvučnog signala po završetku programa.
Zvučni signal tipki	3	0 (isključeno) 1 (tiho) 2 (srednje) 3 (glasno) 4 (jako glasno)	Namjestite jačinu zvučnog signala pri odabiru tipki.

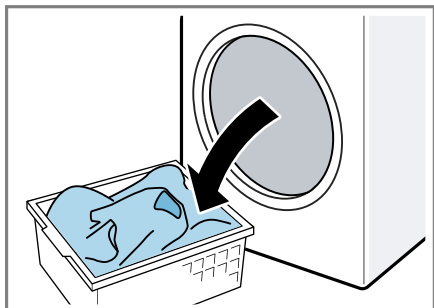
## 14.2 Promjena osnovnih postavki

- Selektor programa okrenite u položaj 1.

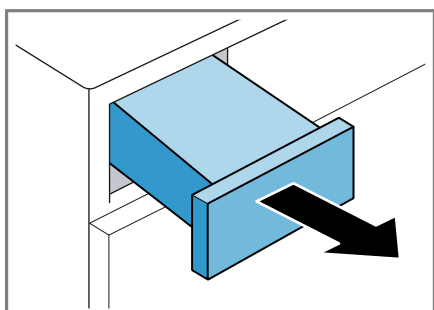


- Pritisnite Drying Aim i istovremeno okrenite selektor programa u položaj 2.
  - Na zaslonu se prikazuje trenutna vrijednost.
- Selektor programa okrenite u željeni položaj.
- Za promjenu vrijednosti pritisnite +.
- Isključite uređaj kako biste pohrанили promjenu.

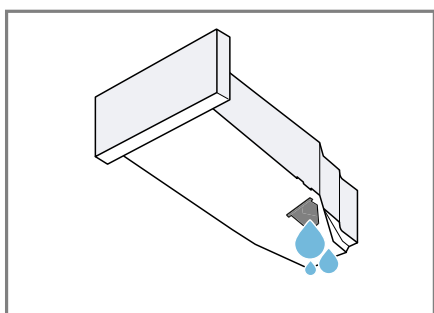
- Izvadite rublje.



- Zatvorite vrata uređaja.
- Sakupljač kondenzata izvucite vodoravno.



- Ispraznите sakupljač kondenzata  
→ Stranica 31.



## 15 Čišćenje uređaja

### 15.1 Pripremanje uređaja za čišćenje uređaja

Prije provođenja jednostavnog ili intenzivnog čišćenja uređaja treba pripremiti uređaj.

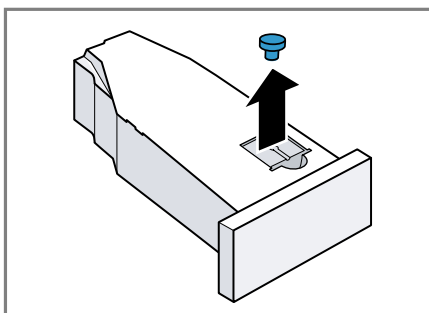
**Zahtjev:** Podna jedinica je očišćena.  
→ "Čišćenje podne jedinice",  
Stranica 40.

## 15.2 Pripremanje sakupljača kondenzata za čišćenje uređaja

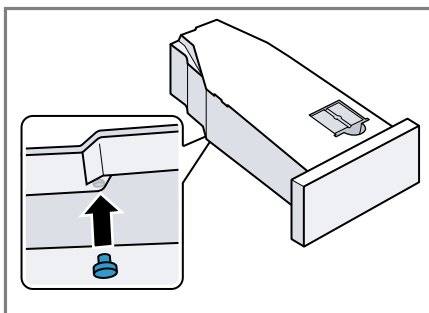
**Napomena:** Ako se kondenzat odvodi odvodnim crijevom, morate pripremiti sakupljač kondenzata prije jednostavnog ili intenzivnog čišćenja uređaja.

→ "Odvodno crijevo za vodu", Stranica 14

- Izvadite umetnuti čep iz udubljenja sakupljača kondenzata.



- Umetnite čep s donje strane.



- Sakupljač kondenzata je pripremljen za čišćenje uređaja.

**Napomena:** Ako se kondenzat odvodi odvodnim crijevom, provedite gore navedene korake nakon jednostavnog ili intenzivnog čišćenja uređaja obrnutim redoslijedom.

## 15.3 Pokretanje čišćenja uređaja

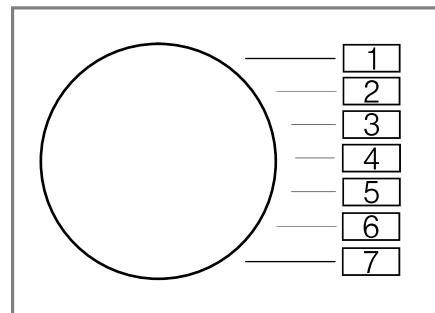
### Zahtjevi

- Uredaj je pripremljen za čišćenje uređaja.  
→ "Pripremanje uređaja za čišćenje uređaja", Stranica 34.
- Sakupljač kondenzata je pripremljen za čišćenje uređaja.  
→ "Pripremanje sakupljača kondenzata za čišćenje uređaja", Stranica 35.

- Pritisnite ①.

Postupak uključivanja traje nekoliko sekundi.

- Program namjestite u položaj 1.



- Pritisnite i držite tipku Drying Aim ☀.
- Program namjestite u položaj 4.
- Otpustite Drying Aim ☀.
- Na zaslonu se naizmjenično pojavljuju "CP1" i trajanje programa.

## 15.4 Provođenje jednostavnog čišćenja uređaja na uređaju

Možete izvršiti jednostavno čišćenje uređaja kako biste uklonili moguća lagana onečišćenja.

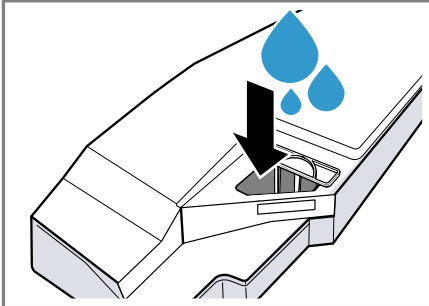
**Napomena:** Nakon određenog vremena uporabe, uređaj automatski preporučuje provođenje jednostav-

## hr Čišćenje uređaja

nog čišćenja uređaja. Prije početka i po završetku programa na zaslonu se prikazuje napomena "CrE" u trajanju od 5 sekundi. Napomena se ponovno prikazuje sve dok se do kraja ne provede jednostavno čišćenje uređaja.

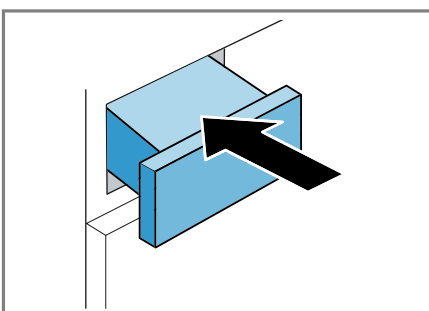
### Zahtjevi

- Uredaj je pripremljen za čišćenje uređaja.  
→ "Pripremanje uređaja za čišćenje uređaja", Stranica 34.
  - Čišćenje uređaja je pokrenuto.  
→ "Pokretanje čišćenja uređaja", Stranica 35
1. Ulijte oko 1 ½ litru tople vode u sakupljač kondenzata.



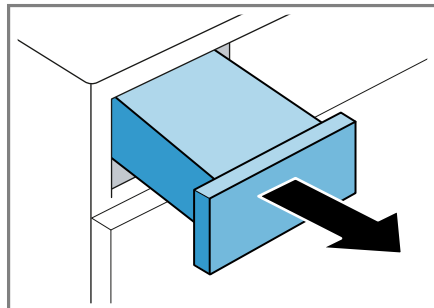
Vodoravno držite napunjeni sakupljač kondenzata kako tekućina ne bi iscurila.

2. Umetnute sakupljač kondenzata da se uglavi.

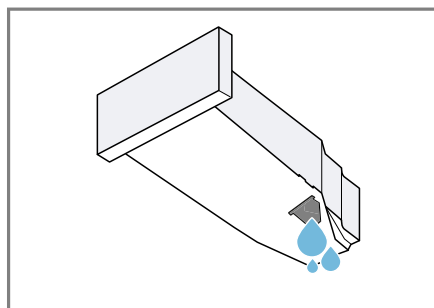


3. Pritisnite Start/ Reload .

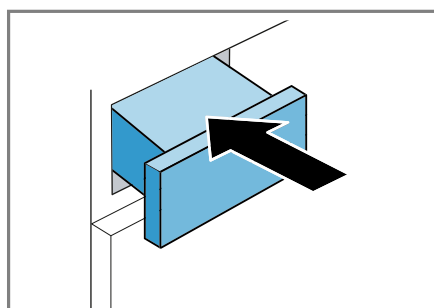
- ✓ Čišćenje uređaja započinje i javlja se zvučni signal.
- ✓ Na zaslonu se prikazuje "-0-" po završetku čišćenja uređaja i javlja se zvučni signal.
- 4. Sakupljač kondenzata izvucite vodoravno.



5. Ispraznite sakupljač kondenzata  
→ Stranica 31.



6. Umetnute sakupljač kondenzata da se uglavi.



- ✓ Čišćenje uređaja je provedeno.

**Napomena:** Ako se kondenzat odvodi odvodnim crijevom, provedite korake navedene u

→ "Pripremanje sakupljača kondenzata za čišćenje uređaja", Stranica 35 nakon jednostavnog ili intenzivnog čišćenja uređaja obrnutim redoslijedom.

## 15.5 Pripremanje intenzivnog čišćenja uređaja na uređaju

Ako se uređaj ne upotrebljava dulje od jednog mjeseca, mogu se pojaviti onečišćenja ili neugodni mirisi. Možete izvršiti intenzivno čišćenje uređaja kako biste ih uklonili.

**Napomena:** Intenzivno čišćenje uređaja traje otprilike 4 sata. Trajanje se može prodljiti ako odmah ne provedete potrebne korake tijekom programa.

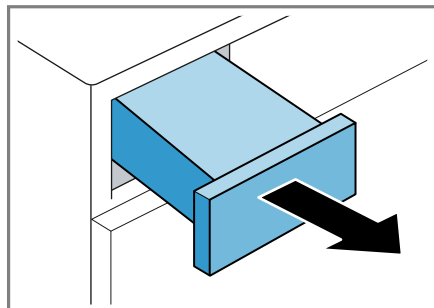
Nakon pokretanja programa ne smije se prekinuti intenzivno čišćenje uređaja.

### Zahtjevi

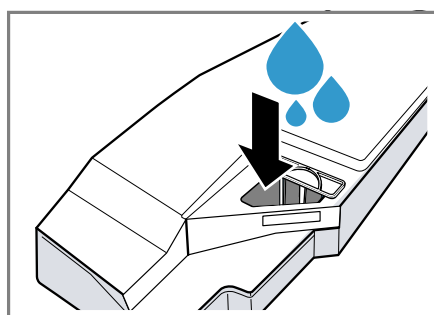
- Uredaj je pripremljen za čišćenje uređaja.  
→ "Pripremanje uređaja za čišćenje uređaja", Stranica 34.
- Čišćenje uređaja je pokrenuto.  
→ "Pokretanje čišćenja uređaja", Stranica 35
- ▶ Pritisnite +.
- ✓ Na zaslonu se naizmjenično pojavljuju "CP2" i trajanje programa.

## 15.6 Provodenje intenzivnog čišćenja uređaja

1. Sakupljač kondenzata izvucite vodoravno i ispraznite.



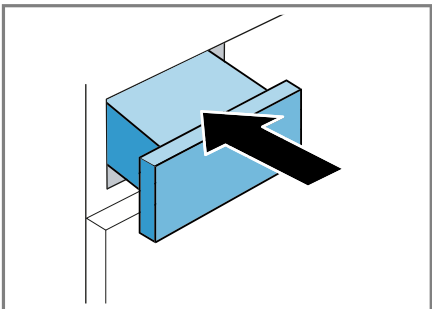
2. Ulijte jednu bocu originalnog sredstva za čišćenje  
→ "Pribor", Stranica 27 i oko 1 ½ litru tople vode u sakupljač kondenzata.



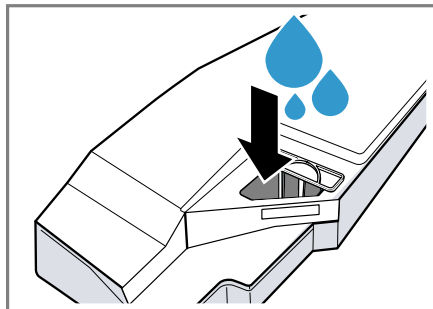
Vodoravno držite napunjeni sakupljač kondenzata kako tekućina ne bi iscurila.

**hr Čišćenje uređaja**

3. Umetnute sakupljač kondenzata da se uglavi.



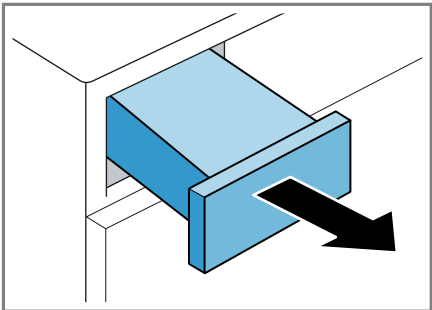
6. Ulijte oko 1 ½ litru tople vode u sakupljač kondenzata.



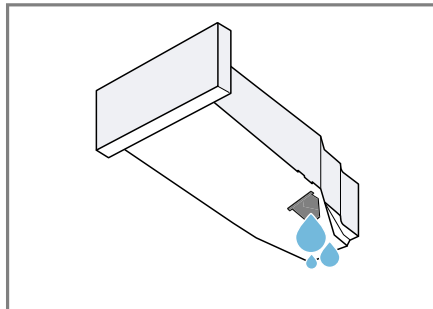
4. Pritisnite Start/ Reload . Čišćenje uređaja započinje i javlja se zvučni signal.

Nakon otprilike 3 sata uređaj zastavlja čišćenje uređaja, a na zaslonu se prikazuje preostalo trajanje programa.

5. Sakupljač kondenzata izvucite vodoravno i ispraznite.

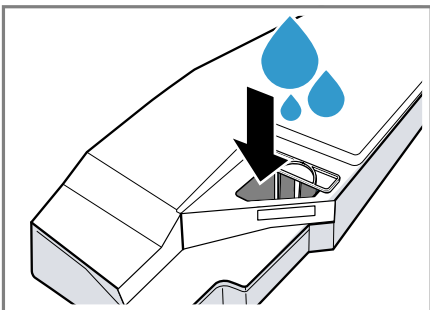


7. Oprezno vodoravno nagnite sakupljač kondenzata i ispraznite kako biste uklonili ostatke originalnog sredstva za čišćenje.



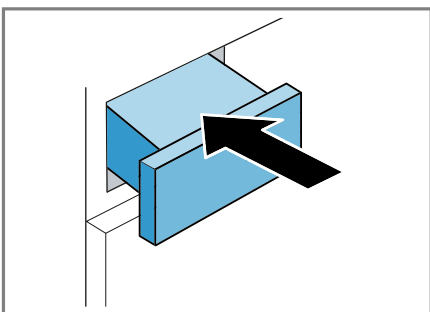
## 15.7 Završetak intenzivnog čišćenja uređaja

- Ulijte oko  $1\frac{1}{2}$  litru tople vode u sakupljač kondenzata.



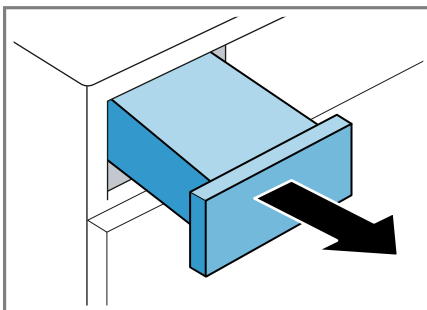
Vodoravno držite napunjeni sakupljač kondenzata kako tekućina ne bi iscurila.

- Umetnute sakupljač kondenzata da se uglavi.

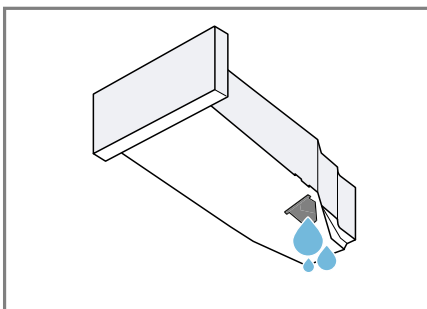


- Pritisnite Start/ Reload .
- ✓ Čišćenje uređaja se nastavlja. Na zaslonu se prikazuje "-0-" po završetku čišćenja uređaja i javlja se zvučni signal.

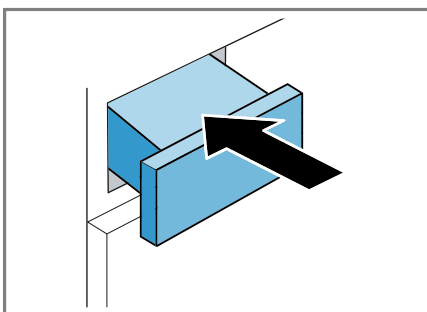
- Sakupljač kondenzata izvucite vodoravno.



- Ispraznite sakupljač kondenzata  
→ Stranica 31.



- Umetnute sakupljač kondenzata da se uglavi.



- Isključite uređaj.  
→ "Isključivanje uređaja",  
Stranica 29
- ✓ Čišćenje uređaja je provedeno.

**Napomena:** Ako se kondenzat odvodi odvodnim crijevom, provedite korce navedene u → "Pripremanje sakupljača kondenzata za čišćenje uređaja", Stranica 35 nakon jednostavnog ili intenzivnog čišćenja uređaja obrnutim redoslijedom.

## 16 Čišćenje i održavanje

Kako bi vam uređaj dugo ostao funkcionalan, pažljivo ga čistite i održavajte.

### 16.1 Savjeti za čišćenje i održavanje

Kućište i upravljačke elemente obrišite samo vodom i vlažnom krpom.

Odmah uklonite sve ostatke deterdženta, spreja ili druge ostatke.

Vrata uređaja ostavite otvorena nakon korištenja.

Dijelovi uređaja ostat će čisti i higijenski ispravni.

Svežeži talozi mogu se lakše ukloniti bez ostataka.

Zaostala voda može se osušiti i smanjuje se nastajanje neugodnih mirisa u uređaju.

### 16.2 Podna jedinica

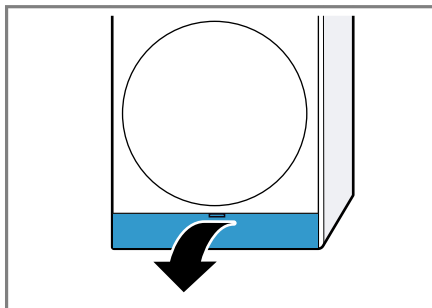
Podna jedinica je donje dostupno područje uređaja u kojem se nalazi izmjenjivač topline.

#### Otvaranje podne jedinice

##### Zahtjevi

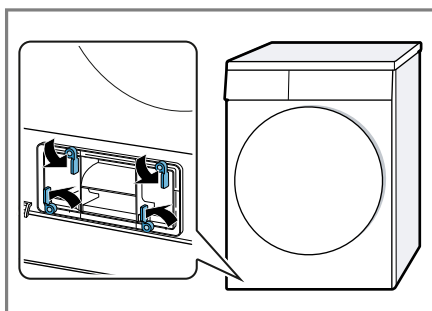
- Uredaj se hladio 30 minuta.
- Vrata uređaja su zatvorena.

1. Otvorite servisni poklopac.

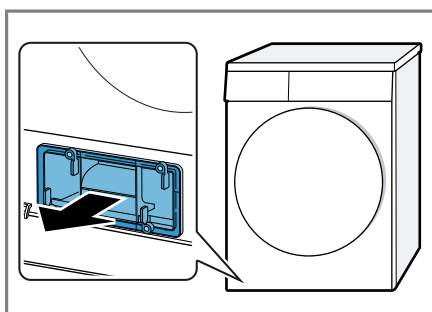


Ako stavite krpu ispod servisnog poklopca, možete sakupiti preostalu vodu u podnoj jedinici.

2. Otvorite polugu poklopca izmjenjivača topline.



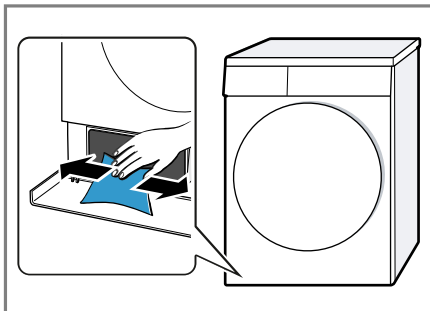
3. Izvucite poklopac izmjenjivača topline držeći za ručku.



#### Čišćenje podne jedinice

Možete ukloniti vidljiva onečišćenja u podnoj jedinici.

1. Otvorite podnu jedinicu  
→ Stranica 40.
2. Otvor očistite mekom, vlažnom krpom.

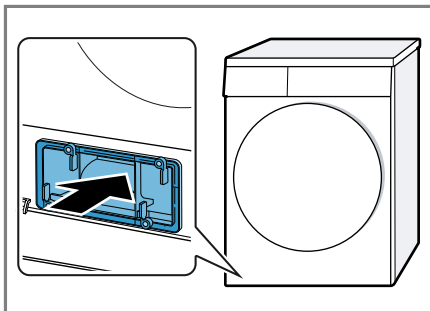


3. Zatvorite podnu jedinicu  
→ Stranica 41.

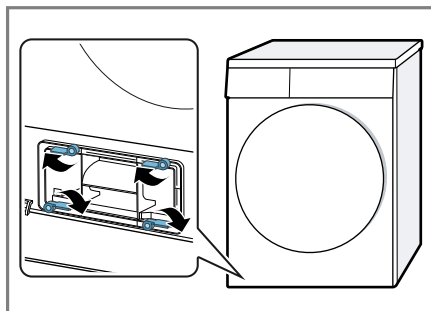
### Zatvaranje podne jedinice

**Zahtjev:** Podna jedinica je otvorena.  
→ "Otvaranje podne jedinice",  
Stranica 40

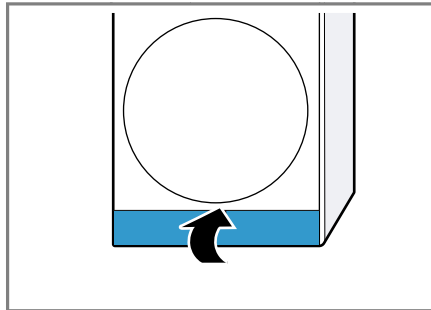
1. Umetnute poklopac izmjenjivača topline držeći za ručku.



2. Zatvorite polugu poklopca izmjenjivača topline.



3. Zatvorite servisni poklopac.



### 16.3 Senzor vlage

Senzor vlage ovog uređaja određuje koliko je vlažno vaše rublje tijekom sušenja. Ovisno o preostaloj vlazi, uređaj mijenja trajanje automatskog programa.

#### Cišćenje senzora vlage

Na senzoru vlage mogu se nakon nekog vremena nataložiti ostaci kamenca, deterdženata i sredstava za njegu. Redovito očistite senzor vlage.

#### POZOR!

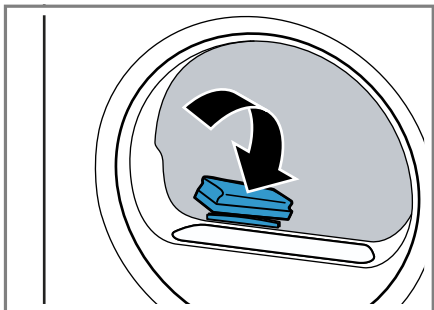
Tvrdi ili hrapavi predmeti mogu ošteti senzor vlage.

- Ne upotrebljavajte tvrde ili hrapave predmete, abrazivna sredstva ili čeličnu vunu za čišćenje.

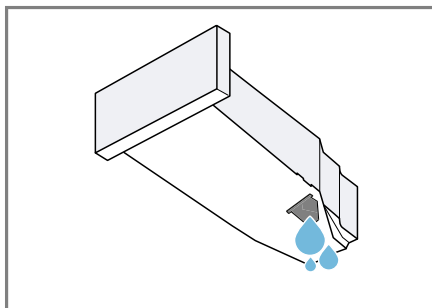
## hr Čišćenje i održavanje

**Napomena:** Ako ne čistite uređaj kako je opisano, to može utjecati na rad uređaja.

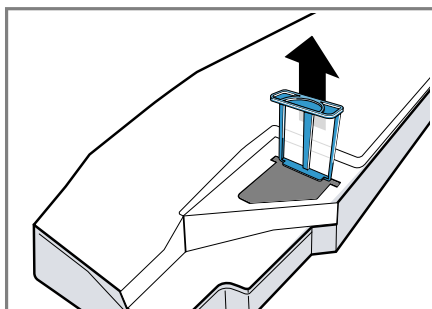
1. Otvorite vrata.
2. Senzor vlage očistite spužvicom.



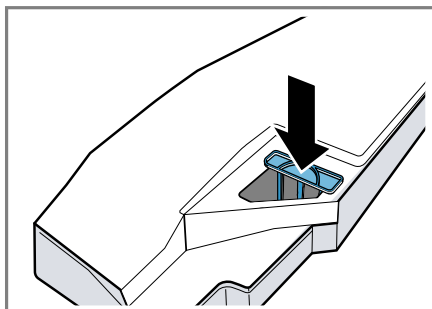
1. Ispraznjite sakupljač kondenzata.  
→ "Pražnjenje sakupljača kondenzata", Stranica 31



2. Izvadite filter.



3. Operite filter pod mlazom tople vode ili u perilici posuđa.
4. Umetnute filter do graničnika.



5. Umetnute sakupljač kondenzata.  
→ "Umetanje sakupljača kondenzata", Stranica 31

## 17 Uklanjanje smetnji

Manje smetnje na svom uređaju možete samostalno ukloniti. Iskoristite informacije za uklanjanje smetnji prije nego što se obratite servisnoj službi. Tako ćete izbjegći nepotrebne troškove.

### **UPOZORENJE**

#### **Opasnost od strujnog udara!**

Nestručni popravci su opasni.

- ▶ Popravke na uređaju smije vršiti samo obučeno stručno osoblje.
- ▶ Za popravak uređaja smiju se upotrebljavati samo originalni rezervni dijelovi.
- ▶ Ako je mrežni priključni vod ovog uređaja oštećen, kako bi se izbjegle opasnosti, može ga zamijeniti jedino proizvođač ili njegova servisna služba ili slična kvalificirana osoba.

Kvar	Uzrok i rješavanje problema
"Hot" i bubanj se okreće.	Postupak hlađenja aktivan. 1. Nema pogreške. 2. Tijekom postupka hlađenja ne mijenjajte program. <b>Napomena:</b> Postupak hlađenja traje do 10 minuta. Možete dalje koristiti uređaj.
Brujanje.	Aktivan kompresor. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nema pogreške - normalan zvuk.</li> </ul>
Zaslon je ugašen i <b>Start/ Reload</b> treperi.	Način uštede energije je aktiviran. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pritisnite bilo koju tipku.</li> <li>✓ Zaslon ponovno svijetli.</li> </ul>
"CrE"	Nakon nekog vremena korištenja uređaj automatski preporučuje jednostavno čišćenje uređaja. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provodenje jednostavnog čišćenja uređaja na uređaju.            → "Provodenje jednostavnog čišćenja uređaja na uređaju", Stranica 35.</li> </ul>
	Filtar podne jedinice je onečišćen. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Čišćenje sustava filtra podne jedinice", Stranica 29</li> </ul>
Uredaj ne funkcioniра.	Mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda nije utaknut. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Priklučite uređaj na strujnu mrežu.</li> </ul>
	Osigurač u ormariću s osiguračima je iskocio. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provjerite osigurač u ormariću s osiguračima.</li> </ul>
	Opskrba strujom je prekinuta.

Kvar	Uzrok i rješavanje problema
Uredaj ne funkcionira.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Provjerite funkcionira li rasvjeta ili drugi uređaji u prostoriji.</li></ul>
Uredaj pauzira, ali se bubanj okreće.	<p>Postupak hlađenja aktivan.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Nema pogreške - nikakva radnja nije potrebna.</li></ul>
Gužvanje.	<p>Količina rublja je prevelika.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Pridržavajte se maksimalne količine rublja → "Programi", Stranica 24.</li></ul>
	<p>Rublje predugo stoji u bubenju nakon sušenja.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Izvadite rublje iz bubenja odmah nakon sušenja.</li><li>2. Raširite komade rublja radi hlađenja.</li></ol>
	<p>Namješten je neprikladan program za vrstu tkanine.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Namjestite prikladan program za vrstu tkanine. → "Programi", Stranica 24</li></ul>
	<p>Rublje lako za održavanje predugo se sušilo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ → "Promjena stupnja sušenja", Stranica 23.</li><li>▶ → "Prilagođavanje stupnja sušenja", Stranica 23.</li></ul>
	<p>Zaštita od gužvanja nije aktivirana.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Aktivirajte zaštitu od gužvanja. → "Tipke", Stranica 22</li><li>▶ → "Tipke", Stranica 21</li></ul>
⌚ i prekinut program.	<p>Sakupljač kondenzata je napunjen.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. → "Pražnjenje sakupljača kondenzata", Stranica 31.</li><li>2. → "Umetanje sakupljača kondenzata", Stranica 31.</li><li>3. → "Pokretanje programa", Stranica 28.</li></ol>
	<p>Ovodno crijevo za vodu je savijeno ili zaglavljeno.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Provjerite da odvodno crijevo za vodu nije savijeno ili zaglavljeno.</li><li>2. Odvodno crijevo za vodu postavite tako da nije savijeno.</li></ol>
	<p>Ovodno crijevo za vodu nije ispravno priključeno.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Provjerite je li odvodno crijevo za vodu ispravno priključeno. → "Priklučivanje odvodnog crijeva za vodu", Stranica 14</li></ul>
	<p>Ovodno crijevo za vodu je začepljeno.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Odvodno crijevo za vodu isperite vodom iz vodovoda.</li></ul>
	<p>Filtar sakupljača kondenzata je onečišćen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ → "Očistite filter sakupljača kondenzata.", Stranica 42.</li></ul>

<b>Kvar</b>	<b>Uzrok i rješavanje problema</b>
⌚ i prekinut program.	<p>Strano tijelo nalazi se u podnoj jedinici</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. → "Otvaranje podne jedinice", Stranica 40.</li> <li>2. Uklonite postojeća strana tijela.</li> <li>3. → "Zatvaranje podne jedinice", Stranica 41.</li> </ol>
	<p>Prljavština u uređaju.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pripremanje intenzivnog čišćenja uređaja na uređaju. → "Pripremanje intenzivnog čišćenja uređaja na uređaju", Stranica 37.</li> </ul>
Kondenzat u sakupljaču kondenzata iako je priključeno odvodno crijevo za vodu.	<p>Uređaj koristi kondenzat za automatsko samočišćenje.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nema pogreške - nikakva radnja nije potrebna.</li> </ul>
	<p>Odvodno crijevo za vodu nije ispravno priključeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provjerite je li odvodno crijevo za vodu ispravno priključeno. → "Priklučivanje odvodnog crijeva za vodu", Stranica 14</li> </ul>
Program se ne pokreće.	<p>Zaštita za djecu je aktivirana.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Deaktiviranje zaštite za djecu", Stranica 32</li> </ul>
	<p>Tipka <b>Start/ ▶ Reload</b> nije pritisнута.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pritisnite <b>Start/ ▶ Reload</b>.</li> </ul>
	<p>Nije namješten program.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. → "Namještanje programa", Stranica 28.</li> <li>2. → "Pokretanje programa", Stranica 28.</li> </ol>
Trajanje programa mijenja se tijekom sušenja.	<p>Odvijanja programa optimizira se elektronski. To može dovesti do promjene trajanja programa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nema pogreške - nikakva radnja nije potrebna.</li> </ul>
Pumpanje.	<p>Pumpa za odvod kondenzata aktivna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nema pogreške - normalan zvuk.</li> </ul>
Brujanje.	<p>Ventilacija kompresora aktivna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nema pogreške - normalan zvuk.</li> </ul>
Predugo vrijeme sušenja.	<p>Filtar podne jedinice je onečišćen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ → "Čišćenje sustava filtra podne jedinice", Stranica 29</li> </ul>
	<p>Okolna temperatura je viša od 30 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provjerite da je okolna temperatura ispod 30 °C.</li> </ul>
	<p>Okolna temperatura je niža od 15 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provjerite da je okolna temperatura iznad 15 °C.</li> </ul>
	<p>Nedovoljna cirkulacija zraka na mjestu postavljanja uređaja.</p>

Kvar	Uzrok i rješavanje problema
Predugo vrijeme sušenja.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Provjerite mjesto postavljanja uređaja.</li></ul> <p>Premalo kondenzata za automatsko samočišćenje u slučaju stalnog sušenja malih količina rublja.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Redovito sušite količinu rublja veću od 3 kg vlažnog rublja do završetka programa.</li></ul>
	<p>Premalo kondenzata za automatsko samočišćenje u slučaju stalnog korištenja funkcije negužvanja.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Redovito sušite količinu rublja veću od 3 kg vlažnog rublja do završetka programa.</li></ul>
Ventilacijski otvor na uređaju je blokiran.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Provjerite je li ventilacijski otvor na uređaju slobodan.</li></ul>
Izmjenjivač topline je onečišćen.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Provođenje jednostavnog čišćenja uređaja na uređaju. → "Provođenje jednostavnog čišćenja uređaja na uređaju", Stranica 35.</li></ul>
Filtar podne jedinice je mokar.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. → "Čišćenje sustava filtra podne jedinice", Stranica 29.</li><li>2. Temeljito obrišite filter nakon čišćenja.</li><li>3. → "Zatvaranje podne jedinice", Stranica 41.</li><li>4. → "Isključivanje uređaja", Stranica 29.</li><li>5. → "Uključivanje uređaja", Stranica 28.</li><li>6. → "Pokretanje programa", Stranica 28.</li></ol>
Vrijeme Gotovo za je aktivirano i okolna temperatura je niža od 16 °C.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Provjerite da je okolna temperatura iznad 16 °C ili pokrenite sljedeći postupak sušenja u roku od 2 sata. → "Tehnički podaci", Stranica 51</li></ul>
Daljinsko pokretanje je aktivirano i okolna temperatura je niža od 16 °C.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Provjerite da je okolna temperatura iznad 16 °C ili pokrenite sljedeći postupak sušenja u roku od 2 sata. → "Tehnički podaci", Stranica 51</li></ul>

Kvar	Uzrok i rješavanje problema
 "Alr" i uređaj ne reagira na upravljanje.	Niska okolna temperatura i mokar filter podne jedinice. 1. → "Čišćenje sustava filtra podne jedinice", Stranica 29. 2. Temeljito obrišite filter nakon čišćenja. 3. → "Zatvaranje podne jedinice", Stranica 41. 4. → "Isključivanje uređaja", Stranica 29. 5. → "Uključivanje uređaja", Stranica 28. 6. → "Pokretanje programa", Stranica 28.
	Automatsko samočišćenje ispire izmjenjivač topline uređaja. 1. Nema pogreške. 2. Nemojte izvući sakupljač kondenzata. 3. Nemojte prekinuti program.
Voda istječe iz perilića.	Uredaj nije ispravno poravnat. ▶ → "Izravnavanje položaja uređaja", Stranica 16
	Brta poklopca izmjenjivača topline je onečišćena. ▶ Očistite brtu poklopca izmjenjivača topline. → "Čišćenje sustava filtra podne jedinice", Stranica 29
	Ovodno crijevo za vodu nije ispravno priključeno. ▶ Provjerite je li odvodno crijevo za vodu ispravno priključeno. → "Priklučivanje odvodnog crijeva za vodu", Stranica 14
	Poluga poklopca izmjenjivača topline nije ispravno zatvorena. ▶ Provjerite da je poluga poklopca izmjenjivača topline ispravno zatvorena. → "Zatvaranje podne jedinice", Stranica 41
Rublje je previše vlažno.	Namješten je neprikladan program za vrstu tkanine. ▶ Namjestite vremenski program za dosušivanje. → "Programi", Stranica 24
	Opskrba strujom je prekinuta. ▶ Provjerite funkcionira li rasvjeta ili drugi uređaji u prostoriji.
	Količina rublja je prevelika. ▶ Pridržavajte se maksimalne količine rublja → "Programi", Stranica 24.
	Toplo rublje čini nam se po završetku programa vlažnije nego što stvarno je.

Kvar	Uzrok i rješavanje problema
Rublje je previše vlažno.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Izvadite rublje iz bubnja odmah nakon sušenja.</li><li>2. Raširite komade rublja radi hlađenja.</li></ol> <p>Namješten je neprikladan stupanj sušenja. ► → "<i>Promjena stupnja sušenja</i>", Stranica 23.</p>
	<p>Stupanj sušenja nije prilagođen. ► → "<i>Prilagođavanje stupnja sušenja</i>", Stranica 23.</p>
	<p>Premala količina rublja. ► Namjestite vremenski program za dosušivanje. → "<i>Programi</i>", Stranica 24</p>
	<p>Senzor vlage je onečišćen. ► → "<i>Čišćenje senzora vlage</i>", Stranica 41.</p>
	<p>Postupak sušenja je prekinut i sakupljač kondenzata je napunjen.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. → "<i>Pražnjenje sakupljača kondenzata</i>", Stranica 31.</li><li>2. → "<i>Umetanje sakupljača kondenzata</i>", Stranica 31.</li><li>3. → "<i>Pokretanje programa</i>", Stranica 28.</li></ol>
U uređaju su se stvorili neugodni mirisi.	<p>Tvrđokorne nečistoće u uređaju ili vrijeme mirovanja uređaja dulje od mjesec dana.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>► Pripremanje intenzivnog čišćenja uređaja na uređaju. → "<i>Pripremanje intenzivnog čišćenja uređaja na uređaju</i>", Stranica 37.</li></ul>

## 18 Transport, skladištenje i zbrinjavanje

### 18.1 Priprema uređaja za transport

#### **POZOR!**

Ako se uređaj neposredno nakon transporta pusti u rad, rashladno sredstvo u uređaju može uzrokovati oštećenja uređaja.

- ▶ Neposredno nakon transporta ostavite uređaj da miruje dva sata prije puštanja u rad.

**Savjet:** U uređaju može biti preostale vode koja može kapatiti tijekom transporta. Transportirajte uređaj u stojećem položaju.

#### **Zahtjevi**

- Sakupljač kondenzata je ispraznjen. Pražnjenje sakupljača kondenzata → Stranica 31
  - Uređaj je uključen.  
→ "Uključivanje uređaja", Stranica 28
  - 1. Namjestite bilo koji program  
→ Stranica 28.
  - 2. Pokrenite program → Stranica 28 i pričekajte 5 minuta.
  - ✓ Kondenzat je ispumpan.
  - 3. Isključite uređaj.  
→ "Isključivanje uređaja", Stranica 29
  - 4. Skinite odvodno crijevo za vodu s priključnog mjesta.  
→ "Vrste priključaka odvoda voda", Stranica 15
  - 5. Osigurajte odvodno crijevo za vodu na uređaju od nehotičnog odvajanja.
- Pazite da ne savijete odvodno crijevo za vodu.

6. Ispraznite sakupljač kondenzata  
→ Stranica 31.
7. Umetnute sakupljač kondenzata  
→ Stranica 31.
8. Mrežni utikač uređaja izvucite iz utičnice.
- ✓ Uređaj je spreman za transport.

### 18.2 Zbrinjavanje starih uređaja u otpad

Ekološki prikladnim zbrinjavanjem otpada mogu se ponovo iskoristiti vrijedne sirovine.

#### **⚠️ UPOZORENJE** **Opasnost od zdravstveno štetnog djelovanja!**

Djeca se mogu zatvoriti u uređaj i ugroziti svoje živote.

- ▶ Uređaj ne postavljajte iza vrata koja blokiraju ili sprječavaju otvaranje vrata uređaja.
- ▶ Na stariim uređajima izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda te potom prerežite mrežni priključni vod i uništite bravu na vratiima uređaja tako da se vrata uređaja više ne mogu zatvoriti.

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

Rashladno sredstvo R290 u ovom uređaju je ekološki neškodljivo, ali je zapaljivo i može se zapaliti u slučaju nestručno zbrinutih uređaja.

- ▶ Stručno odložite uređaj u otpad.
- ▶ Nemojte oštetići cijevi optoka rasshladnog sredstva.
- 1. Izvucite mrežni utikač iz mrežnog priključnog voda.
- 2. Prerežite mrežni priključni vod.
- 3. Uređaj zbrinite na ekološki prihvativ način.

Informacije o aktualnim načinima zbrinjavanja možete dobiti od svog specijaliziranog trgovca ili se raspitajte u komunalnoj ili lokalnoj gradskoj upravi.



Ovaj je uređaj označen u skladu s europskom smjernicom 2012/19/EU o otpadnim električnim i elektronskim uređajima (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Smjernica određuje okvir za povratak i zbrinjavanje otpadnih uređaja važan u cijeloj Europskoj Uniji.



## 19.1 Proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD)

Proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD) možete pronaći na tipskoj pločici uređaja.

Ovisno o modelu, označna se pločica nalazi:

- na unutarnjoj strani vrata
- na unutarnjoj strani poklopca za održavanje
- na stražnjoj strani uređaja.

Kako biste podatke o svom uređaju i broj telefona servisne službe brzo ponovo pronašli, možete ih zabilježiti.

## 19 Servisna služba

Originalne rezervne dijelove koji su bitni za funkcioniranje uređaja u skladu s odgovarajućom Direktivom o ekološkom dizajnu Direktivom možete dobiti od naše korisničke službe tijekom perioda od najmanje 10 godina od stavljanja vašeg uređaja na tržište na Europskom gospodarskom području.

**Napomena:** Angažiranje servisne službe besplatno je u okviru uvjeta jamstva proizvođača.

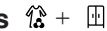
Detaljne informacije o vremenu jams-tva i uvjetima jamstva možete pronaći kod naše servisne službe, svog dobavljača ili na našoj internetskoj stranici.

Kada se obraćate servisnoj službi, potreban vam je proizvodni broj (E-Nr.) i tvornički broj (FD) uređaja.

Kontakt-podatke servisne službe naći ćete ovdje odn. u priloženom popisu servisnih službi na našoj internetskoj stranici.

## 20 Vrijednosti potrošnje

Program

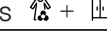
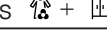
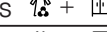
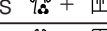
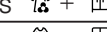
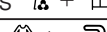
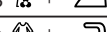
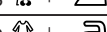
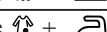
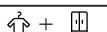
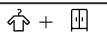
**Cottons** 

(označen "strelicom") prikladan je za sušenje normalno vlažnog pamučnog rublja i najučinkovitiji je u odnosu na potrošnju energije za sušenje istog. Vrijednosti potrošnje ovog programa deklarirane na energetskoj naljepnici odnose se na udio vlage u rublju od 60 %.

Vrijednosti navedene za druge programe su orijentacijske vrijednosti i određene su u skladu s važećom normom EN61121.

Stvarne vrijednosti mogu se razlikovati od navedenih vrijednosti ovisno o vrsti tkanine, sastavu rublja za sušenje, preostaloj vlazi u tkanini, namještenom stupnju suhoće, količini rublja, uvjetima okoline i aktiviraju do-datnih funkcija.

Predviđeno trajanje programa / vrije-mje Gotovo za prikazano pri odabiru programa na zaslонu uređaja temelji se na broju okretaja centrifuge u peri-lici rublja od 1000 okr/min u isporu-čenom stanju uređaja.

Program	Konač-na vla-ga (%)	Punj-e-nje (kg)	Broj okreta-ja cen-trifuge (okr/min)	Počet-na vla-ga (%)	Traja-nje pro-grama (h:min)	Potroš-ja energi-je (kWh/ciklus)
<input type="checkbox"/> Cottons 	0,0	9,0	1400	50	2:32	1,81
<input type="checkbox"/> Cottons 	0,0	4,5	1400	50	1:39	1,09
<input type="checkbox"/> Cottons 	0,0	9,0	1000	60	2:51	2,10
<input type="checkbox"/> Cottons 	0,0	4,5	1000	60	1:49	1,24
<input type="checkbox"/> Cottons 	0,0	9,0	800	70	3:10	2,39
<input type="checkbox"/> Cottons 	0,0	4,5	800	70	1:59	1,39
<input type="checkbox"/> Cottons 	12,0	9,0	1400	50	1:55	1,24
<input type="checkbox"/> Cottons 	12,0	4,5	1400	50	1:14	0,73
<input type="checkbox"/> Cottons 	12,0	9,0	1000	60	2:14	1,53
<input type="checkbox"/> Cottons 	12,0	4,5	1000	60	1:24	0,88
<input type="checkbox"/> Cottons 	12,0	9,0	800	70	2:33	1,82
<input type="checkbox"/> Cottons 	12,0	4,5	800	70	1:34	1,03
Easy-Care 	2,0	3,5	800	40	1:04	0,58
Easy-Care 	2,0	3,5	600	50	1:13	0,69

## 21 Tehnički podaci

Visina uređaja 84,2 cm

Širina uređaja	59,8 cm
Dubina uređaja	61,3 cm

## hr Tehnički podaci

Dubina uređaja sa zatvorenim vratima	66,5 cm
Dubina uređaja s otvorenim vratima	110,5 cm
Težina	55,6 kg
Maksimalna količina rublja	9,0 kg
Mrežni napon	220-240 V, 50 Hz
■ Minimalni instalacijski osigurač	10 A
Nazivna snaga	800 W
Potrošnja snage	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Isključeno stanje: 0,10 W</li><li>■ Stanje pripravnosti: 0,10 W</li></ul>

Okolna temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Minimalno: 5 °C</li><li>■ Maksimalno: 35 °C</li></ul>
--------------------	---

Duljina mrežnog priključnog voda	145 cm
----------------------------------	--------

Taj proizvod sadrži svjetla razreda energetske učinkovitosti F. Svjetla su dostupna kao zamjenski dio i smije ih zamijeniti samo osposobljeno stručno osoblje.

Dodatne informacije o svojem modelu naći ćete na internetskoj stranici <https://eprel.ec.europa.eu/><sup>1</sup>. Ova web-adresa služi kao poveznica na službenu bazu podataka o proizvodiima Europske unije EPREL. Zatim slijedite upute za pretraživanje modela. Oznaka modela sastoji se od znakova ispred kose crte proizvodnog broja (E-Nr.) na označnoj pločici. Alternativno možete pronaći oznaku modela i u prvom retku EU energetske najepnica.

<sup>1</sup> Vrijedi samo za zemlje u Europskom gospodarskom području









# 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



**9001786661** (021020)

hr