



BOSCH



Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

Mašina za sušenje veša

WTH83254BY

[sr] Uputstvo za upotrebu i
uputstva za montažu

Za dalje informacije pogledajte Digitalni korisnički vodič.



Sadržaj

1 Bezbednost.....	4	9 Programi	22
1.1 Opšte napomene.....	4	9.1 Automatski programi.....	22
1.2 Namenska upotreba.....	4	9.2 Vremenski programi.....	23
1.3 Ograničenje kruga korisnika	4	10 Pribor	24
1.4 Bezbedna instalacija	5	11 Veš	25
1.5 Sigurna upotreba.....	7	11.1 Pripremanje veša	25
1.6 Bezbedno čišćenje i održavanje	10	12 Osnovno rukovanje.....	25
2 Izbegavanje materijalnih šteta... 11		12.1 Uključivanje uređaja	25
3 Zaštita životne sredine i štednja	11	12.2 Podešavanje programa.....	25
3.1 Odlaganje ambalaže u otpad... 11		12.3 Prilagođavanje podešavanja programa.....	25
3.2 Štednja energije	11	12.4 Umetanje veša.....	25
3.3 Režim za štednju energije.....	12	12.5 Startovanje programa.....	26
4 Postavljanje i priključivanje	12	12.6 Promena aktivirane opcije „Gotovo za“	26
4.1 Raspakiranje uređaja.....	12	12.7 Naknadno stavljanje veša	26
4.2 Obim isporuke.....	12	12.8 Prekidanje programa.....	26
4.3 Zahtevi za mesto postavljanja.....	13	12.9 Vađenje veša.....	26
4.4 Centriranje uređaja.....	14	12.10 Isključivanje uređaja.....	26
4.5 Električno priključivanje uređaja.....	14	12.11 Sito za vlakna	27
5 Upoznavanje sa uređajem	15	12.12 Sistem filtera jedinice na dnu	28
5.1 Uređaj.....	15	12.13 Posuda za kondenzat.....	30
5.2 Komandno polje.....	16	13 Zaključavanje za decu	30
6 Displej	17	13.1 Aktiviranje zaključavanja za decu.....	30
7 Tasteri	19	13.2 Deaktiviranje zaključavanja za decu.....	30
8 Željeni rezultat sušenja.....	21	14 Osnovna podešavanja	31
8.1 Promena željenog rezultata sušenja	21	14.1 Pregled osnovnih podešavanja	31
8.2 Prilagođavanje željenog rezultata sušenja.....	21	14.2 Promena osnovnih podešavanja	32

15 Čišćenje i održavanje.....	32
15.1 Saveti za čišćenje i održavanje	32
15.2 Jedinica na dnu.....	32
15.3 Senzor vlage.....	34
16 Otklanjanje smetnji	36
17 Transport, čuvanje i odlaganje u otpad.....	41
17.1 Priprema uređaja za transport	41
17.2 Odlaganje starih uređaja u otpad	41
18 Korisnička služba.....	42
18.1 Broj proizvoda (E-Nr). i proizvodni broj (FD).....	42
19 Potrošne vrednosti	43
20 Tehnički podaci	44



1 Bezbednost

Pridržavajte se sledećih sigurnosnih napomena.

1.1 Opšte napomene



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

1.2 Namenska upotreba

Ovaj uređaj upotrebljavajte samo:

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

1.3 Ograničenje kruga korisnika

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

Deca se ne smeju igrati uređajem.

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

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

1.4 Bezbedna instalacija

Kada instalirate uređaj, pridržavajte se bezbednosnih napomena.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručne instalacije su opasne.

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

Oštećena izolacija mrežnog priključnog voda predstavlja izvor opasnosti.

- ▶ Mrežni priključni vod nikad se ne sme dovoditi u kontakt sa vrućim delovima uređaja ili izvorima toplote.
- ▶ Mrežni priključni vod nikada se ne sme dovoditi u kontakt sa oštrim vrhovima ili ivicama.
- ▶ Mrežni priključni vod nikad se ne sme presavijati, prignječiti ili modifikovati.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

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

- ▶ Nemojte sami da podižete uređaj.

Ako je uređaj nestručno postavljen u stubu sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje, postavljeni uređaj može da padne.

- ▶ Mašinu za sušenje postavite na mašinu za pranje veša isključivo uz spojni element
→ "*Pribor*", *Stranica 24*. Drugačija metoda postavljanja nije dozvoljena.
- ▶ Uređaj nemojte postavljati na stub sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje, ukoliko proizvođač mašine za sušenje u ponudi nema spojni element.
- ▶ Na stub sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje nemojte postavljati uređaje različitih proizvođača i ukoliko imaju različitu dubinu i širinu.
- ▶ Stub sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje nemojte postavljati na postolje, uređaji se mogu prevrnuti.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

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

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

⚠ OPREZ – Opasnost od povrede!

Uređaj tokom rada može da vibrira ili da se kreće.

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

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

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

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

- ▶ Uređaj nemojte pomerati koristeći izbočene delove.

⚠ OPREZ – Opasnost od zasecanja!

Ukoliko dodirnete oštre ivice uređaja, možete se poseći.

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

1.5 Sigurna upotreba**⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!**

Oštećeni uređaj ili oštećeni mrežni priključni vod predstavljaju izvor opasnosti.

- ▶ Nikad nemojte upotrebljavati oštećeni uređaj.
- ▶ Nikada nemojte povlačiti mrežni priključni vod da biste razdvojili uređaj sa strujne mreže. Uvek povlačite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
- ▶ Ukoliko je uređaj ili mrežni priključni vod oštećen, odmah izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
- ▶ Pozovite korisnički servis. → *Stranica 42*

Vlaga koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.

- ▶ Uređaj upotrebljavajte samo u zatvorenim prostorima.
- ▶ Uređaj nemojte nikada da izlažete vrućini i vlazi.
- ▶ Za čišćenje uređaja nemojte da koristite čistač na paru ili čistač pod visokim pritiskom, creva ili tuš.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od ugrožavanja zdravlja!

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

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

- ▶ Tokom rada održavajte čisto okruženje uređaja.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!

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

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

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

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

- ▶ Otvorenu vatru i izvore plamena držite na dovoljnoj udaljenosti

od uređaja.

**⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!**

Ostaci u situ za vlakna se tokom sušenja mogu zapaliti.

- ▶ Redovno čistite sito za vlakna.

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

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

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

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

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

⚠ OPREZ – Opasnost od povrede!

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

- ▶ Na uređaj se nemojte uspinjati ili penjati.

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

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

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

- ▶ Pre posezanja u bubanj sačekajte potpuno zaustavljanje bubnja.

1.6 Bezbedno čišćenje i održavanje

Kada čistite i održavate uređaj pridržavajte se bezbednosnih napomena.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručne popravke su opasne.

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

Vlaga koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

Upotreba zamenskih delova i pribora koji nisu originalni je opasna.

- ▶ Koristite samo originalne zamenske delove i originalni pribor.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!

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

- ▶ Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje koja sadrže rastvarače.

2 Izbegavanje materijalnih šteta

Kako biste izbegli materijalnu štetu i oštećenja uređaja, obratite pažnju na ove napomene.

PAŽNJA!

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

- ▶ Obratite pažnju na preporuke za doziranje proizvođača.

Prekoračenje maksimalne količine punjenja ugrožava funkciju uređaja.

- ▶ Obratite pažnju na maksimalnu količinu punjenja za svaki program i nemojte je prekoračavati.

→ "Programi", Stranica 22

Pregrevanje uređaja može da ugrozi funkciju uređaja.

- ▶ Tokom rada dotok vazduha na uređaju mora biti otvoren.
- ▶ Osigurajte dovoljnu ventilaciju prostorije.

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

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

Rad bez zaštite za vlakna ili sa nepotpunom ili neispravnom zaštitom za vlakna (u zavisnosti od opreme uređaja npr. sito za vlakna, depo za vlakna ili filter-podloška) može izazvati oštećenje uređaja.

- ▶ Uređaj nemojte koristiti ukoliko zaštita za vlakna nedostaje ili ukoliko je nepotpuna ili neispravna.

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

- ▶ Nemojte sušiti veš koji sadrži penasti materijal ili penastu gumu.

Neodgovarajuća sredstva za čišćenje mogu da oštete površine uređaja.

- ▶ Nemojte da upotrebljavate jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje.
- ▶ Nemojte da upotrebljavate jaka sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol.
- ▶ Nemojte da upotrebljavate tvrde abrazivne jastučice ili sundere za ribanje.
- ▶ Uređaj čistite samo vodom i mekanom, vlažnom krpom.
- ▶ Ukoliko dođe do kontakta sa uređajem, uklonite sve ostatke deterdženta, raspršivača ili druge ostatke.

3 Zaštita životne sredine i štednja

3.1 Odlaganje ambalaže u otpad

Ambalažni materijal je ekološki i može se iznova koristiti.

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

3.2 Štednja energije

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

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

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

Pre sušenja centrifugirajte veš u mašini za pranje veša.

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

Pridržavajte se maksimalne količine punjenja za programe.

→ "Programi", *Stranica 22*

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

Nakon sušenja očistite sito za vlakna

→ *Stranica 27.*

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

Nakon čišćenja dobro osušite filtere u sistemu filtera jedinice na dnu

→ *Stranica 28.*

- ✓ Vlažni filteri produžavaju trajanje programa i povećavaju potrošnju energije.

3.3 Režim za štednju energije

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

Režim za štednju energije se završava ponovnom upotrebom uređaja, npr. otvaranjem ili zatvaranjem vrata.

Režim za štednju energije se završava ponovnom upotrebom uređaja.

4 Postavljanje i priključivanje

4.1 Raspakiranje uređaja

PAŽNJA!

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

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

1. Ambalažu i zaštitne folije kompletno uklonite sa uređaja.

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

2. Proverite da li uređaj ima vidljiva oštećenja.

3. Otvorite vrata uređaja.
→ "Osnovno rukovanje", *Stranica 25*

4. Izvadite pribor iz bubnja.

5. Zatvorite vrata uređaja.

4.2 Obim isporuke

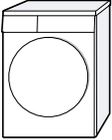
Kada otpakujete uređaj, proverite sve delove da li imaju transportnih oštećenja i da li je isporuka potpuna.

PAŽNJA!

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

- ▶ Nemojte da koristite uređaj sa nepotpunim ili neispravnim priborom.
- ▶ Pre rada u uređaj postavite odgovarajući pribor.

→ "Pribor", *Stranica 24*

Obim isporuke	Opis
	Mašina za sušenje veša
	Prateća dokumentacija

4.3 Zahtevi za mesto postavljanja

PAŽNJA!

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

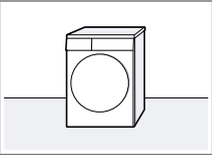
- ▶ Oprezno nagnite uređaj.
- ▶ Uređaj transportujte u uspravnom položaju.

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

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

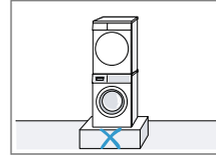
Ako uređaj radi neposredno nakon transporta, rashladno sredstvo koje se nalazi u uređaju može da dovede do oštećenja uređaja.

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

Mesto postavljanja	Zahtevi
Na podu 	Uređaj postavite na čistu, ravnu i čvrstu površinu. Centrirajte uređaj → <i>Stranica 14.</i>

Mesto postavljanja	Zahtevi
--------------------	---------

U stubu sa mašinom za pranje i za sušenje veša



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

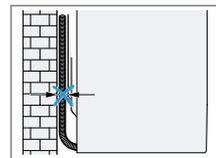
→ "Pribor",
Stranica 24

→ "Pribor",
Stranica 24

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

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

Na zidu

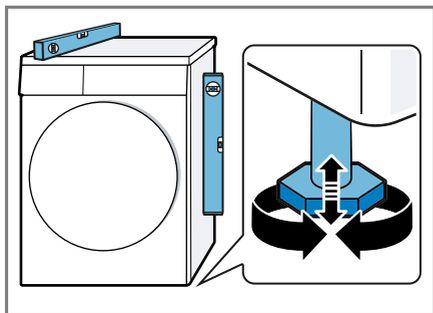


Nemojte da uglađujete creva i kabl za napajanje između zida i uređaja.

4.4 Centriranje uređaja

Radi redukovanja zvukova i vibracija, ispravno pozicionirajte uređaj.

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



Sve nogice uređaja moraju čvrsto stajati na podu.

4.5 Električno priključivanje uređaja

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

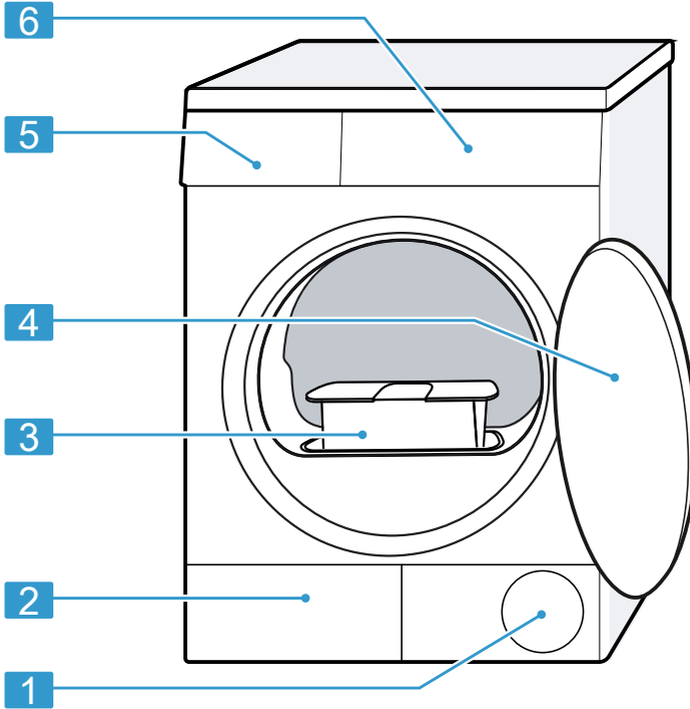
Podatke o priključivanju uređaja možete pronaći u opciji Tehnički podaci → *Stranica 44*.

2. Proverite da li mrežni utikač čvrsto naleže.

5 Upoznavanje sa uređajem

5.1 Uređaj

Ovde ćete naći pregled sastavnih delova uređaja.

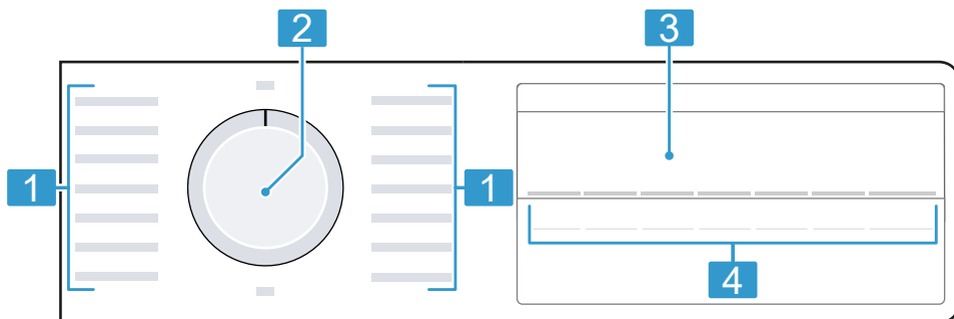


U zavisnosti od tipa uređaja, neki detalji na slici mogu da se razlikuju, na primer boja ili oblik.

1	Ventilacioni otvor	4	Vrata
2	Poklopac za održavanje jedinice na dnu → <i>Stranica 32</i>	5	Posuda za kondenzat → <i>Stranica 30</i>
3	Sito za vlakna → <i>Stranica 27</i>	6	Komandno polje → <i>Stranica 16</i>

5.2 Komandno polje

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



1 Programi → *Stranica 22*

2 Birač programa
→ *Stranica 25*

3 Displej → *Stranica 17*

4 Tasteri → *Stranica 19*

6 Displej

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



Primer prikaza na displeju

Prikaz	Naziv	Opis
0:40 ¹	Trajanje programa / preostalo vreme programa	Pretpostavljeno trajanje programa ili preostalo vreme programa u satima i minutima.
1:25	Vremenski program	Vremenski program je podešen. → "Vremenski programi", Stranica 23
10h ¹	Vreme „Gotovo za“	→ "Tasteri", Stranica 20
	Zaštita za decu	<ul style="list-style-type: none"> ■ svetli: zaštita za decu je aktivirana. ■ treperi: zaštita za decu je aktivirana i uređajem je rukovano. → "Deaktiviranje zaključavanja za decu", Stranica 30
	Start / pauza	Pokretanje, prekidanje ili pauziranje <ul style="list-style-type: none"> ■ svetli: program teče i može da se preki- ne ili pauzira. ■ treperi: program može da se pokrene ili nastavi.
  	Rezultat sušenja prilagođen	Prilagođeni rezultat sušenja je aktiviran. → "Tasteri", Stranica 19
	Redukovanje gužvanja	Redukovanje gužvanja je aktivirano. → "Tasteri", Stranica 19
	Blago sušenje	Blago sušenje za osetljive tkanine je aktivirano. → "Tasteri", Stranica 19

¹ Primer

Prikaz	Naziv	Opis
	Sud za kondenzat	Ispraznite sud za kondenzat → <i>Stranica 30.</i> Ugurajte sud za kondenzat → <i>Stranica 30.</i>
	Sito za dlačice Sistem filtera u podnoj jedinici	Očistite sito za dlačice → <i>Stranica 27.</i> Očistite sistem filtera podne jedinice → <i>Stranica 28.</i>
Hot	Proces hlađenja	Da ne bi došlo do oštećivanja veša, on se tokom okretanja bubnja hladi. Otvaranje vrata može da prekine obrok. Napomena: Nemojte menjati program.
	Sušenje	Status programa
	Rezultat sušenja Suvo za peglanje	Status programa
	Rezultat sušenja Suvo za orman	Status programa
	Zaštita od gužvanja	Status programa
-P-	Pauza	Status programa
End	Završetak programa	Status programa

¹ Primer

7 Tasteri

Ovde ćete pronaći pregled tastera i mogućnosti njihovog podešavanja.

Taster	Izbor	Opis
Start/Reload 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokrenuti ■ Prekinuti ■ Pauzirati 	Pokrenite, prekinite ili paузirajte program.
 3 sec.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivirati ■ Deaktivirati 	Aktivirajte ili deaktivirajte zaštitu za decu. Osigurajte masku od nesmotrenog aktiviranja. Ukoliko je zaštita za decu aktivirana, a uređaj je isključen, zaštita za decu ostaje aktivirana. → "Zaključavanje za decu", <i>Stranica 30</i>
Drying Level 	<ul style="list-style-type: none"> ■  ■  ■  	Prilagodite rezultat sušenja. Kada nakon sušenja sa određenim rezultatom sušenja smatrate da je veš previše vlažan, možete da prilagodite rezultat sušenja. → "Prilagođavanje željenog rezultata sušenja", <i>Stranica 21</i>
Less Ironing 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivirati ■ Deaktivirati 	Aktivirajte ili deaktivirajte redukovanje gužvanja. Nakon završetka programa, bubanj u pravilnim vremenskim intervalima još 60 minuta pomera veš, čime se redukuje njegovo gužvanje.
Gentle 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivirati ■ Deaktivirati 	Aktivirajte ili deaktivirajte blago sušenje. Temperatura se redukuje za osetljive tkanine, kao npr. za poliakril ili elasthan. Trajanje programa se produžava.

Taster	Izbor	Opis
Finished in ☹	do 24 sata	<p>Odredite završetak programa.</p> <p>Trajanje programa je već uključeno u podešene sate.</p> <p>Nakon početka programa prikazuje se trajanje programa.</p>
Drying Time ☹	Višestruki izbor	<p>Podesite trajanje programa za vremenske programe.</p> <p>→ "Vremenski programi", Stranica 23</p>

8 Željeni rezultat sušenja

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

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

8.1 Promena željenog rezultata sušenja

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

- ▶ Podesite automatski program sa željenim rezultatom sušenja.
→ "Automatski programi",
Stranica 22

8.2 Prilagođavanje željenog rezultata sušenja

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

1. Podesite automatski program sa željenim rezultatom sušenja.
→ "Automatski programi",
Stranica 22
 2. Pritisnite **Drying Level** .
- ✓ Na displeju se prikazuje: ,  ili .

9 Programi

Tkanine možete da sušite pomoću automatskog programa ili vremenskog programa.

9.1 Automatski programi

Automatski programi su programi tokom kojih senzori za vlagu tokom sušenja mere preostalu vlagu u vešu. Program se završava tek kada se dostigne podešeni rezultat sušenja. Svaki automatski program ima rezultat sušenja → *Stranica 21*. Rezultat sušenja određuje u kojoj meri je veš nakon kraja programa suv ili vlažan.

Saveti

- Rezultat sušenja izaberite u zavisnosti od tkanina ili željenog rezultata sušenja.
→ "*Željeni rezultat sušenja*", *Stranica 21*
- Etikete sa uputstvima za negu na vešu pružaju dodatne napomene za izbor programa.

Program	Opis	Maks. punjenje (kg)
Cottons 	Sušite otporne tkanine od pamuka ili lana koje se mogu otkuvavati.	7,0
<ul style="list-style-type: none"> ■ Cupboard Extra Dry  ■  Cupboard Dry  ■ Iron Dry  		
<ul style="list-style-type: none">  Easy-Care ■  Cupboard Extra Dry ■  Cupboard Dry ■  Iron Dry 	Sušite tkanine od sintetike i mešovitih vlakana. Sušite tkanine od sintetike i mešovitih vlakana.	3,5
Mix 	Sušite tkanine od pamuka i sintetike.	3,0
 Delicates	Sušite osetljive tkanine od satena, sintetike i mešovitih vlakana.	2,0
Sportswear 	Sušite sportsku garderobu koja se brzo suši od funkcionalnih vlakana, mikro-vlakana i sintetike.	1,5
 Shirts/ Blouses	Sušite košulje i bluže od pamuka, lana, sintetike ili mešovitih vlakana. Napomena: Za optimalan rezultat sušenja, sušite maksimalno 5 košulja ili 5 bluža. Nakon sušenja, opeglajte veš ili ga okačite. Tada se preostala vlaga ravnomerno raspoređuje.	1,5
 Super Quick 40'	Sušite tkanine od sintetike i laganog pamuka.	1,0

Program	Opis	Maks. punjenje (kg)
Towels 	Sušite otporne peškire koji se mogu otkuvavati od pamuka ili lana.	6,0

9.2 Vremenski programi

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

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

Vremenski program	Opis	Maks. punjenje (kg)
 Wool Finish	Sušite vunene tkanine ili tkanine sa udelom vune koje se mogu prati u mašini. Napomena: Tkanine će biti mekše, ali se neće osušiti. Nakon završetka programa, izvadite tkanine i ostavite ih da se osuše.	0,5
Time Program Cold 	Sušite sve vrste tkanina osim vune i svile. Pogodno i za osvežavanje i provetravanje malo nošene odeće.	3,0
Time Program Warm 	Sušite sve vrste tkanina osim vune i svile. Pogodno za unapred sušen ili malo vlažan veš i za naknadno sušenje višeslojnog, debelog veša.	3,0

10 Pribor

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

Napomena: Određeni dodatni pribor je dostupan u drugim bojama. Kontaktirajte

→ "Korisnička služba", Stranica 42.

	Upotreba	Broj za poručivanje
Element za povezivanje	Da biste uštedeli prostor, uređaj postavite na preporučenu mašinu za veš od istog proizvođača i iste širine i dubine.	WTZ20410
Element za povezivanje sa radnom pločom koja se izvlači	Da biste uštedeli prostor, uređaj postavite na preporučenu mašinu za veš od istog proizvođača i iste širine i dubine. Pomoću radne ploče koja se izvlači možete jednostavnije da punite i praznite uređaj.	WTZ11400
Y-dobavljač	Crevo za odvod vode dodatnog uređaja priključite na isti odvod na sifonu.	15000490
Crevo za odvod vode	Ispustite višak kondenzata iz uređaja direktno u kanalizaciju bez redovnog pražnjenja posude za kondenzat.	WTZ1110
Filterska podloška	Rezervni deo za zaštitu od vlakana za sistem filtera u podnoj jedinici.	12007650
Platforma	Postavite uređaj visoko kako biste ga mogli lakše puniti i prazniti.	WTZPW20D

11 Veš

Napomena: Dodatne informacije možete da pogledate u digitalnom uputstvu za upotrebu, skeniranjem QR koda u sadržaju ili na www.bosch-home.com.

11.1 Pripremanje veša

PAŽNJA!

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

- ▶ Pre rada iz džepova veša uklonite sve predmete.
- ▶ Pripremite veš kako biste očuvali uređaj i veš.
 - Ispraznite džepove
 - Očerkajte pesak iz manžeta i džepova
 - Zatvorite jorganske navlake i jastučnice
 - Zatvorite sve rajsferšluse, čičak trake, kukice i omče
 - Platnene kaiševe, trake na kecelji uvežite ili koristite vreću za veš
 - Uklonite rolne sa zavesa i olovne trake ili koristite mrežu za veš
 - Za male komade veša, kao npr. dečije čarape, koristite mrežu za pranje
 - Veš raširite i rastresite ili pogledajte opis programa
 - Pre sušenja centrifugirajte veš

12 Osnovno rukovanje

Napomena: Dodatne informacije možete da pogledate u digitalnom uputstvu za upotrebu, skeniranjem QR koda u sadržaju ili na www.bosch-home.com.

12.1 Uključivanje uređaja

Zahtev: Uređaj je pravilno postavljen i priključen.

→ "Postavljanje i priključivanje", Stranica 12

- ▶ Birač programa postavite na program.

12.2 Podešavanje programa

1. Okrenite birač programa i postavite ga na željeni program.
→ "Programi", Stranica 22
2. Ukoliko želite, prilagodite podešavanja programa.
→ "Prilagođavanje podešavanja programa", Stranica 25

12.3 Prilagođavanje podešavanja programa

U zavisnosti od programa i napretka programa, podešavanja možete da prilagodite ili aktivirate i deaktivirate.

Zahtev: Podešen je program.

→ "Podešavanje programa", Stranica 25

- ▶ Prilagodite podešavanja programa.
→ "Tasteri", Stranica 19

Napomena: Podešavanja programa se ne memorišu trajno za program.

12.4 Umetanje veša

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

→ "Programi", Stranica 22

Zahtevi

- Veš je pripremljen i sortiran.
→ "Veš", Stranica 25
- Bubanj je prazan.

1. Otvorite vrata.
2. Ubacite veš u bubanj.

sr rukovanje

3. Zatvorite vrata.

Uverite se da se veš nije zaglavio u vratima.

12.5 Startovanje programa

Zahtev: Podešen je program.

→ "Podešavanje programa",
Stranica 25

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

Napomena: Kada se prikazuje "Hot", uređaj hladi veš.

Kada se "Hot" ugasi, veš se ohladio.

12.6 Promena aktivirane opcije „Gotovo za“

Ako ste podesili i aktivirali opciju „Gotovo za“ za odloženo pokretanje programa, možete naknadno da promenite vreme „Gotovo za“ pre nego što se program pokrene.

Zahtevi

- Program je podešen.
→ "Podešavanje programa",
Stranica 25
 - Opcija „Gotovo za“ je podešena i aktivirana.
→ "Tasteri", Stranica 20
1. Pritisnite **Start/Reload**  .
Aktivirana opcija „Gotovo za“ se pauzira.
 2. Pritisnite **Finished in** , sve dok displej ne prikaže željeno vreme opcije „Gotovo za“.
 3. Pritisnite **Start/Reload**  .
Izmenjena opcija "Gotovo za" je aktivirana.

12.7 Naknadno stavljanje veša

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

Zahtev: Program je pokrenut.

→ "Startovanje programa",
Stranica 26

1. Pritisnite **Start/Reload**  .
Proces hlađenja se pokreće automatski nakon otprilike 30 sekundi i hladi veš dok se bubanj okreće. Ukoliko ne želite proces hlađenja ili želite da ga prekinete, otvorite vrata.
→ "Displej", Stranica 18
2. Otvorite vrata.
3. Naknadno stavite ili izvadite veš.
4. Zatvorite vrata.
5. Pritisnite **Start/Reload**  .

12.8 Prekidanje programa

1. Pritisnite **Start/Reload**  .
2. Otvorite vrata uređaja.
3. Izvadite veš.
→ "Vađenje veša", Stranica 26

12.9 Vađenje veša

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

12.10 Isključivanje uređaja

- ▶ Birač programa postavite na .

12.11 Sito za vlakna

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

Čišćenje sita za vlakna

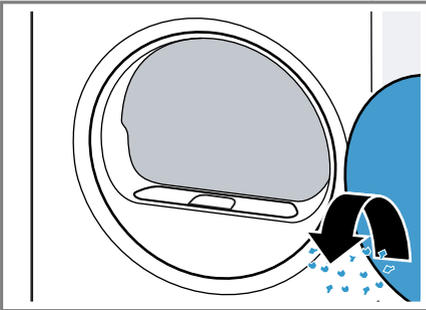
Kada se program sušenja završi ili displej tokom rada prikaže napomenu, očistite sito za vlakna.

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

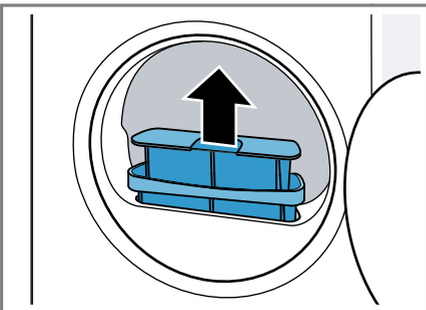
Zahtevi

- Na displeju se nakon sušenja prikazuje: "End"
- ili tokom rada: .

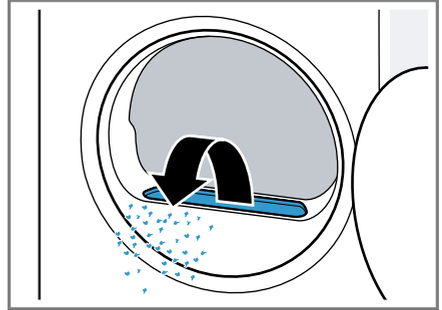
1. Otvorite vrata.
2. Uklonite vlakna sa vrata.



3. Skinite dvodelno sito za vlakna.

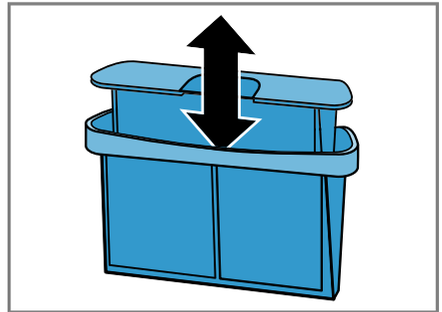


4. Uklonite vlakna iz udubljenja.

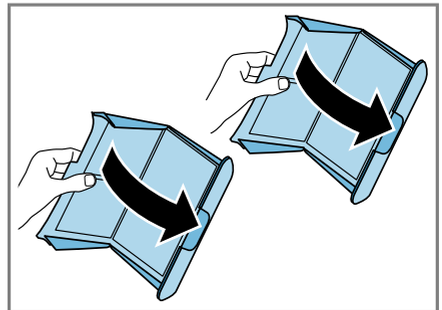


Uverite se da vlakna nisu upala u vazdušni kanal.

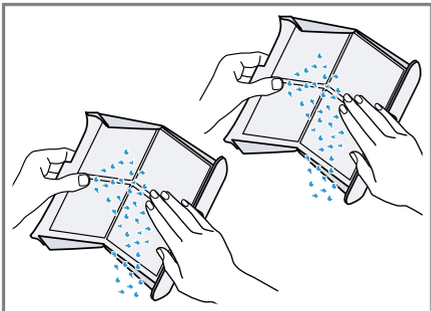
5. Odvojite dvodelno sito za vlakna.



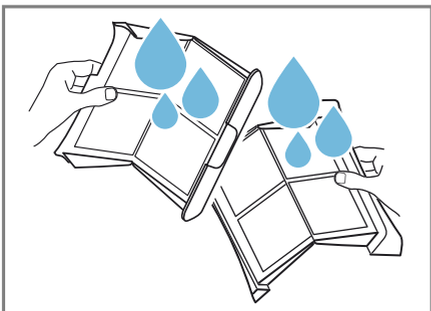
6. Otvorite dva sita za vlakna.



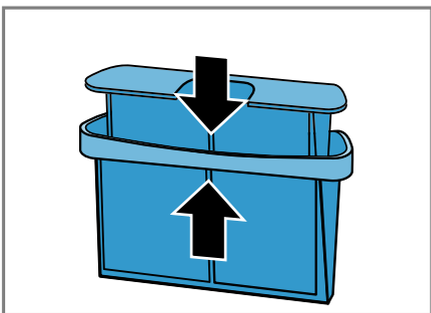
7. Uklonite vlakna.



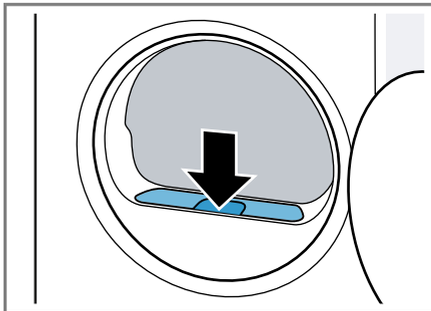
8. Sita za vlakna očistite temeljno mlazom tople vode i osušite ih.



9. Zatvorite i sklopite dva sita za vlakna.



10. Umetnite dvodelno sito za vlakna.



11. Zatvorite vrata.

12.12 Sistem filtera jedinice na dnu

Vlakna iz veša se tokom pranja skupljaju u sistemu filtera jedinice na dnu. Sistem filtera štiti uređaj od vlakana.

Čišćenje sistema filtera jedinice na dnu

Kada displej tokom rada pokaže napomenu, očistite sistem filtera jedinice na dnu.

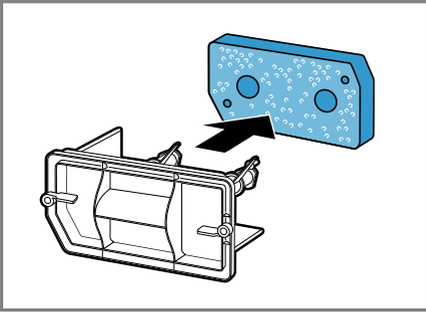
Napomene

- Sistem filtera možete redovno da čistite i bez prikazane napomene na displeju. Nije potrebno čišćenje nakon svakog sušenja.
- Ukoliko ne čistite uređaj kao što je opisano, funkcija uređaja može da bude ugrožena.

Zahtev: Displej tokom rada pokazuje: 

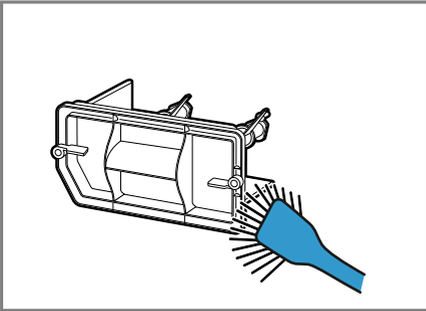
1. Očistite sito za vlakna
→ *Stranica 27.*
2. Otvorite jedinicu na dnu
→ *Stranica 32.*

3. Filtersku podlošku oprezno skinite sa nosača.



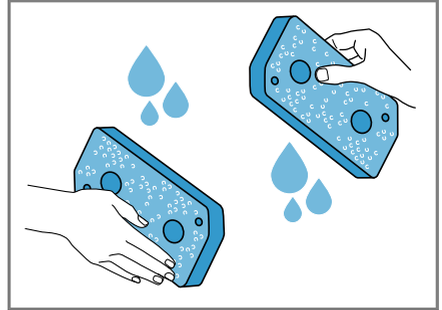
Vodite računa da ne deformišete ili oštetite filtersku podlošku.

4. Poklopac razmenjivača toplote očistite mekanom četkom.



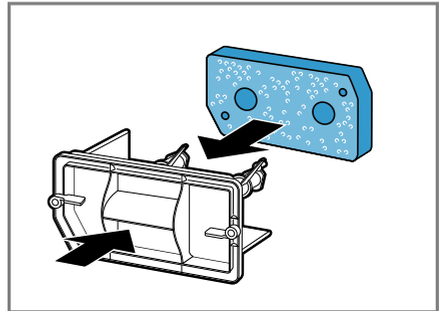
Uverite se da ste uklonili sve nečistoće sa zaptivke.

5. Filtersku podlošku očistite temeljno mlazom tople vode i iscedite je rukom.



Tvrdokornu nečistoću možete oprezno da očistite usisivačem. Filtersku podlošku nemojte čistiti sredstvima za čišćenje.

6. Filtersku podlošku postavite na nosače.



Vodite računa da ne deformišete ili oštetite očišćenu filtersku podlošku ili da je ne postavite na nosače sa pogrešne strane.

Napomena: Filtersku podlošku → *Stranica 24* možete da poručite preko korisničkog servisa kao rezervni deo.

7. Zatvorite jedinicu na dnu
→ *Stranica 34.*

12.13 Posuda za kondenzat

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

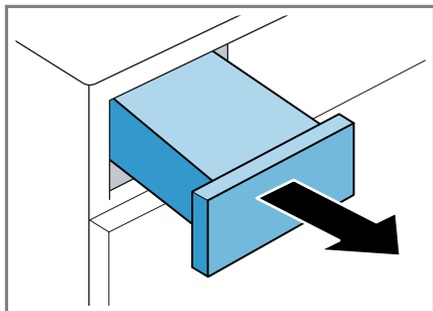
Pražnjenje posude za kondenzat

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

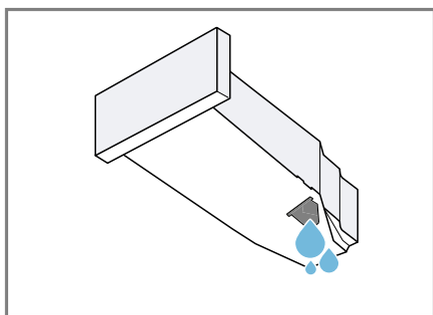
Zahtevi

- Na displeju se nakon sušenja prikazuje: "End"
- ili tokom rada: 

1. Posudu za kondenzat izvucite u vodravnom položaju.



2. Ispraznite posudu za kondenzat.



Pre rada uređaja se uverite se da ste ubacili posudu za kondenzat.

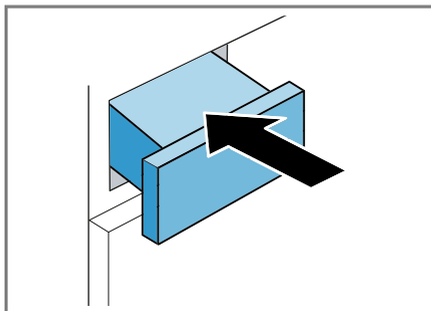
→ "Ubacivanje posude za kondenzat", Stranica 30

Ubacivanje posude za kondenzat

Zahtev: Posudu za kondenzat

→ *Stranica 30* ste izvadili iz uređaja.

- ▶ U potpunosti ugurajte posudu za kondenzat.



13 Zaključavanje za decu

Zaštite uređaj od neželjenog upravljanja na upravljačkim elementima.

13.1 Aktiviranje zaključavanja za decu

- ▶ Pritisnite oba tastera  **3 sec.** otpr. 3 sekunde.
- ✓ Na displeju se prikazuje .
- ✓ Upravljački elementi su blokirani.
- ✓ Zaštita za decu ostaje aktivna i nakon isključivanja uređaja i nestanka struje.

13.2 Deaktiviranje zaključavanja za decu

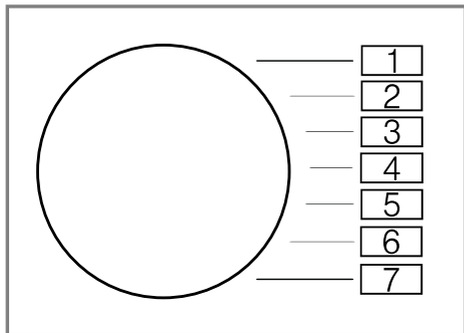
Zahtev: Za deaktiviranje zaštite za decu, uređaj mora biti uključen.

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

14 Osnovna podešavanja

Osnovna podešavanja uređaja možete da prilagodite svojim potrebama.

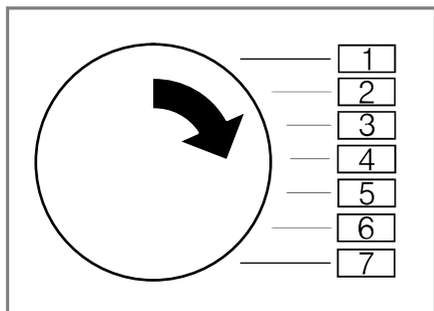
14.1 Pregled osnovnih podešavanja



Osnovno podešavanje	Pozicija programa	Vrednost	Opis
Završni signal	3	0 (isklj.) 1 (tiho) 2 (srednje) 3 (glasno) 4 (veoma glasno)	Podesite jačinu signala nakon završetka programa.
Signali tastera	4	0 (isklj.) 1 (tiho) 2 (srednje) 3 (glasno) 4 (veoma glasno)	Podesite jačinu signala za izbor tastera.
Broj obrtaja centrifuge za mašinu za pranje veša	2	Primer: 600 (mali) ✓ 1800 (veliki)	Podesite broj obrtaja centrifuge za mašinu za pranje veša. Podešena vrednost produžava ili skraćuje prikazano trajanje automatskih programa.

14.2 Promena osnovnih podešavanja

1. Birač programa podesite na poziciju 1.



2. Pritisnite **Start/Reload**  i istovremeno okrenite birač programa u poziciju 2.
- ✓ Displej prikazuje aktuelnu vrednost.
3. Birač programa podesite na željenu poziciju.
4. Za promenu vrednosti, pritisnite **Finished in**  / **Drying Time** .
5. Za memorisanje izmene, isključite uređaj.

15 Čišćenje i održavanje

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

Napomena: Dodatne informacije možete da pogledate u digitalnom uputstvu za upotrebu, skeniranjem QR koda u sadržaju ili na www.bosch-home.com.

15.1 Saveti za čišćenje i održavanje

Kućište i upravljačke elemente čistite samo vodom i vlažnom krpom.

Na taj način delovi uređaja ostaju čisti i higijenski besprekorni.

Odmah uklonite sve ostatke deterdženta za pranje veša, ostatke raspršivača magle ili druge ostatke.

Sveže naslage se lakše uklanjaju nego okorele.

Ostavite vrata uređaja nakon korišćenja otvorena.

Preostala voda može da se osuši i tako se sprečava pojava neprijatnih mirisa u uređaju.

15.2 Jedinica na dnu

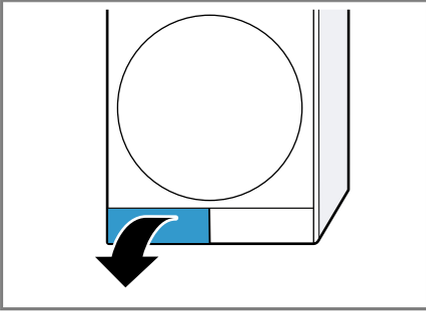
Jedinica na dnu je donji, pristupačni deo uređaja, u kom se nalazi izmenjivač toplote.

Otvaranje jedinice na dnu

Zahtevi

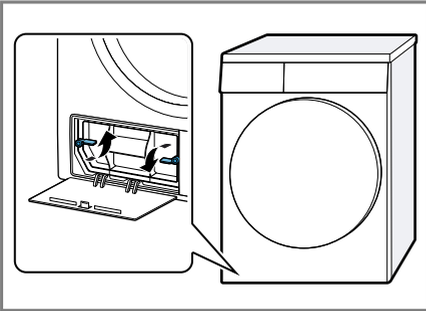
- Uređaj se hladio 30 minuta.
- Vrata uređaja su zatvorena.

1. Otvorite klapnu za održavanje.

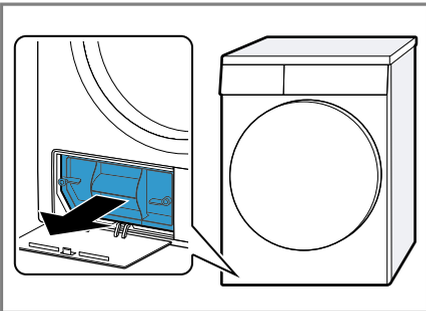


Ako stavite krpu ispod klapne za održavanje, možete da sakupite preostalu vodu iz jedinice na dnu.

2. Otvorite ručice poklopca izmenjivača toplote.



3. Poklopac izmenjivača toplote izvučite za ručku.



Čišćenje jedinice na dnu

Vidljivu nečistoću iz jedinice na dnu možete da uklonite.

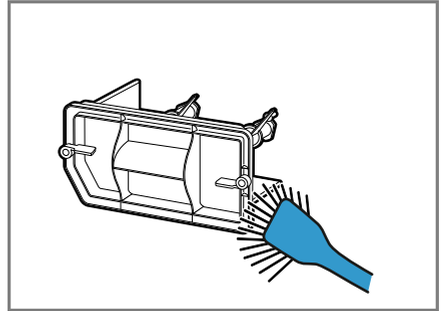
! OPREZ

Opasnost od zasecanja!

Ukoliko dodirnete oštre ivice razmenjivača toplote, možete se poseći.

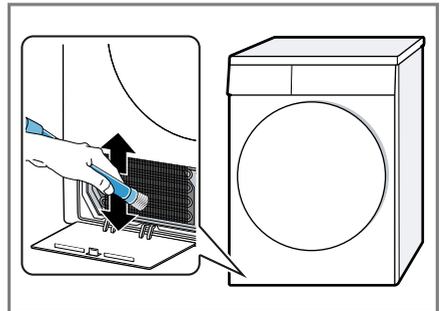
- Ne dodirujte lamele razmenjivača toplote.

1. Otvorite jedinicu na dnu
→ *Stranica 32.*
2. Poklopac razmenjivača toplote očistite mekanom četkom.



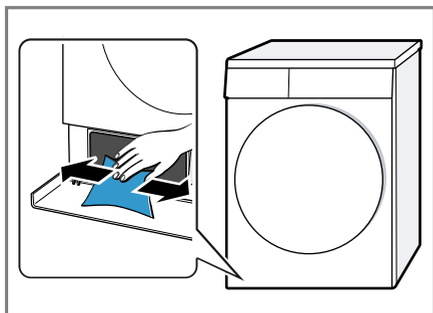
Uverite se da ste uklonili sve nečistoće sa zaptivke.

3. Lamele razmenjivača toplote pažljivo očistite nastavkom usisivača sa četkom.



Uverite se da ste lamele razmenjivača toplote usisali odozgo ka dole i da ih niste deformisali ili oštetili.

4. Otvor očistite mekanom, vlažnom krpom.

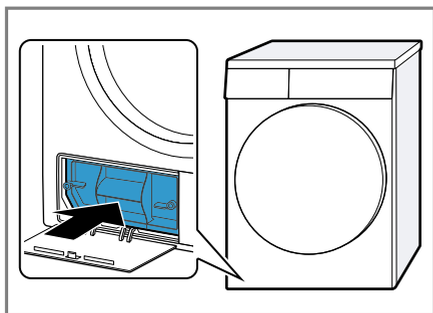


5. Zatvorite jedinicu na dnu
→ *Stranica 34.*

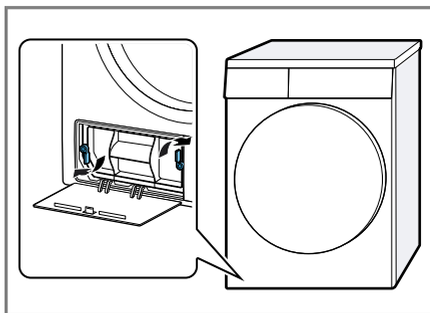
Zatvaranje jedinice na dnu

Zahtev: Jedinica na dnu je otvorena.
→ "Otvaranje jedinice na dnu",
Stranica 32

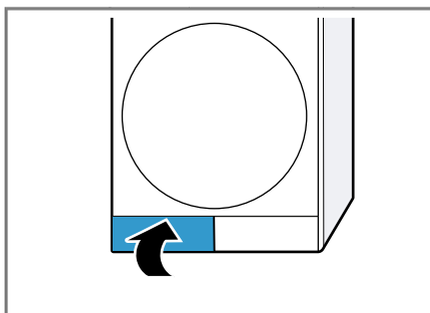
1. Poklopac izmenjivača toplote postavite za ručku.



2. Zatvorite ručice poklopca izmenjivača toplote.



3. Zatvorite klapnu za održavanje.



15.3 Senzor vlage

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

Čišćenje senzora vlage

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

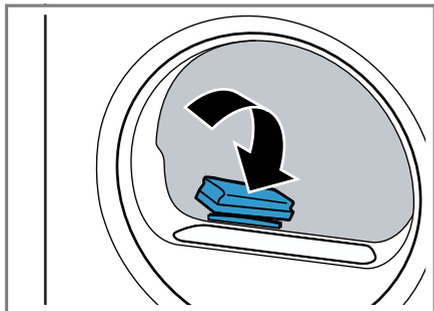
PAŽNJA!

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

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

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

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



16 Otklanjanje smetnji

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

UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara!

Nestručne popravke su opasne.

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

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
"Hot " i bubanj se okreću.	<p>Proces hlađenja je aktivan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nije greška. 2. Tokom trajanja procesa hlađenja nemojte menjati program. <p>Napomena: Proces hlađenja traje do 10 minuta. I dalje možete da rukujete uređajem.</p>
Zvuk brujanja.	<p>Kompresor je aktivan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nema greške - normalan šum tokom rada.
Displej se gasi i treperi Start/Reload  .	<p>Režim za štednju energije je aktivan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pritisnite taster po želji. ✓ Displej ponovo svetli.
	<p>Filter za vlakna je zaprljan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Čišćenje sita za vlakna", <i>Stranica 27</i> <p>Filter na jedinici na dnu je zaprljan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Čišćenje sistema filtera jedinice na dnu", <i>Stranica 28</i>
Uređaj ne funkcioniše.	<p>Mrežni utikač voda za mrežni priključak nije utaknut.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Priključite uređaj na strujnu mrežu. <p>Aktivirao se osigurač u kutiji sa osiguračima.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite osigurač u kutiji sa osiguračima. <p>Napajanje strujom je prekinuto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite da li osvetljenje u prostoriji ili drugi uređaji u prostoriji rade.
Uređaj pauzira, ali se bubanj okreće.	<p>Proces hlađenja je aktivan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Pojava gužvanja.	<p>Količina punjenja je prevelika.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vodite računa o maksimalnoj količini za punjenje → "Programi", Stranica 22.
	<p>Veš ostaje nakon sušenja predugo u bubnju.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Veš izvadite iz bubnja direktno nakon sušenja. 2. Komade veša raširite radi sušenja.
	<p>Podешen je neadekvatan program za vrstu tkanine.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Podesite program koji odgovara vrsti tkanine. → "Programi", Stranica 22
	<p>Tekstil koji je lak za održavanje je predugo sušen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Promena željenog rezultata sušenja", Stranica 21. ▶ → "Prilagođavanje željenog rezultata sušenja", Stranica 21.
	<p>Zaštita od gužvanja nije aktivirana.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivirajte zaštitu od gužvanja. → "Tasteri", Stranica 19
 i program su prekinuti.	<p>Rezervoar za kondenzovanu vodu pun.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. → "Pražnjenje posude za kondenzat", Stranica 30. 2. → "Ubacivanje posude za kondenzat", Stranica 30. 3. → "Startovanje programa", Stranica 26.
	<p>Odvodno crevo za vodu je presavijeno ili prignječeno.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uverite se da odvodno crevo za vodu nije presavijeno ili prignječeno. 2. Odvodno crevo za vodu položite bez presavijanja.
	<p>Odvodno crevo za vodu nije ispravno priključeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uverite se da je odvodno crevo za vodu pravilno priključeno.
	<p>Odvodno crevo za vodu je zapušeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tekućom vodom isperite odvodno crevo za vodu.
	<p>U jedinici na dnu se nalazi strano telo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. → "Otvaranje jedinice na dnu", Stranica 32. 2. Uklonite strano telo. 3. → "Zatvaranje jedinice na dnu", Stranica 34.
U rezervoaru za kondenzovanu vodu se nalazi kondenzovana voda, iako je odvodno crevo za vodu priključeno.	<p>Uređaj koristi kondenzovanu vodu za automatsko samočišćenje.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja. <p>Odvodno crevo za vodu nije ispravno priključeno.</p>

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
U rezervoaru za kondenzovanu vodu se nalazi kondenzovana voda, iako je odvodno crevo za vodu priključeno.	▶ Uverite se da je odvodno crevo za vodu pravilno priključeno.
Program se ne pokreće.	Zaključavanje za decu je aktivirano. ▶ → "Deaktiviranje zaključavanja za decu", Stranica 30
	Start/Reload  nije pritisnuto. ▶ Pritisnite Start/Reload  .
	Nije podešen program. 1. → "Podešavanje programa", Stranica 25. 2. → "Startovanje programa", Stranica 26.
Trajanje programa se menja tokom sušenja.	Tok programa se elektronski usklađuje. Zbog toga može da se promeni trajanje programa. ▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja.
Zvuk pumpe.	Pumpa za kondenzovanu vodu je aktivna. ▶ Nema greške - normalan šum tokom rada.
Zvuk zujanja.	Ventilacija kompresora je aktivna. ▶ Nema greške - normalan šum tokom rada.
Vreme sušenja predugo traje.	Filter na jedinici na dnu je zaprljan. ▶ → "Čišćenje sistema filtera jedinice na dnu", Stranica 28
	Filter za vlakna je zaprljan. ▶ → "Čišćenje sita za vlakna", Stranica 27
	Temperatura okruženja je veća od 30 °C. ▶ Uverite se da je temperatura okruženja manja od 30 °C.
	Temperatura okruženja je manja od 15 °C. ▶ Uverite se da je temperatura okruženja veća od 15 °C.
	Nedovoljna cirkulacija vazduha na mestu postavljanja uređaja. ▶ Provetrite mesto postavljanja uređaja.
	Ventilacioni otvor uređaja je blokiran. ▶ Uverite se da je ventilacioni otvor uređaja slobodan.
	Izmenjivač toplote je prljav. 1. → "Otvaranje jedinice na dnu", Stranica 32.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Vreme sušenja predu- go traje.	<p>2. Očistite izmenjivač toplote. → "Čišćenje jedinice na dnu", <i>Stranica 33</i></p> <p>3. → "Zatvaranje jedinice na dnu", <i>Stranica 34.</i></p>
Voda curi.	<p>Uređaj nije ispravno nivelisan. ▶ → "Centriranje uređaja", <i>Stranica 14</i></p> <p>Zaptivka poklopca izmenjivača toplote je prljava. ▶ Očistite zaptivku poklopca izmenjivača toplote. → "Čišćenje sistema filtera jedinice na dnu", <i>Stranica 28</i></p> <p>Odvodno crevo za vodu nije ispravno priključeno. ▶ Uverite se da je odvodno crevo za vodu pravilno priključeno.</p> <p>Ručica poklopca izmenjivača toplote nije pravilno zatvorena. ▶ Uverite se da je ručica poklopca izmenjivača toplote pravilno zatvorena. → "Zatvaranje jedinice na dnu", <i>Stranica 34</i></p>
Veš je previše vlažan.	<p>Podешen je neadekvatan program za vrstu tkanine. ▶ Za naknadno sušenje podesite vremenski program. → "Programi", <i>Stranica 22</i></p> <p>Napajanje strujom je prekinuto. ▶ Proverite da li osvetljenje u prostoriji ili drugi uređaji u prostoriji rade.</p> <p>Količina punjenja je prevelika. ▶ Vodite računa o maksimalnoj količini za punjenje → "Programi", <i>Stranica 22.</i></p> <p>Posle završetka programa, topao veš se čini vlažnijim nego što jeste. 1. Veš izvadite iz bubnja direktno nakon sušenja. 2. Komade veša raširite radi sušenja.</p> <p>Podешen je neadekvatan rezultat sušenja. ▶ → "Promena željenog rezultata sušenja", <i>Stranica 21.</i></p> <p>Rezultat sušenja nije prilagođen. ▶ → "Prilagođavanje željenog rezultata sušenja", <i>Stranica 21.</i></p> <p>Količina za punjenje je mala. ▶ Za naknadno sušenje podesite vremenski program. → "Programi", <i>Stranica 22</i></p> <p>Senzora vlage je prljav.</p>

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Veš je previše vlažan.	<p>► → "Čišćenje senzora vlage", <i>Stranica 34.</i></p> <hr/> <p>Postupak sušenje je prekinut i rezervoar za kondenzovanu vodu je pun.</p> <ol style="list-style-type: none">1. → "Pražnjenje posude za kondenzat", <i>Stranica 30.</i>2. → "Ubacivanje posude za kondenzat", <i>Stranica 30.</i>3. → "Startovanje programa", <i>Stranica 26.</i>

17 Transport, čuvanje i odlaganje u otpad

17.1 Priprema uređaja za transport

PAŽNJA!

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

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

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

Zahtevi

- Posuda za kondenzat je prazna. Pražnjenje posude za kondenzat → *Stranica 30*
 - Uređaj je uključen. → "*Uključivanje uređaja*", *Stranica 25*
1. Podesite program → *Stranica 25* po želji.
 2. Pokrenite program → *Stranica 26* i sačekajte 5 minuta.
- ✓ Kondenzat je ispušan.
3. Isključite uređaj. → "*Isključivanje uređaja*", *Stranica 26*
 4. Skinite crevo za odvod vode sa priključnog mesta.
 5. Crevo za odvod vode na uređaju osigurajte od nesmotrenog otkaćivanja. Uverite se da crevo za odvod vode nije prelomljeno.
 6. Ispraznite posudu za kondenzat → *Stranica 30*.

7. Ugurajte posudu za kondenzat → *Stranica 30*.
 8. Mrežni utikač uređaja odvojite sa strujne mreže.
- ✓ Uređaj je spreman za transport.

17.2 Odlaganje starih uređaja u otpad

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

UPOZORENJE

Opasnost od ugrožavanja zdravlja!

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

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

UPOZORENJE

Opasnost od požara!

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

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

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



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

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

18 Korisnička služba

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

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

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

Kada se obraćate korisničkom servisu, navedite broj proizvoda (E-Nr.) i fabrički broj (FD) svog uređaja. Podatke za kontakt korisničke službe naći ćete u priloženom spisku korisničkih službi ili na našoj veb-stranici.

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

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

Pločica sa oznakom tipa se u zavisnosti od modela nalazi:

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

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

19 Potrošne vrednosti

Program

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

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

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

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

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

Program	Vlaga na kraju (%)	Punjenje (kg)	Broj obrtaja centrifuge (obr/min)	Vlaga na početku (%)	Trajanje programa (h:min)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
Cottons   Cupboard Dry 	0,0	7,0	1400	50	2:45	1,45
Cottons   Cupboard Dry 	0,0	3,5	1400	50	1:45	0,89
Cottons   Cupboard Dry 	0,0	7,0	1000	60	3:08	1,68
Cottons   Cupboard Dry 	0,0	3,5	1000	60	1:58	1,02
Cottons   Cupboard Dry 	0,0	7,0	800	70	3:31	1,91
Cottons   Cupboard Dry 	0,0	3,5	800	70	2:11	1,15
Cottons   Iron Dry 	12,0	7,0	1400	50	1:59	1,05
Cottons   Iron Dry 	12,0	3,5	1400	50	1:14	0,62
Cottons   Iron Dry 	12,0	7,0	1000	60	2:22	1,28
Cottons   Iron Dry 	12,0	3,5	1000	60	1:27	0,75

Program	Vlaga na kraju (%)	Punjenje (kg)	Broj obrtaja centrifuge (obr/min)	Vlaga na početku (%)	Trajanje programa (h:min)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
Cottons  Iron Dry	12,0	7,0	800	70	2:45	1,51
Cottons  Iron Dry	12,0	3,5	800	70	1:40	0,88
 Easy-Care  Cup-board Dry	2,0	3,5	800	40	1:12	0,60
 Easy-Care  Cup-board Dry	2,0	3,5	600	50	1:24	0,71

20 Tehnički podaci

Visina uređaja	84,2 cm
Širina uređaja	59,8 cm
Dubina uređaja	61,3 cm
Dubina uređaja sa zatvorenim vratima	65,1 cm
Dubina uređaja sa otvorenim vratima	108,3 cm
Težina	45,6 kg
Maksimalna količina za punjenje	7,0 kg
Mrežni napon	220-240 V, 50 Hz
 Minimalno osiguranje instalacije	10 A
Nominalna snaga	625 W

Potrošnja snage	<ul style="list-style-type: none"> ■ Isključeno stanje: 0,10 W ■ Stanje mirovanja: 0,75 W
Temperatura okruženja	<ul style="list-style-type: none"> ■ Minimalno: 5 °C ■ Maksimalno: 35 °C
Dužina mrežnog priključnog voda	145 cm

Dodatne informacije o vašem modelu možete pogledati na internet adresi <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Ta internet stranica sadrži vezu za zvaničnu EU bazu proizvođa EPREL. Pratite uputstva za pretragu modela. Oznaka modela proizilazi iz znakova pre kose crte u proizvodnom broju (E-Nr.) na pločici sa oznakom tipa. Oznaku modela alternativno možete naći i u prvom redu EU energetske nalepnice.

¹ Važi samo za zemlje u Evropskom ekonomskom prostoru



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



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

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

A Bosch Company



9001753897 (020803)

sr