



BOSCH

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



Mašina za sušenje veša

WTH83002BY

[sr] Uputstvo za upotrebu i
uputstva za montažu

Za dalje informacije pogledajte Digitalni korisnički vodič.



Sadržaj

1 Bezbednost.....	4	9 Programi	21
1.1 Opšte napomene.....	4	9.1 Automatski programi.....	21
1.2 Namenska upotreba.....	4	9.2 Vremenski programi.....	22
1.3 Ograničenje kruga korisnika.....	4		
1.4 Bezbedna instalacija	5		
1.5 Sigurna upotreba.....	7		
1.6 Bezbedno čišćenje i održavanje	10		
2 Izbegavanje materijalnih šteta...	11	10 Pribor	23
3 Zaštita životne sredine i štednja	11	11 Veš	24
3.1 Odlaganje ambalaže u otpad...	11	11.1 Pripremanje veša	24
3.2 Štednja energije	11		
3.3 Režim za štednju energije	12		
4 Postavljanje i priključivanje	12	12 Osnovno rukovanje.....	24
4.1 Raspakiravanje uređaja.....	12	12.1 Uključivanje uređaja	24
4.2 Obim isporuke.....	12	12.2 Podešavanje programa	24
4.3 Zahtevi za mesto postavljanja.....	13	12.3 Umetanje veša.....	24
4.4 Centriranje uređaja.....	14	12.4 Startovanje programa.....	24
4.5 Električno priključivanje uređaja.....	14	12.5 Promena aktivirane opcije „Gotovo za“	25
5 Upoznavanje sa uređajem	15	12.6 Naknadno stavljanje veša	25
5.1 Uređaj	15	12.7 Prekidanje programa	25
5.2 Komandno polje	16	12.8 Vađenje veša.....	25
6 Displej.....	17	12.9 Isključivanje uređaja	25
7 Tasteri.....	19	12.10 Sito za vlakna	25
8 Željeni rezultat sušenja.....	20	12.11 Sistem filtera jedinice na dnu	27
8.1 Promena želenog rezultata sušenja	20	12.12 Posuda za kondenzat.....	28
8.2 Prilagođavanje želenog rezultata sušenja.....	20		
13 Zaključavanje za decu	29		
13.1 Aktiviranje zaključavanja za decu.....	29		
13.2 Deaktiviranje zaključavanja za decu.....	29		
14 Osnovna podešavanja	30		
14.1 Pregled osnovnih podešavanja	30		
14.2 Promena osnovnih podešavanja	31		

15 Čišćenje i održavanje.....	31
15.1 Saveti za čišćenje i održavanje	31
15.2 Jedinica na dnu.....	31
15.3 Senzor vlage.....	33
16 Otklanjanje smetnji	35
17 Transport, čuvanje i odlaganje u otpad.....	39
17.1 Priprema uređaja za transport	39
17.2 Odlaganje starih uređaja u otpad	39
18 Korisnička služba.....	40
18.1 Broj proizvoda (E-Nr). i provodni broj (FD).....	40
19 Potrošne vrednosti	41
20 Tehnički podaci.....	42



1 Bezbednost

Pridržavajte se sledećih sigurnosnih napomena.

1.1 Opšte napomene



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

1.2 Namenska upotreba

Ovaj uređaj upotrebljavajte samo:

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

1.3 Ograničenje kruga korisnika

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

Deca se ne smeju igrati uređajem.

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

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

1.4 Bezbedna instalacija

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 poglavicama na pločici sa oznakom tipa.
- ▶ Uređaj se može povezati na mrežu naizmenične struje samo po moću 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 sklopog 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, prgnječiti ili modifikovati.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

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

- ▶ Nemojte sami da podižete uređaj.
Ako je uređaj nestručno postavljen u stubu sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje, postavljeni uređaj može da padne.
- ▶ Mašinu za sušenje postavite na mašinu za pranje veša isključivo uz spojni element
→ "Pribor", Stranica 23. Drugačija metoda postavljanja nije dozvoljena.
- ▶ Uredaj nemojte postavljati na stub sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje, ukoliko proizvođač maštine za sušenje u ponudi nema spojni element.
- ▶ Na stub sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje nemojte postavljati uređaje različitih proizvođača i ukoliko imaju različitu dubinu i širinu.
- ▶ Stub sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje nemojte postavljati na postolje, uređaji se mogu prevrnuti.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

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

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

⚠ OPREZ – Opasnost od povrede!

Uređaj tokom rada može da vibrira ili da se kreće.

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

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

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

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

- ▶ Uređaj nemojte pomerati koristeći izbočene delove.

⚠ OPREZ – Opasnost od zasecanja!

Ukoliko dodirnete oštре ivice uređaja, možete se poseći.

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

1.5 Sigurna upotreba

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Oštećeni uređaj ili oštećeni mrežni priključni vod predstavljaju izvor opasnosti.

- ▶ Nikad nemojte upotrebljavati oštećeni uređaj.
 - ▶ Nikada nemojte povlačiti mrežni priključni vod da biste razdvojili uređaj sa strujne mreže. Uvek povlačite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
 - ▶ Ukoliko je uređaj ili mrežni priključni vod oštećen, odmah izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
 - ▶ Pozovite korisnički servis. → Stranica 40
- Vlaga koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.
- ▶ Uređaj upotrebljavajte samo u zatvorenim prostorima.
 - ▶ Uređaj nemojte nikada da izlažete vrućini i vlazi.
 - ▶ Za čišćenje uređaja nemojte da koristite čistač na paru ili čistač pod visokim pritiskom, creva ili tuš.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od ugrožavanja zdravlja!

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

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

- ▶ Tokom rada održavajte čisto okruženje uređaja.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!

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

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

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

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

- Otvorenu vatrui izvore plamena držite na dovoljnoj udaljenosti



od uređaja.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Ostaci u situ za vlakna se tokom sušenja mogu zapaliti.

- Redovno čistite sito za vlakna.

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

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

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

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

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

⚠ OPREZ – Opasnost od povrede!

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

- Na uređaj se nemojte uspinjati ili penjati.

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

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

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

- ▶ Pre posezanja u bubanj sačekajte potpuno zaustavljanje bubenja.

1.6 Bezbedno čišćenje i održavanje

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 spričile opasnosti, zamenu oštećenog mrežnog priključnog voda uređaja mora da izvrši proizvođač, korisnička služba ili osoba sa sličnim kvalifikacijama.

Vлага koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

Upotreba zamenskih delova i pribora koji nisu originalni je opasna.

- ▶ Koristite samo originalne zamenske delove i originalni pribor.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!

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

- ▶ Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje koja sadrže rastvarače.

2 Izbegavanje materijalnih šteta

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

PAŽNJA!

Pogrešno doziranje omekšivača, de-terdženta, 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 21

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.

- ▶ Uredaj 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.
- ▶ Uredaj 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.

Uredaj 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.

sr Postavljanje i priključivanje

Pridržavajte se maksimalne količine punjenja za programe.

→ "Programi", Stranica 21

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

Nakon sušenja očistite sito za vlakna
→ Stranica 25.

- ✓ 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 27.

- ✓ 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 upotrebotom uređaja, npr. otvaranjem ili zatvaranjem vrata. Režim za štednju energije se završava ponovnom upotrebotom uređaja.

4 Postavljanje i priključivanje

4.1 Raspakiravanje uređaja

PAŽNJA!

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

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

1. Ambalažu i zaštitne folije 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 24
4. Izvadite pribor iz bubnja.
5. Zatvorite vrata uređaja.

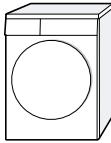
4.2 Obim isporuke

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

PAŽNJA!

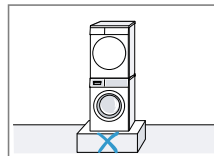
Rad sa nepotpunim ili neispravnim priborom može da ugrozi funkciju uređaja ili dovede do materijalne štete i oštećenja uređaja.

- ▶ Nemojte da koristite uređaj sa nepotpunim ili neispravnim priborom.
- ▶ Pre rada u uređaj postavite odgovarajući pribor.
→ "Pribor", Stranica 23

Obim isporuke	Opis
	Mašina za sušenje veša
	Prateća dokumentacija

Mesto postavlja- Zahtevi nja

U stubu sa mašinom za pranje i za sušenje veša



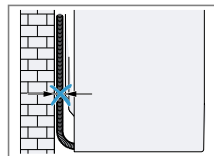
Ovaj uređaj postavite u stub sa mašinom za pranje i za sušenje veša samo sa setom za povezivanje proizvođača maštine za sušenje veša.
→ "Pribor", Stranica 23

→ "Pribor", Stranica 23

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

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

Na zidu



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

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.
- ▶ Uredaj transportujte u uspravnom položaju.

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

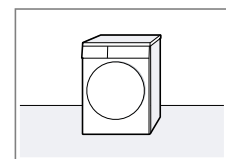
- ▶ Uredaj nemojte postavljati i koristiti na otvorenom ili u prostorima koji su ugroženi mrazom.

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

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

Mesto postavlja- Zahtevi nja

Na podu

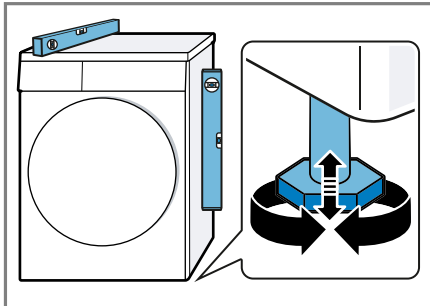


Uredaj postavite na čistu, ravnu i čvrstu površinu. Centrirajte uređaj
→ Stranica 14.

4.4 Centriranje uređaja

Radi redukovana 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.

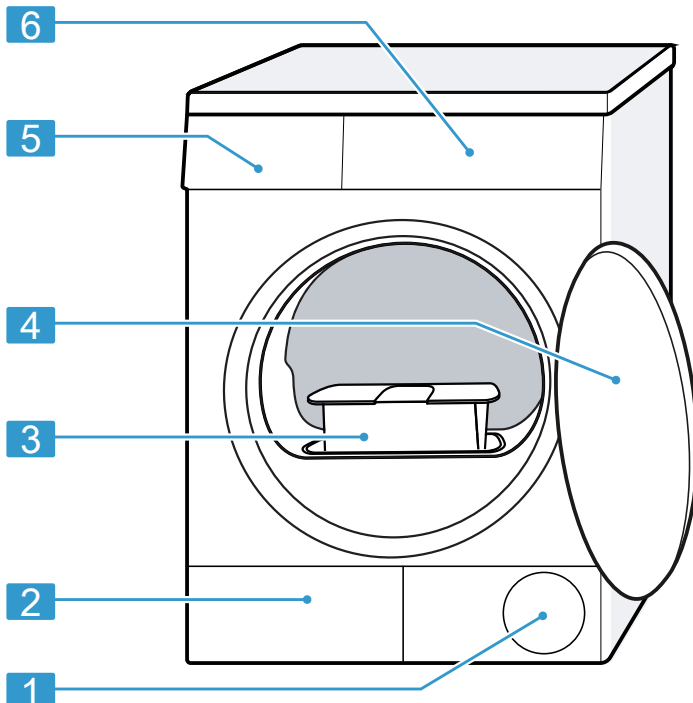
Podatke o priključivanju uređaja možete pronaći u opciji Tehnički podaci → Stranica 42.

2. Proverite da li mrežni utikač čvrsto naleže.

5 Upoznavanje sa uređajem

5.1 Uredaj

Ovde ćete naći pregled sastavnih delova uređaja.



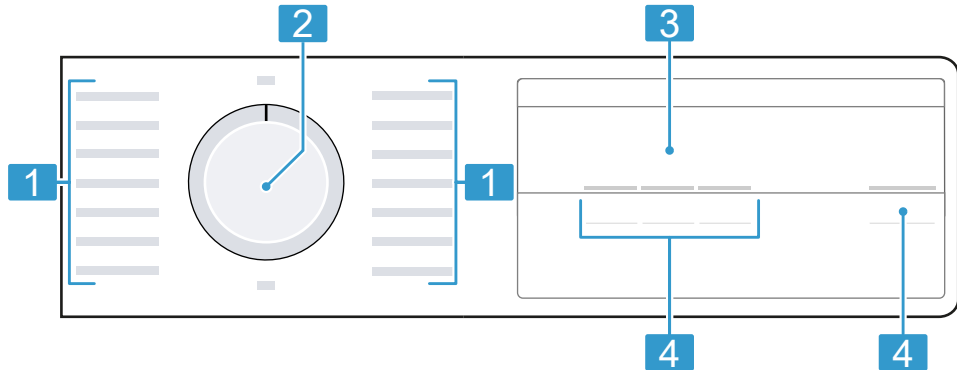
U zavisnosti od tipa uređaja, neki detalji na slici mogu da se razlikuju, na primer boja ili oblik.

1	Ventilacioni otvor
2	Poklopac za održavanje jedinice na dnu → Stranica 31
3	Sito za vlakna → Stranica 25

4	Vrata
5	Posuda za kondenzat → Stranica 28
6	Komandno polje → Stranica 16

5.2 Komandno polje

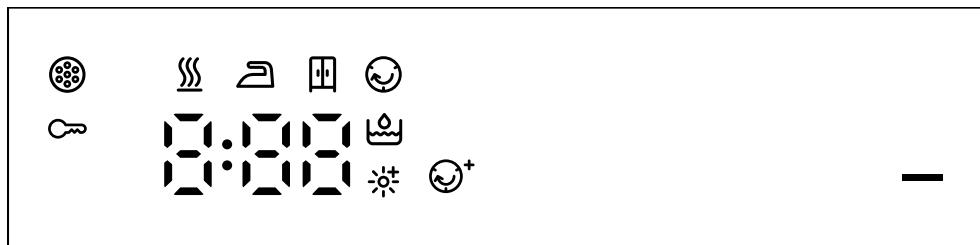
Preko komandnog polja možete da podešite sve funkcije uređaja i da dobijate informacije o radnom stanju.



-
- 1** Programi → Stranica 21
-
- 2** Birač programa
→ Stranica 24
-
- 3** Displej → Stranica 17
-
- 4** Tasteri → Stranica 19
-

6 Displej

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



Prikaz	Naziv	Opis
0:40 ¹	Trajanje programa / preostalo vreme programa	Prepostavljeno trajanje programa ili preostalo vreme programa u satima i minutama.
1:25	Vremenski program	Vremenski program je podešen. → "Vremenski programi", Stranica 22
10h ¹	Vreme „Gotovo za“	→ "Tasteri", Stranica 19
—	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 29
—	Start / pauza	Pokretanje, prekidanje ili pauziranje <ul style="list-style-type: none"> ■ svetli: program teče i može da se prekine ili pauzira. ■ treperi: program može da se pokrene ili nastavi.
1 2 3	Rezultat sušenja prilagođen	Prilagođeni rezultat sušenja je aktiviran. → "Tasteri", Stranica 19
—	Redukovanje gužvanja	Redukovanje gužvanja je aktivirano. → "Tasteri", Stranica 19
—	Sud za kondenzat	Ispraznite sud za kondenzat → Stranica 28. Ugurajte sud za kondenzat → Stranica 29.

¹ Primer

sr Displej

Prikaz	Naziv	Opis
⌚	Sito za dlačice Sistem filtera u podnoj jedinici	Očistite sito za dlačice → Stranica 25. Očistite sistem filtera podne jedinice → Stranica 27.
☰	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 pauzirajte 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", Stranica 29
Drying Level ☀	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 ■ 2 ■ 3 	Prilagodite rezultat sušenja. Kada nakon sušenja sa određenim rezultatom sušenja smatrate da je veš previše vlažan, možete da prilagodite rezultat sušenja. → "Prilagođavanje željelog rezultata sušenja", Stranica 20
Less Ironing ☺	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivirati ■ Deaktivirati 	Aktivirajte ili deaktivirajte redukovanje gužvanja. Nakon završetka programa, bubanj u pravilnim vremenskim intervalima još 120 minuta pomera veš, čime se redukuje njegovo gužvanje.
Finished in ⏳	do 24 sata	Odredite završetak programa. Trajanje programa je već uključeno u podešene sate. Nakon početka programa prikazuje se trajanje programa.

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

8.1 Promena željenog rezultata sušenja

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

- ▶ Podesite automatski program sa željenim rezultatom sušenja.
→ "Automatski programi",
Stranica 21

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 21
 2. Pritisnite **Drying Level** .
- ✓ Na displeju se prikazuje: "1" , "2" ili "3" .

9 Programi

Tkanine možete da sušite pomoću automatskog programa ili vremenskog programa.

9.1 Automatski programi

Automatski programi su programi tokom kojih senzori za vlagu tokom sušenja mere preostalu vlagu u vešu. Program se završava tek kada se doстиже podešeni rezultat sušenja. Svaki automatski program ima rezultat sušenja → Stranica 20. 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 20
- 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	7,0
<input checked="" type="checkbox"/> Cupboard Extra Dry  <input checked="" type="checkbox"/> Cupboard Dry  <input checked="" type="checkbox"/> Iron Dry 	koje se mogu otkuvavati.	
<input type="checkbox"/> Eco 	Sušite otporne tkanine od pamuka ili lana koje se mogu otkuvavati. Program za uštedu energije.	7,0
 <input checked="" type="checkbox"/> Easy-Care  <input checked="" type="checkbox"/> Cupboard Extra Dry  <input checked="" type="checkbox"/> Cupboard Dry  <input checked="" type="checkbox"/> 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
 <input checked="" type="checkbox"/> Down	Sušite tkanine punjene perjem, jorgane ili perjane prekrivače.	1,5
Napomene		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Sušite velike tkanine, kao što su čebad ili vreće za spavanje. ■ Na kraju programa, protresite tkanine da biste raspodelili punjenje i razbili vlažnost nakupljenu na pojedinim mestima. 		
Sportswear 	Sušite sportsku garderobu koja se brzo suši od funkcionalnih vlakana, mikro-vlakana i sintetike.	1,5

Program	Opis	Maks. punjenje (kg)
👕 Shirts/ Blouses	Sušite košulje i bluze od pamuka, lana, sintetike ili mešovitih vlakana. Napomena: Za optimalan rezultat sušenja, sušite maksimalno 5 košulja ili 5 bluza. Nakon sušenja, opeglajte veš ili ga okačite. Tada se preostala vлага ravnomerno raspoređuje.	1,5
🧺 Super Quick 40'	Sušite tkanine od sintetike i laganog pamuka.	1,0
Towels 🧹	Sušite otporne peškire koji se mogu otkuvavati od pamuka ili lana.	6,0

9.2 Vremenski programi

Vremenski programi su programi sa definisanim ili 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)
⌚ Time Program Cold 30'	Sušite sve vrste tkanina osim vune i svile. Za rastresanje ili provetrvanje malo nošenog veša. Pogodno i za sušenje pojedinačnih komada veša. Trajanje programa iznosi 30 minuta.	3,0
Time Program Warm 30' ⌚	Sušite sve vrste tkanina osim vune i svile. Pogodno za unapred sušen ili malo vlažan veš i za naknadno sušenje višeslojnog, debelog veša. Trajanje programa iznosi 30 minuta.	3,0

10 Pribor

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

Napomena: Određeni dodatni pribor je dostupan u drugim bojama. Kontaktirajte
→ "Korisnička služba", Stranica 40.

	Upotreba	Broj za poručivanje
Element za povezovanje	Da biste uštedeli prostor, uredaj postavite na preporučenu mašinu za veš od istog proizvođača i iste širine i dubine.	WTZ20410
Element za povezivanje sa radnom pločom koja se izvlači	Da biste uštedeli prostor, uredaj postavite na preporučenu mašinu za veš od istog proizvođača i iste širine i dubine. Pomoću radne ploče koja se izvlači možete jednostavnije da punite i prazniate uredaj.	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 filtra 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.
 - Ispraznите džepove
 - Očetkajte pesak iz manžeta i džepova
 - Zatvorite jorganske navlake i ja-stučnice
 - 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: Uredaj je pravilno postavljen i priključen.

→ "Postavljanje i priključivanje", Stranica 12

- ▶ Birač programa postavite na program.

12.2 Podešavanje programa

1. Okrenite birač programa i postavite ga na željeni program.
→ "Programi", Stranica 21
2. Ukoliko želite, prilagodite podešavanja programa.

12.3 Umetanje veša

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

→ "Programi", Stranica 21

Zahtevi

- Veš je pripremljen i sortiran.
 - "Veš", Stranica 24
 - Bubanj je prazan.
1. Otvorite vrata.
 2. Ubacite veš u bubanj.
 3. Zatvorite vrata.
- Uverite se da se veš nije zaglavio u vratima.

12.4 Startovanje programa

Zahtev: Podešen je program.

→ "Podešavanje programa", Stranica 24

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

12.5 Promena aktivirane opcije „Gotovo za“

Ako ste podešili 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.
- Opcija „Gotovo za“ je podešena i aktivirana.
→ "Tasteri", Stranica 19

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.

12.6 Naknadno stavljanje veša

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

Zahtev:

Program je pokrenut.
→ "Startovanje programa",
Stranica 24

1. Pritisnite Start/Reload ▶■■.

2. Otvorite vrata.

3. Naknadno stavite ili izvadite veš.

4. Zatvorite vrata.

5. Pritisnite Start/Reload ▶■■.

12.8 Vađenje veša

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

12.9 Isključivanje uređaja

- Birač programa postavite na Off .

12.10 Sito za vlakna

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

Čišćenje sita za vlakna

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

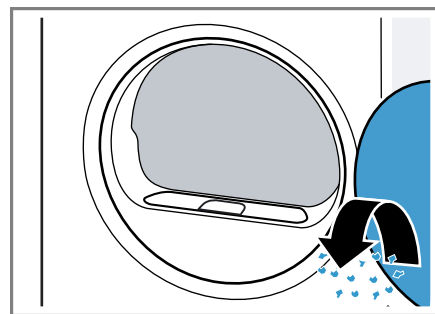
Napomena: Ukoliko ne čistite uređaj kao što je opisano, funkcija uređaja može da bude ugrožena.

Zahtevi

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

1. Otvorite vrata.

2. Uklonite vlakna sa vrata.



12.7 Prekidanje programa

1. Pritisnite Start/Reload ▶■■.

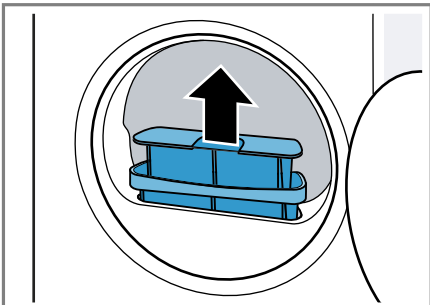
2. Otvorite vrata uređaja.

3. Izvadite veš.

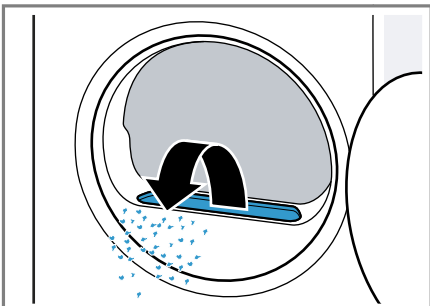
→ "Vađenje veša", Stranica 25

sr rukovanje

3. Skinite dvodelno sito za vlakna.

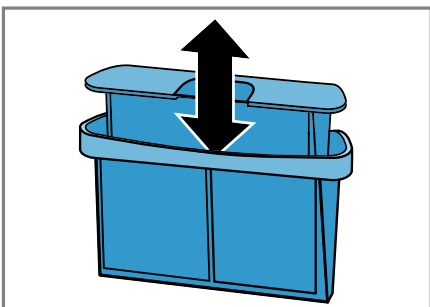


4. Uklonite vlakna iz udubljenja.

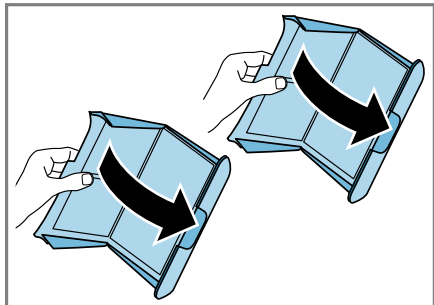


Uverite se da vlakna nisu upala u vazdušni kanal.

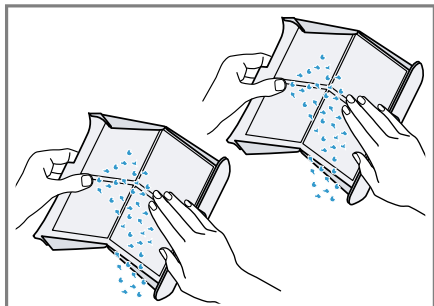
5. Odvojite dvodelno sito za vlakna.



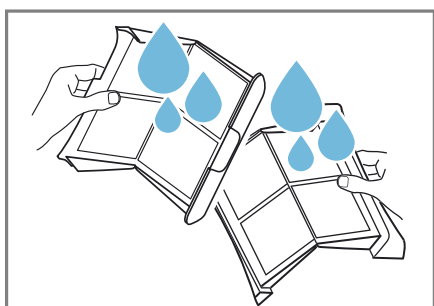
6. Otvorite dva sita za vlakna.



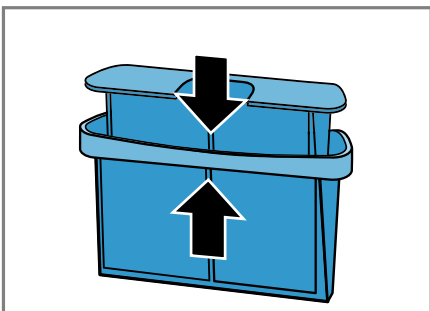
7. Uklonite vlakna.



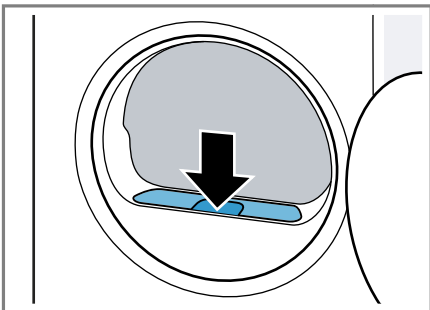
8. Sita za vlakna očistite temeljno mlazom tople vode i osušite ih.



9. Zatvorite i sklopite dva sita za vlakna.



10. Umetnute dvodelno sito za vlakna.



11. Zatvorite vrata.

12.11 Sistem filtera jedinice na dnu

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

Čišćenje sistema filtera jedinice na dnu

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

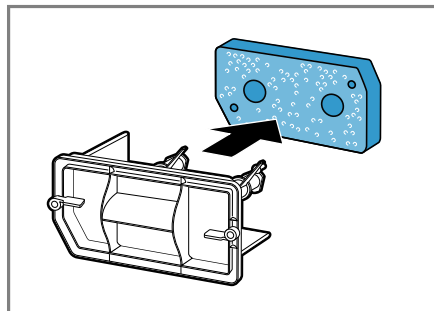
Napomene

- 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.

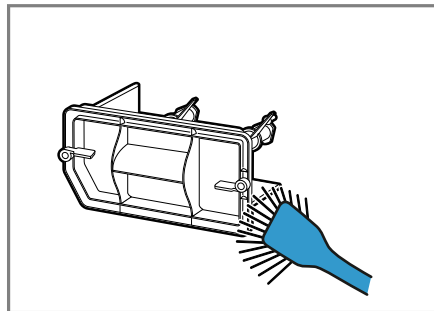
Zahtev: Displej tokom rada pokazuje:

1. Očistite sito za vlakna
→ Stranica 25.
2. Otvorite jedinicu na dnu
→ Stranica 31.
3. Filtersku podlošku oprezno skinite sa nosača.



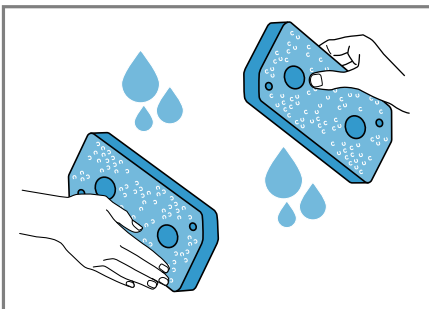
Vodite računa da ne deformišete ili oštetite filtersku podlošku.

4. Poklopac razmenjivača toplove očistite mekanom četkom.



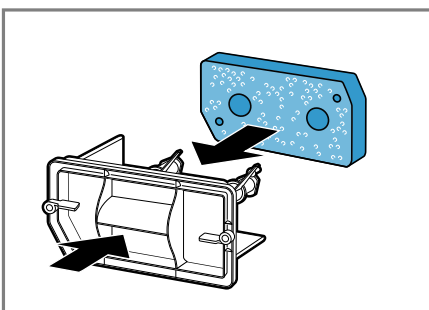
Uverite se da ste uklonili sve nečistoće sa zaptivke.

- 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.

- 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 23 možete da poručite
preko korisničkog servisa kao re-
zervni deo.

- Zatvorite jedinicu na dnu
→ Stranica 33.

12.12 Posuda za kondenzat

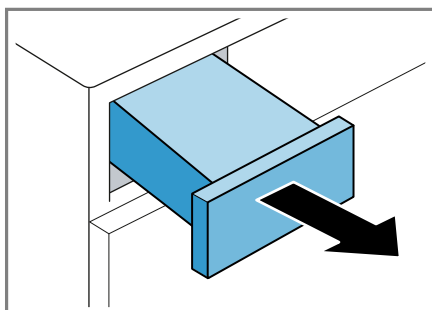
Tokom sušenja stvara se kondenzat, koji uređaj koristi za automatsko čišćenje. Kondenzat se fabrički skuplja u posudi za kondenzat u uređaju.

Pražnjenje posude za kondenzat

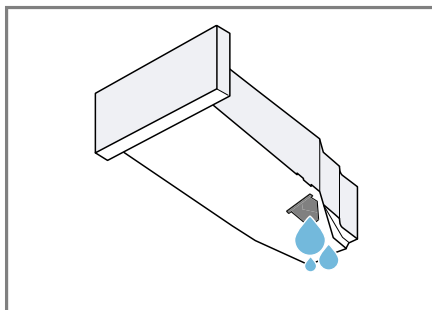
Kada se program sušenja završi ili displej tokom rada prikaže napomenu, ispraznite posudu za kondenzat.

Zahtevi

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



- Ispraznite posudu za kondenzat.

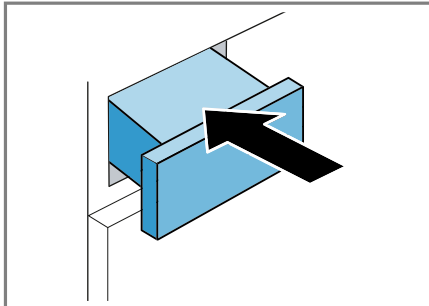


Pre rada uređaja se uverite se da ste ubacili posudu za kondenzat.
→ "Ubacivanje posude za konden-
zat", Stranica 29

Ubacivanje posude za kondenzat

Zahtev: Posudu za kondenzat
→ Stranica 28 ste izvadili iz uređaja.

- ▶ U potpunosti ugurajte posudu za kondenzat.



13 Zaključavanje za decu

Zaštitite uređaj od neželjenog upravljanja na upravljačkim elementima.

13.1 Aktiviranje zaključavanja za decu

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

13.2 Deaktiviranje zaključavanja za decu

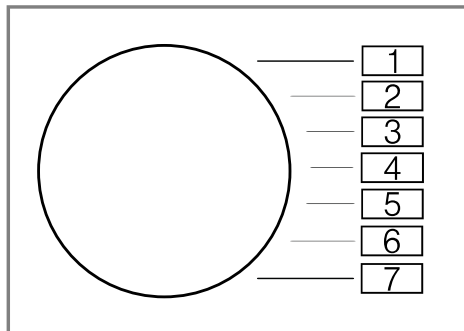
Zahtev: Za deaktiviranje zaštite za decu, uređaj mora biti uključen.

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

14 Osnovna podešavanja

Osnovna podešavanja uređaja možete da prilagodite svojim potrebama.

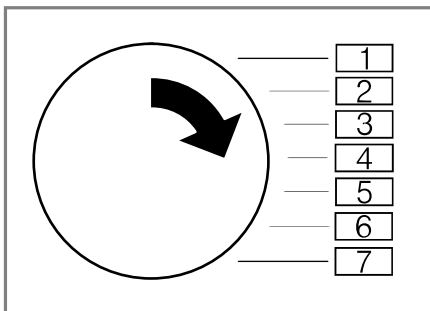
14.1 Pregled osnovnih podešavanja



Osnovno podešavanje	Pozicija programa	Vrednost	Opis
Završni signal	3	0 (isklj.) 1 (tihoo) 2 (srednje) 3 (glasno) 4 (veoma glasno)	Podesite jačinu signala nakon završetka programa.
Signali tastera	4	0 (isklj.) 1 (tihoo) 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

- Birač programa podesite na poziciju 1.



- Pritisnite **Start/Reload** ▷▷ i istovremeno okrenite birač programa u poziciju 2.
✓ Disples prikazuje aktuelnu vrednost.
- Birač programa podesite na željenu poziciju.
→ "Pregled osnovnih podešavanja", Stranica 30
- Za promenu vrednosti, pritisnite **Finished in** ⏺.
- 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 uklanjuju 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 toplotne.

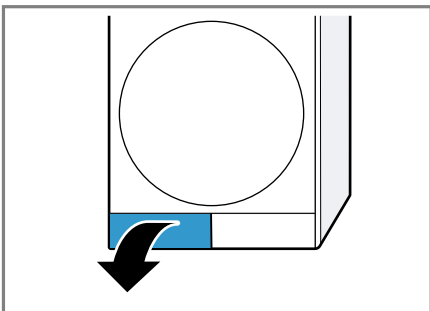
Otvaranje jedinice na dnu

Zahtevi

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

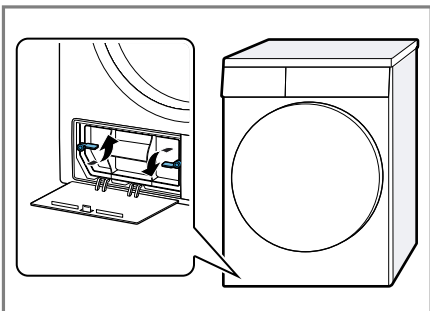
sr Čišćenje i održavanje

1. Otvorite klapnu za održavanje.

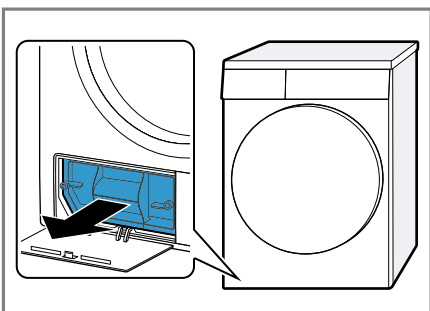


Ako stavite krpnu ispod klapne za održavanje, možete da sakupite preostalu vodu iz jedinice na dnu.

2. Otvorite ručice poklopca izmenjivača toplove.



3. Poklopac izmenjivača toplove izvucite za ručku.



OPREZ

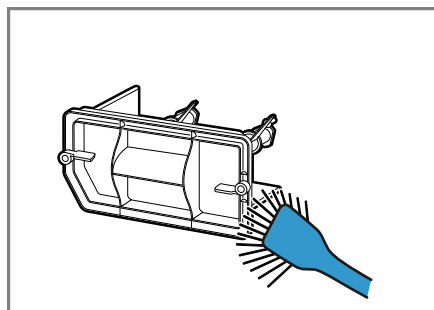
Opasnost od zasecanja!

Ukoliko dodirnete oštре ivice razmenjivača toplove, možete se poseći.

- Ne dodirujte lamele razmenjivača toplove.

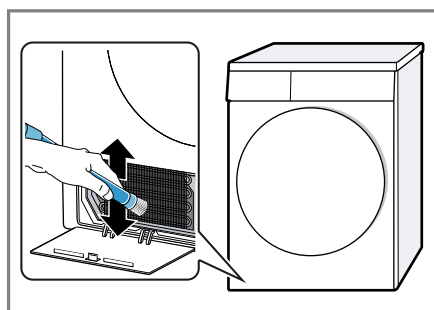
1. Otvorite jedinicu na dnu → Stranica 31.

2. Poklopac razmenjivača toplove očistite mekanom četkom.



Uverite se da ste uklonili sve nečistoće sa zaptivke.

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

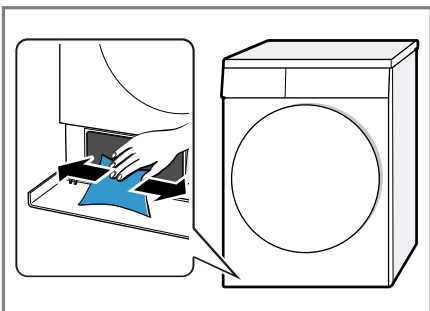


Uverite se da ste lamele razmenjivača toplove usisali odozgo ka dole i da ih niste deformisali ili oštetili.

Čišćenje jedinice na dnu

Vidljivu nečistoću iz jedinice na dnu možete da uklonite.

- Otvor očistite mekanom, vlažnom krpom.

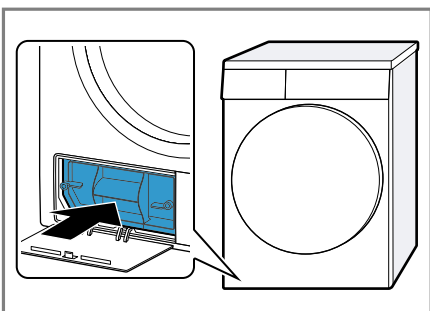


- Zatvorite jedinicu na dnu
→ Stranica 33.

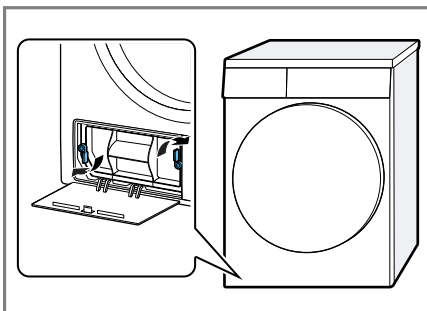
Zatvaranje jedinice na dnu

Zahtev: Jedinica na dnu je otvorena.
→ "Otvaranje jedinice na dnu",
Stranica 31

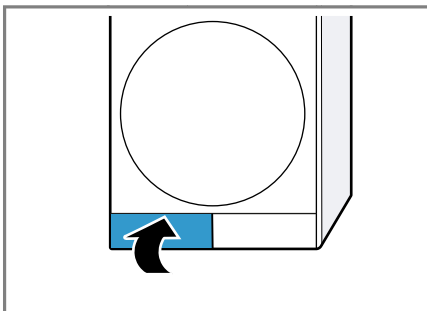
- Poklopac izmenjivača toplove postavite za ručku.



- Zatvorite ručice poklopca izmenjivača toplove.



- 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 kamena, deterdženata i sredstava za negu. Redovno čistite senzor vlage.

PAŽNJA!

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

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

sr Čišćenje i održavanje

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

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



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 izbegići nepotrebne troškove.

UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara!

Nestručne popravke su opasne.

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

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Zvuk bruanja.	Kompresor je aktivan. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nema greške - normalan šum tokom rada.
Displej se gasi i treperi Start/Reload  .	Režim za štednju energije je aktiviran. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pritisnite taster po želji. ✓ Displej ponovo svetli.
	Filter za vlakna je zaprljan. <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Čišćenje sita za vlakna", Stranica 25
	Filter na jedinici na dnu je zaprljan. <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Čišćenje sistema filtera jedinice na dnu", Stranica 27
Uredaj ne funkcioniše.	Mrežni utikač voda za mrežni priključak nije utaknut. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Priklučite uređaj na strujnu mrežu.
	Aktivirao se osigurač u kutiji sa osiguračima. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite osigurač u kutiji sa osiguračima.
	Napajanje strujom je prekinuto. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite da li osvetljenje u prostoriji ili drugi uređaji u prostoriji rade.
Pojava gužvanja.	Količina punjenja je prevelika. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vodite računa o maksimalnoj količini za punjenje → "Programi", Stranica 21.
	Veš ostaje nakon sušenja predugo u bubenju. <ol style="list-style-type: none"> 1. Veš izvadite iz bubnja direktno nakon sušenja. 2. Komade veša raširite radi sušenja.
	Podešen je neadekvatan program za vrstu tkanine. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Podesite program koji odgovara vrsti tkanine. → "Programi", Stranica 21

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Pojava gužvanja.	Tekstil koji je lak za održavanje je predugo sušen. <ul style="list-style-type: none">▶ → "Promena željenog rezultata sušenja", Stranica 20.▶ → "Prilagođavanje željenog rezultata sušenja", Stranica 20.
	Zaštita od gužvanja nije aktivirana. <ul style="list-style-type: none">▶ Aktivirajte zaštitu od gužvanja.→ "Tasteri", Stranica 19
⌚ i program su prekinuti.	Rezervoar za kondenzovanu vodu pun. <ol style="list-style-type: none">1. → "Pražnjenje posude za kondenzat", Stranica 28.2. → "Ubacivanje posude za kondenzat", Stranica 29.3. → "Startovanje programa", Stranica 24.
	Ovodno crevo za vodu je presavijeno ili prgnjećeno. <ol style="list-style-type: none">1. Uverite se da odvodno crevo za vodu nije presavijeno ili prgnjećeno.2. Odvodno crevo za vodu položite bez presavijanja.
	Ovodno crevo za vodu nije ispravno priključeno. <ul style="list-style-type: none">▶ Uverite se da je odvodno crevo za vodu pravilno priključeno.
	Ovodno crevo za vodu je zapušeno. <ul style="list-style-type: none">▶ Tekućom vodom isperite odvodno crevo za vodu.
	U jedinici na dnu se nalazi strano telo <ol style="list-style-type: none">1. → "Otvaranje jedinice na dnu", Stranica 31.2. Uklonite strano telo.3. → "Zatvaranje jedinice na dnu", Stranica 33.
U rezervoaru za kondenzovanu vodu se nalazi kondenzovana voda, iako je odvodno crevo za vodu priključeno.	Uređaj koristi kondenzovanu vodu za automatsko sačišćenje. <ul style="list-style-type: none">▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja.
	Ovodno crevo za vodu nije ispravno priključeno. <ul style="list-style-type: none">▶ Uverite se da je odvodno crevo za vodu pravilno priključeno.
Program se ne pokreće.	Zaključavanje za decu je aktivirano. <ul style="list-style-type: none">▶ → "Deaktiviranje zaključavanja za decu", Stranica 29
	Start/Reload ⌂ nije pritisnuto. <ul style="list-style-type: none">▶ Pritisnite Start/Reload ⌂.
	Nije podešen program. <ol style="list-style-type: none">1. → "Podešavanje programa", Stranica 24.2. → "Startovanje programa", Stranica 24.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
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 27 Filter za vlakna je zaprljan. ▶ → "Čišćenje sita za vlakna", Stranica 25
	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. ▶ Provjerite mesto postavljanja uređaja.
	Ventilacioni otvor uređaja je blokiran. ▶ Uverite se da je ventilacioni otvor uređaja slobodan.
	Izmenjivač toplove je prljav. 1. → "Otvaranje jedinice na dnu", Stranica 31. 2. Očistite izmenjivač toplove. → "Čišćenje jedinice na dnu", Stranica 32 3. → "Zatvaranje jedinice na dnu", Stranica 33.
Voda curi.	Uređaj nije ispravno nivelišan. ▶ → "Centriranje uređaja", Stranica 14
	Zaptivka poklopca izmenjivača toplove je prljava. ▶ Očistite zaptivku poklopca izmenjivača toplove. → "Čišćenje sistema filtera jedinice na dnu", Stranica 27
	Ovodno crevo za vodu nije ispravno priključeno. ▶ Uverite se da je odvodno crevo za vodu pravilno priključeno.
	Ručica poklopca izmenjivača toplove nije pravilno zatvorena.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Voda curi.	<ul style="list-style-type: none">▶ Uverite se da je ručica poklopca izmenjivača topote pravilno zatvorena. → "Zatvaranje jedinice na dnu", Stranica 33
Veš je previše vlažan.	<p>Podešen je neadekvatan program za vrstu tkanine.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Za naknadno sušenje podesite vremenski program. → "Programi", Stranica 21
	<p>Napajanje strujom je prekinuto.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Proverite da li osvetljenje u prostoriji ili drugi uređaji u prostoriji rade.
	<p>Količina punjenja je prevelika.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Vodite računa o maksimalnoj količini za punjenje → "Programi", Stranica 21.
	<p>Posle završetka programa, topao veš se čini vlažnijim nego što jeste.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Veš izvadite iz bubnja direktno nakon sušenja.2. Komade veša raširite radi sušenja.
	<p>Podešen je neadekvatan rezultat sušenja.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ → "Promena željenog rezultata sušenja", Stranica 20.
	<p>Rezultat sušenja nije prilagođen.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ → "Prilagođavanje željenog rezultata sušenja", Stranica 20.
	<p>Količina za punjenje je mala.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Za naknadno sušenje podesite vremenski program. → "Programi", Stranica 21
	<p>Senzora vlage je prljav.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ → "Čišćenje senzora vlage", Stranica 33.
	<p>Postupak sušenje je prekinut i rezervoar za kondenzovanu vodu je pun.</p> <ol style="list-style-type: none">1. → "Pražnjenje posude za kondenzat", Stranica 28.2. → "Ubacivanje posude za kondenzat", Stranica 29.3. → "Startovanje programa", Stranica 24.

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 28*
- Uređaj je uključen.
→ *"Uključivanje uređaja"*,
Stranica 24
- 1. Podesite program po želji.
- 2. Pokrenite program → *Stranica 24* i sačekajte 5 minuta.
- ✓ Kondenzat je ispumpan.
- 3. Isključite uređaj.
→ *"Isključivanje uređaja"*,
Stranica 25
- 4. Skinite crevo za odvod vode sa priključnog mesta.
- 5. Crevo za odvod vode na uređaju osigurajte od nesmotrenog otkačivanja.
Uverite se da crevo za odvod vode nije preolmljeno.
- 6. Ispraznite posudu za kondenzat
→ *Stranica 28*.
- 7. Ugurajte posudu za kondenzat
→ *Stranica 29*.

- 8. Mrežni utikač uređaja odvojite sa strujne mreže.

- ✓ Uređaj je spremjan 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.

18.1 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.

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.

19 Potrošne vrednosti

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

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

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

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

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

Program		Vлага na kraju (%)	Punjene (kg)	Broj obrtaja centrifuge (obr/min)	Vлага na početku (%)	Trajanje programa (h:min)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
Cottons		-1,5	7,0	1400	50	3:15	1,84
Cottons		-1,5	3,5	1400	50	2:08	1,16
Cottons		-1,5	7,0	1000	60	3:39	2,10
Cottons		-1,5	3,5	1000	60	2:21	1,30
Cottons		-1,5	7,0	800	70	4:03	2,36
Cottons		-1,5	3,5	800	70	2:34	1,44
Cottons	@	0,0	7,0	1400	50	3:00	1,70
Cottons	@	0,0	3,5	1400	50	1:53	1,02
Cottons	@	0,0	7,0	1000	60	3:24	1,96
Cottons	@	0,0	3,5	1000	60	2:06	1,16

Program	Vлага na kraju (%)	Punjene (kg)	Broj obrtaja centrifuge (obr/min)	Vлага na početku (%)	Trajanje programa (h:min)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
Cottons  	0,0	7,0	800	70	3:48	2,22
Cottons  	0,0	3,5	800	70	2:19	1,30
Cottons  Iron Dry	12,0	7,0	1400	50	2:13	1,26
Cottons  Iron Dry	12,0	3,5	1400	50	1:33	0,83
Cottons  Iron Dry	12,0	7,0	1000	60	2:37	1,52
Cottons  Iron Dry	12,0	3,5	1000	60	1:46	0,97
Cottons  Iron Dry	12,0	7,0	800	70	3:01	1,78
Cottons  Iron Dry	12,0	3,5	800	70	1:59	1,11
 Easy-Care  Cupboard Dry	2,0	3,5	800	40	1:14	0,65
 Easy-Care  Cupboard Dry	2,0	3,5	600	50	1:29	0,79

20 Tehnički podaci

Visina uređaja Visesina 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	46,5 kg

Maksimalna količina za punjenje	7,0 kg
Mrežni napon	220-240 V, 50 Hz
Minimalno osiguranje instalacije	10 A
Nominalna snaga	600 W
Potrošnja snage	<ul style="list-style-type: none"> ■ Isključeno stanje: 0,10 W ■ Stanje mirovanja: 0,50 W

Temperatura okruženja	■ Minimalno: 5 °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 proizvoda 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

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

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



9001753363 (020803)

sr