



BOSCH

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



Mašina za sušenje veša

WTH8520BBY

[sr] Uputstvo za upotrebu i
uputstva za montažu

Za dalje informacije pogledajte Digitalni korisnički vodič.



Sadržaj

1 Bezbednost.....	4	9 Pribor	26
1.1 Opšte napomene.....	4		
1.2 Namenska upotreba.....	4		
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		
3 Zaštita životne sredine i štednja	11		
3.1 Odlaganje ambalaže u otpad..	11		
3.2 Štednja energije	11		
3.3 Režim za štednju energije.....	12		
4 Postavljanje i priključivanje	12		
4.1 Raspakiravanje uređaja.....	12		
4.2 Obim isporuke.....	12		
4.3 Zahtevi za mesto postavljanja.....	12		
4.4 Crevo za odvod vode.....	14		
4.5 Centriranje uređaja.....	16		
4.6 Električno priključivanje uređaja.....	16		
5 Upoznavanje sa uređajem	17		
5.1 Uređaj.....	17		
5.2 Komandno polje.....	18		
6 Displej.....	19		
7 Tasteri.....	21		
8 Programi	23		
8.1 Automatski programi.....	23		
8.2 Vremenski programi.....	24		
9 Pribor	26		
10 Veš	27		
10.1 Pripremanje veša.....	27		
10.2 Oznake za negu na etiketama.....	27		
11 Osnovno rukovanje.....	27		
11.1 Uključivanje uređaja	27		
11.2 Podešavanje programa	27		
11.3 Otvaranje vrata	27		
11.4 Umetanje veša.....	28		
11.5 Startovanje programa.....	28		
11.6 Naknadno stavljanje veša	28		
11.7 Prekidanje programa	28		
11.8 Vađenje veša.....	28		
11.9 Isključivanje uređaja	28		
11.10 Sito za vlakna	28		
11.11 Sistem filtera jedinice na dnu	30		
11.12 Posuda za kondenzat.....	31		
12 Željeni rezultat sušenja.....	32		
12.1 Promena željenog rezultata sušenja	32		
12.2 Prilagođavanje željenog rezultata sušenja.....	33		
13 Zaključavanje za decu	33		
13.1 Aktiviranje zaključavanja za decu.....	33		
13.2 Deaktiviranje zaključavanja za decu.....	33		
14 Osnovna podešavanja	33		
14.1 Pregled osnovnih podešavanja	33		
14.2 Promena osnovnih podešavanja	33		

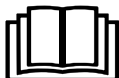
15 Čišćenje i održavanje.....	34
15.1 Jedinica na dnu.....	34
15.2 Senzor vlage.....	36
16 Otklanjanje smetnji	38
17 Transport, čuvanje i odlaga- nje u otpad.....	41
17.1 Odlaganje starih uređaja u otpad	41
18 Korisnička služba.....	41
18.1 Broj proizvoda (E-Nr). i pro- izvodni broj (FD).....	42
19 Potrošne vrednosti	43
20 Tehnički podaci.....	45



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

Uredaj koristite samo:

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

1.3 Ograničenje kruga korisnika

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

Deca se ne smeju igrati uređajem.

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

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

1.4 Bezbedna instalacija

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručne instalacije su opasne.

- ▶ Uredaj sme da se priključi i upotrebljava samo u skladu sa podacima na pločici sa oznakom tipa.
- ▶ Uredaj se može povezati na mrežu naizmenične struje samo pomoću pravilno ugrađene utičnice sa uzemljenjem.
- ▶ Uverite se da je sistem uzemljenja kućne električne instalacije instaliran u skladu sa propisima. Instalacija mora da ima dovoljno veliki poprečni presek voda.
- ▶ Ukoliko koristite sigurnosni prekidač za neispravnu struju, koristite tip sa oznakom .
- ▶ Uredaj nikad ne sme da se napaja putem eksternog sklopnog uređaja npr. sata za automatsko uključivanje ili daljinskog upravljanja.
- ▶ Uredaj nemojte nikad povezivati na strujnu mrežu koju distributer energije redovno uključuje i isključuje.
- ▶ Kada je uređaj ugrađen, mrežni prekidač mrežnog priključnog voda mora da bude dostupan ili, ukoliko slobodan pristup nije moguć, u fiksno sprovedenoj električnoj instalaciji se mora ugraditi 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 26. 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 41*
- Vlaga koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.
- ▶ Uređaj upotrebljavajte samo u zatvorenim prostorima.
 - ▶ Uređaj nemojte nikada da izlažete vrućini i vlazi.
 - ▶ Za čišćenje uređaja nemojte da koristite čistač na paru ili čistač pod visokim pritiskom, creva ili tuš.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od ugrožavanja zdravlja!

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

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

- ▶ Tokom rada održavajte čisto okruženje uređaja.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!

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

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

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

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

- Otvorenu vatrui izvore plamena držite na dovoljnoj udaljenosti



od uređaja.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

Ostaci u situ za vlakna se tokom sušenja mogu zapaliti.

- Redovno čistite sito za vlakna.

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

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

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

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

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

⚠ OPREZ – Opasnost od povrede!

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

- Na uređaj se nemojte uspinjati ili penjati.

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

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

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

- Pre posezanja u bubanj sačekajte potpuno zaustavljanje bubenja.

1.6 Bezbedno čišćenje i održavanje

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručne popravke su opasne.

- Nikada nemojte vršiti tehničku izmenu uređaja ili karakteristika uređaja.
- 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.

- Pre čišćenja izvucite mrežni utikač ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
- Za čišćenje uređaja nemojte da koristite čistač na paru ili čistač pod visokim pritiskom, creva ili tuš.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

Upotreba zamenskih delova i pribora koji nisu originalni je opasna.

- Koristite samo originalne zamenske delove i originalni pribor.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!

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

- Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje koja sadrže rastvarače.

2 Izbegavanje materijalnih šteta

PAŽNJA!

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

- ▶ Obratite pažnju na preporuke proizvođača za doziranje.

Prekoračenje maksimalne količine punjenja ugrožava funkciju uređaja.

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

→ "Programi", Stranica 23

Pregrevanje uređaja može da ugrozi funkciju uređaja.

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

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

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

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 zaštića 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 deterđenta, 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.
- Pre sušenja centrifugirajte veš u mašini za pranje veša.
- Za svaki postupak sušenja koristite punu količinu punjenja za programe. Programi → Stranica 23
- Ne prekoračujte maksimalnu količinu punjenja za programe. Programi → Stranica 23

sr Postavljanje i priključivanje

- Nakon sušenja očistite sito za vlakna.
→ "Čišćenje sita za vlakna",
Stranica 28
- Nakon čišćenja dobro osušite filtre u sistemu filtera jedinice na dnu.
→ "Sistem filtera jedinice na dnu",
Stranica 30

3.3 Režim za štednju energije

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

Režim za štednju energije se završava ponovnom upotrebom uređaja.

4 Postavljanje i priključivanje

4.1 Raspakiravanje uređaja

PAŽNJA!

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

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

1. Ambalažu i zaštitne folije kompletno uklonite sa uređaja.
→ "Odlaganje ambalaže u otpad",
Stranica 11
2. Proverite da li uređaj ima vidljiva oštećenja.
3. Otvorite vrata. → *Stranica 27*
4. Izvadite pribor iz bubnja.
5. Zatvorite vrata.

4.2 Obim isporuke

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

PAŽNJA!

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

- ▶ Nemojte da koristite uređaj sa nepotpunim ili neispravnim priborom.
- ▶ Pre rada u uređaj postavite odgovarajući pribor.
→ "Pribor", *Stranica 26*

Obim isporuke se sastoji od sledećih delova:

- Mašina za sušenje veša
- Prateća dokumentacija
- Crevo za odvod vode sa priključnim adapterom, pričvršni materijal i grana za fiksiranje.
→ "Crevo za odvod vode",
Stranica 14

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 postavlja- Zahtevi nja

Na podu

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

Mesto postavlja- Zahtevi nja

U stubu sa maši-
nom za pranje i
za sušenje veša

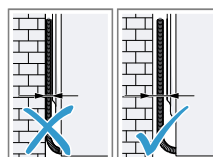
Ovaj uređaj po-
stavite u stub sa
mašinom za pra-
nje i za sušenje
veša samo sa
setom za povez-
ivanje proizvođa-
ča maštine za su-
šenje veša.

- Element za po-vezivanje sa radnom plo-čom koja se izvlači
→ Stranica 26
- Element za po-vezovanje
→ Stranica 26

Ovaj uređaj po-
stavite samo na
mašinu za pranje
veša istog proi-
zvođača. Dubina
i širina uređaja
moraju da budu
isti kao i dimenzi-
je maštine za pra-
nje veša.

Stub sa mašinom
za pranje i za su-
šenje veša ne-
mojte postavljati
na postolje.

Na zidu



Nemojte da ugla-
vljujete creva i
kabl za napajanje
između zida i
uređaja.

4.4 Crevo za odvod vode

Tokom sušenja nastaje kondenzat, koji uređaj fabrički sakuplja u posudi za kondenzat. Crevo za odvod vode koristite za odvod prekomernog kondenzata direktno u kanalizaciju.

Napomena

- Uređaj koristite samo sa isporučenim crevom za odvod vode.
→ *Stranica 14*
Kada priključite crevo za odvod vode, ne morate redovno da praznите posudu za kondenzat.
→ *"Pražnjenje posude za kondenzat", Stranica 31*

Priklučivanje creva za odvod vode

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

PAŽNJA!

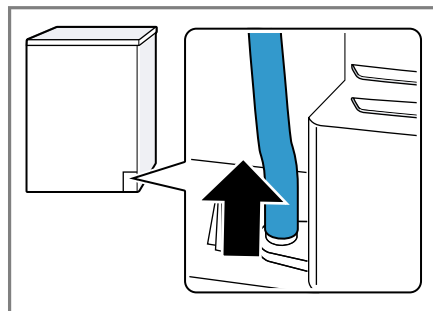
Tokom rada uređaja bez pravilno priključenog creva za kondenzat ili creva za odvod vode, iz nastavka može da curi voda.

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

Zahtevi

- Uređaj i pribor su otpakovani.
→ *Stranica 12*
- Uređaj je postavljen na mesto postavke. → *Stranica 12*

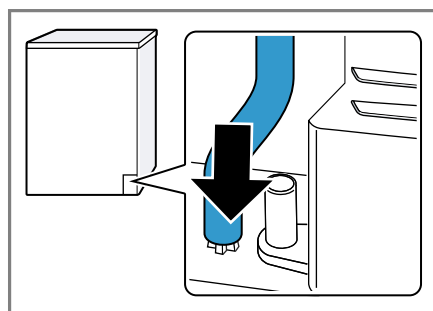
1. Skinite crevo za kondenzat sa nastavka.



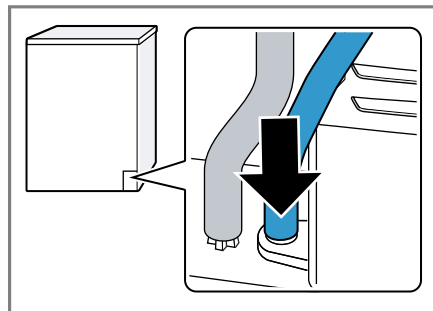
Crevo za kondenzat je fabrički priključeno na nastavak.

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

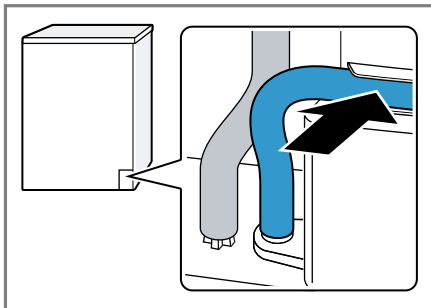
2. Crevo za kondenzat gurnite na držać.



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



4. Crevo za odvod vode postavite u vođicu za crevo.



Uverite se da crevo za odvod vode nije prelomljeno.

5. Ispraznjite posudu za kondenzat.
→ Stranica 31
6. Ugurajte posudu za kondenzat.
→ Stranica 32
7. Priklučite uređaj na odvod vode.
→ Stranica 15

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

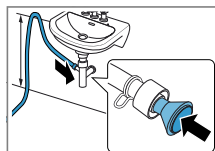
Vrste priključivanja odvoda vode

PAŽNJA!

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

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

Odvod u sifon.



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

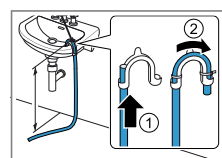
Crevo za odvod
vode pričvrstite
sa vođicom za
crevo na visini

od najmanje
80 cm i najviše
100 cm.

Napomena: Po-
moću Y razdelni-
ka

→ Stranica 26
na odvod sifona
možete da pri-
ključite crevo za
odvod vode do
datnog uređaja,
npr. mašine za
pranje veša.

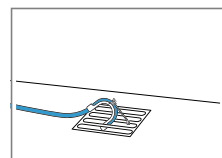
Odvod u umivaonik.



Crevo za odvod
vode gurnite di-
rektno kroz pre-
gib i fiksirajte ga
pomoću materija-
la za pričvršćiva-
nje.

Pregib pričvrstite
na maksimalnoj
visini od 100 cm.

Odvod u kanaliza- zioni odvod.



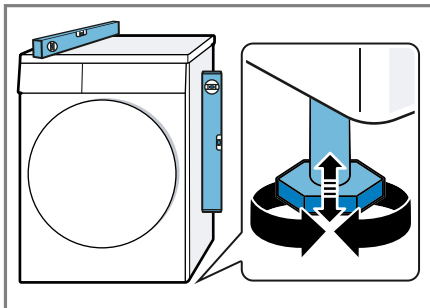
Crevo za odvod
vode gurnite di-
rektno kroz pre-
gib i fiksirajte ga
pomoću materija-
la za pričvršćiva-
nje.

Pregib pričvrstite
na kanalizacioni
odvod.

4.5 Centriranje uređaja

Radi redukovana zvukova i vibracija, ispravno pozicionirajte uređaj.

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



Sve nogice uređaja moraju čvrsto stajati na podu.

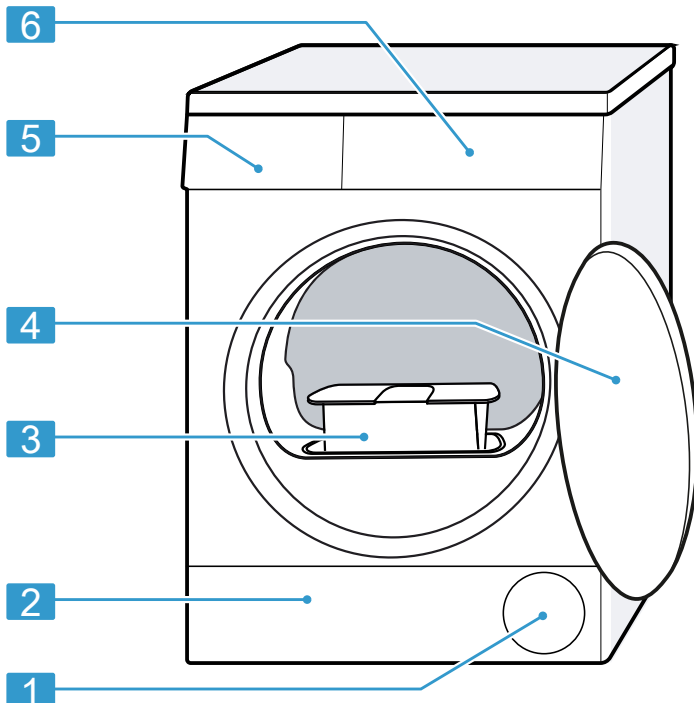
4.6 Električno priključivanje uređaja

1. Mrežni utikač mrežnog priključnog voda uređaja utaknite u utičnicu u blizini uređaja.
Podatke o priključivanju uređaja možete pronaći u opciji Tehnički podaci → Stranica 45.
2. Proverite da li mrežni utikač čvrsto naleže.

5 Upoznavanje sa uređajem

5.1 Uredaj

Ovde ćete naći pregled sastavnih delova uređaja.



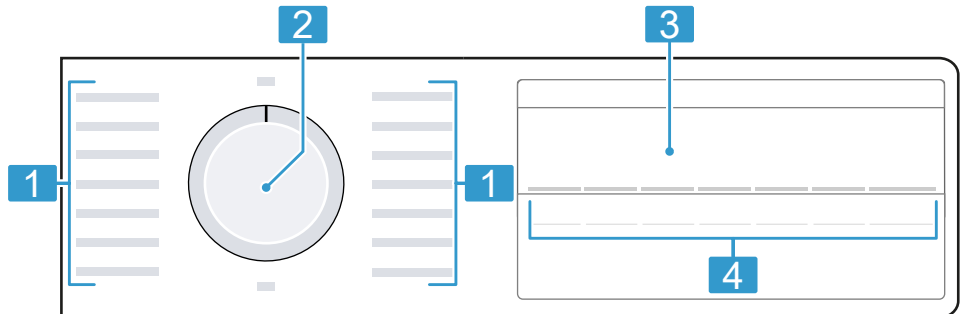
U zavisnosti od tipa uređaja, neki detalji na slici mogu da se razlikuju, na primer boja ili oblik.

1	Ventilacioni otvor
2	Poklopac za održavanje jedinice na dnu → Stranica 34
3	Sito za vlakna → Stranica 28

4	Vrata → Stranica 27
5	Posuda za kondenzat → Stranica 31
6	Komandno polje → Stranica 18

5.2 Komandno polje

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

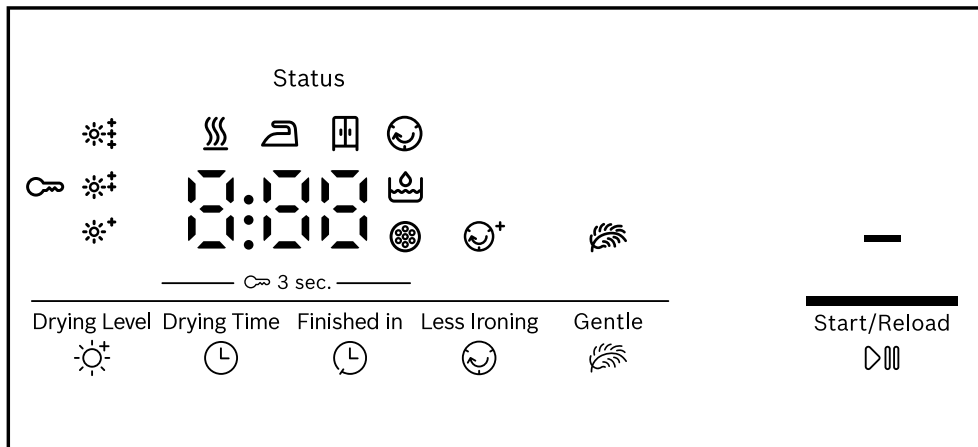


-
- 1** Programi → Stranica 23
 - 2** Birač programa
→ Stranica 27
 - 3** Displej → Stranica 19
 - 4** Tasteri → Stranica 21
-

6 Displej

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

U zavisnosti od statusa programa, displej prikazuje pojedine napomene u delu 8:88, npr. End.



Primer prikaza na displeju

Prikaz	Opis
0:40 ¹	Prepostavljeno trajanje programa ili preostalo vreme programa u satima i minutima.
1:25	Vremenski program je podešen. → Stranica 24
10h ¹	Vreme završetka programa → "Tasteri", Stranica 22
—	<ul style="list-style-type: none"> svetli: zaštita za decu je aktivirana. treperi: zaštita za decu je aktivirana i uređajem je rukovan. → "Deaktiviranje zaključavanja za decu", Stranica 33
—	Pokretanje, prekidanje ili pauziranje <ul style="list-style-type: none"> svetli: program je u toku i može da se prekine ili pauzira. treperi: program može da se pokrene ili nastavi.
—	Prilagođeni rezultat sušenja je aktiviran. → Stranica 32
—	Redukovanje gužvanja je aktivirano. → "Tasteri", Stranica 21

¹ Primer

Prikaz	Opis
	Blago sušenje za osetljive tkanine je aktivirano. → <i>Stranica 21</i>
	Ispraznite i ubacite posudu za kondenzat. → <i>Stranica 31</i>
	Očistite sito za vlakna. → <i>Stranica 28</i> Očistite sistem filtera podne jedinice. → <i>Stranica 30</i>
Hot	Proces hlađenja, u zavisnosti od statusa programa, nekoliko minuta hlađi veš tokom okretanja bubenja, kako se veš ne bi oštetio. Otvaranje vrata može da prekine proces hlađenja. Napomena: Nemojte menjati podešeni program.
	Status programa: sušenje
	Status programa: rezultat sušenja „suvo za peglanje“
	Status programa: rezultat sušenja „suvo za orman“
	Status programa: zaštita od gužvanja
-P-	Status programa: pauza
End	Status programa: završetak 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 ■ Otkazati ■ Pauzirati 	Pokretanje, prekid ili pauziranje programa.
 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 33
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 željelog rezultata sušenja", Stranica 33
Less Ironing 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivirati ■ Deaktivirati 	Aktivirajte ili deaktivirajte redukovane gužvanje. Nakon završetka programa, bubanj u pravilnim vremenskim intervalima još 120 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 osjetljive tkanine, kao npr. za poliakril ili elastan. Trajanje programa se produžava.

sr Tasteri

Taster	Izbor	Opis
Finished in ⏳	do 24 sata	Definišite vreme završetka programa. Trajanje programa je već uključeno u podešene sate. Nakon početka programa prikazuje se trajanje programa.
Drying Time ⏳	Višestruki izbor	Podesite trajanje programa za vremenske programe. → "Vremenski programi", Stranica 24

8 Programi

Tkanine možete da sušite pomoću automatskog programa ili vremenskog programa.

8.1 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 32. 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.
- Etikete sa uputstvima za negu na vešu pružaju dodatne napomene za izbor programa.
→ "Oznake za negu na etiketama", Stranica 27

Program	Opis	maks. punjenje (kg)
Cottons Cupboard Extra Dry	Sušite otporne tkanine od pamuka ili lana koje se mogu otkuvavati. Rezultat sušenja u ovom programu je definisan. → Stranica 32	8,0
Cottons Cupboard Dry	Sušite otporne tkanine od pamuka ili lana koje se mogu otkuvavati. Rezultat sušenja u ovom programu je definisan. → Stranica 32	8,0
Cottons Iron Dry	Sušite otporne tkanine od pamuka ili lana koje se mogu otkuvavati. Rezultat sušenja u ovom programu je definisan. → Stranica 32	8,0
Eco	Sušite otporne tkanine od pamuka ili lana koje se mogu otkuvavati. Program za uštedu energije.	8,0
Easy-Care Cupboard Extra Dry	Sušite tkanine od sintetike i mešovitih vlačana. Rezultat sušenja u ovom programu je definisan. → Stranica 32	3,5
Easy-Care Cupboard Dry	Sušite tkanine od sintetike i mešovitih vlačana. Rezultat sušenja u ovom programu je definisan. → Stranica 32	3,5

Program	Opis	maks. pu-njenje (kg)
↖ Easy-Care ↘ Iron Dry	Sušite tkanine od sintetike i mešovitih vlakana. Rezultat sušenja u ovom programu je definisan. → Stranica 32	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 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

8.2 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.

→ "Oznake za negu na etiketama", Stranica 27

Program	Opis	maks. pu-njenje (kg)
🕒 Time Program Cold	Rastresite sve vrste tkanina osim vune i svile. Ovaj program služi samo za rastresanje suvog veša. Pogodno i za osvežavanje i provetrvanje malo nošenog suvog veša.	3,0

Program	Opis	maks. punjenje (kg)
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

9 Pribor

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

Savet: Određeni dodatni pribor je dostupan u drugim bojama. Kontaktirajte korisnički servis. → Stranica 41

	Upotreba	Broj za poručivanje
Element za povezovanje	Da biste uštedeli prostor, uredaj postavite na preporučenu mašinu za veš od istog proizvođača i iste širine i dubine.	WTZ27410
Element za povezivanje sa radnom pločom koja se izvlači	Da biste uštedeli prostor, uredaj postavite na preporučenu mašinu za veš od istog proizvođača i iste širine i dubine. Pomoću radne ploče koja se izvlači možete jednostavnije da punite i prazniate uredaj.	WTZ27400
Korpa za vunu	Sušite ili provetrite pojedinačne tkanine od vune, sportsku obuću i plišane životinje.	WMZ20600
Y-dobavljač	Crevo za odvod vode dodatnog uređaja priključite na isti odvod na sifonu.	15000490
Filterska podloška	Rezervni deo za zaštitu od vlakana za sistem filtra u podnoj jedinici.	12022801
Platforma	Postavite uredaj visoko kako biste ga mogli lakše puniti i prazniti.	WTZPW20D

10 Veš

10.1 Pripremanje veša

PAŽNJA!

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

- ▶ Pre rada iz džepova veša uklonite sve predmete.

Napomena

Ako pripremitate veš, sačuvaćete uređaj i tkanine.

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

10.2 Oznake za negu na etiketama

Oznake za negu za sušenje

Simbol	Tkanine
	Otporne tkanine od pamuka, lana, npr. peškiri, posteljina, donji veš
	Osetljive tkanine od sintetike, mešovitih vlakana, osetljive tkanine, npr. funkcionalni veš, košulje
	Tkanine od svile, najlona, tkanine koje dišu ili su gumenjane, sintetičke zavese nemojte sušiti u mašini za sušenje veša

11 Osnovno rukovanje

11.1 Uključivanje uređaja

Zahtev: Uredaj je pravilno postavljen i priključen. → Stranica 12

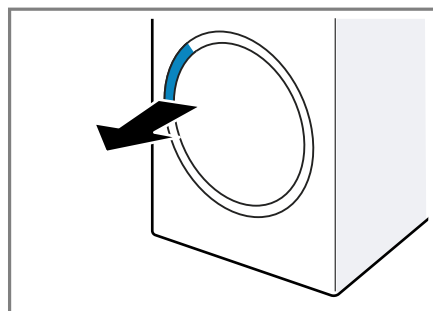
- ▶ Birač programa postavite na program.

11.2 Podešavanje programa

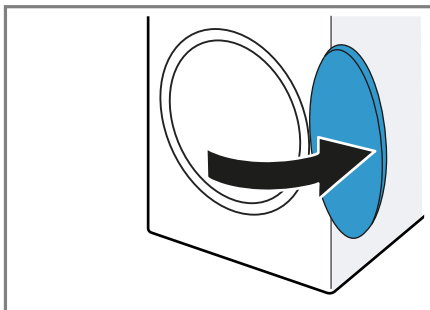
1. Okrenite birač programa i postavite ga na željeni program.
→ "Programi", Stranica 23
 2. Ukoliko želite, prilagodite podešavanja programa.
→ "Tasteri", Stranica 21
- Podešavanja programa se ne memorisu trajno za program.

11.3 Otvaranje vrata

1. Zahvatite ispod ručke vrata i povucite vrata.



2. Otvorite vrata.



11.4 Umetanje veša

Napomena: Kako biste izbegli pojavu gužvanja, vodite računa o maksimalnom punjenju za programe.
→ "Programi", Stranica 23

Zahtevi

- Veš je pripremljen i sortiran.
→ "Veš", Stranica 27
- Bubanj je prazan.

1. Otvorite vrata. → Stranica 27
 2. Ubacite veš u bubanj.
 3. Zatvorite vrata.
- Uverite se da se veš nije zaglavio u vratima.

11.5 Startovanje programa

Zahtev: Podešen je program.

→ Stranica 27

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

Napomena: Kada displej prikazuje "Hot" , uređaj suši veš.
Kada se "Hot" ugasi, veš se ohladio.

11.6 Naknadno stavljanje veša

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

1. Pritisnite **Start/Reload** ▶.

Proces hlađenja se pokreće automatski nakon otprilike 30 sekundi i hlađi veš dok se bubanj okreće.
Ukoliko ne želite proces hlađenja ili želite da ga prekinete, otvorite vrata. → Stranica 20

2. Otvorite vrata. → Stranica 27

3. Naknadno stavite ili izvadite veš.

4. Zatvorite vrata.

5. Pritisnite **Start/Reload** ▶.

11.7 Prekidanje programa

1. Pritisnite **Start/Reload** ▶.

2. Otvorite vrata. → Stranica 27

3. Izvadite veš. → Stranica 28

11.8 Vađenje veša

1. Otvorite vrata. → Stranica 27

2. Izvadite veš iz bubenja.

11.9 Isključivanje uređaja

- ▶ Birač programa postavite na **Off** .

11.10 Sito za vlakna

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

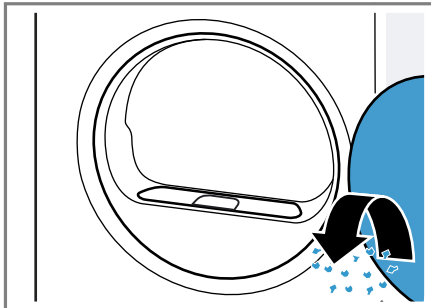
Čišćenje sita za vlakna

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

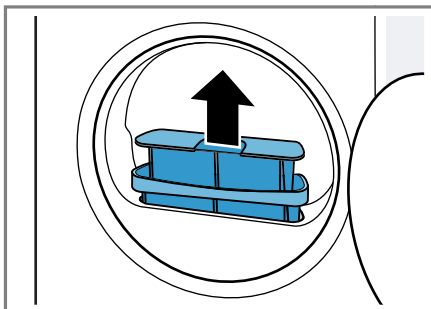
Napomena: Ukoliko ne čistite uređaj kao što je opisano, funkcija uređaja može da bude ugrožena.

Zahtevi

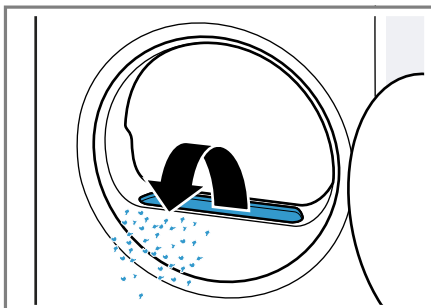
- Displesj nakon sušenja prikazuje: "End"
 - Ili displesj tokom rada prikazuje:  .
1. Otvorite vrata. → Stranica 27
 2. Uklonite vlakna sa vrata.



3. Skinite dvodelno sito za vlakna.

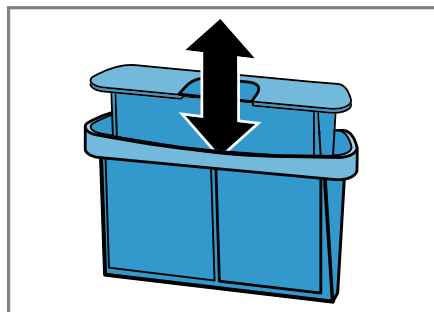


4. Uklonite vlakna iz udubljenja.

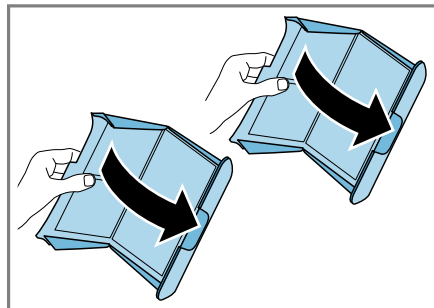


Uverite se da vlakna nisu upala u vazdušni kanal.

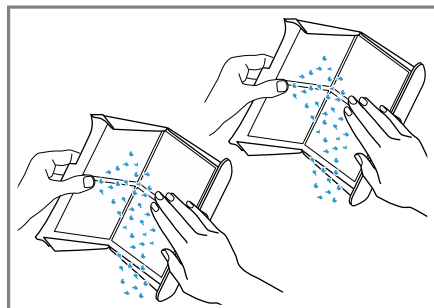
5. Odvojite dvodelno sito za vlakna.



6. Otvorite dva sita za vlakna.



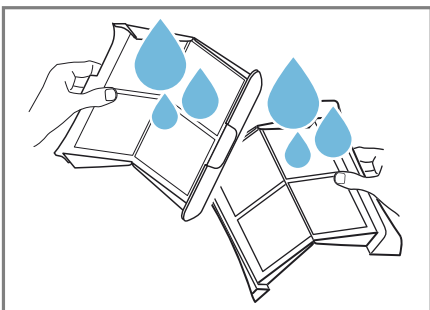
7. Uklonite dlačice.



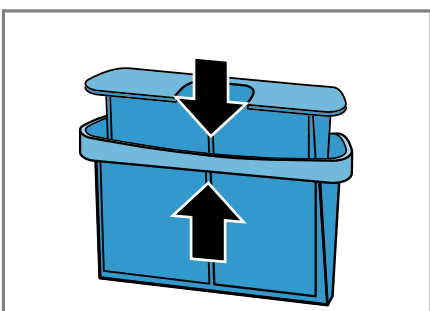
Bacite dlačice u kućni otpad i tako spričite kontaminaciju otpadne vode mikroplastikom.

sr Osnovno rukovanje

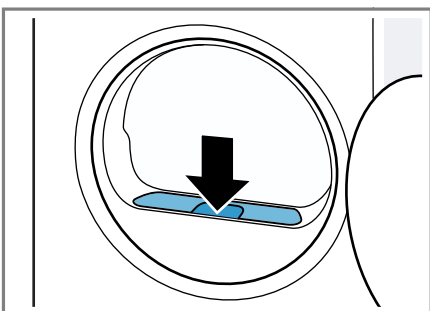
8. Sita za vlakna očistite temeljno mlazom tople vode i osušite ih.



9. Zatvorite i sklopite dva sita za vlakna.



10. Umetnите dvodelno sito za vlakna.



11. Zatvorite vrata.

11.11 Sistem filtera jedinice na dnu

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

Cišćenje sistema filtera jedinice na dnu

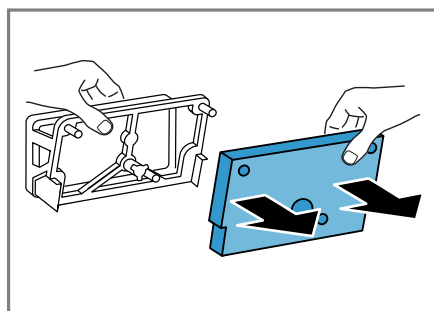
Kada displej tokom rada pokaže napomenu, očistite sistem filtera jedinice na dnu.

Napomene

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

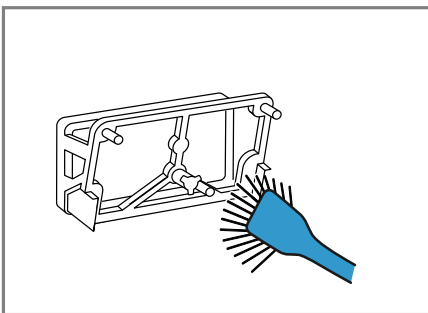
Zahtev: Displej tokom rada pokazuje:


1. Očistite sito za vlakna.
→ *Stranica 28*
2. Otvorite jedinicu na dnu.
→ *Stranica 34*
3. Filtersku podlošku oprezno skinite sa nosača.



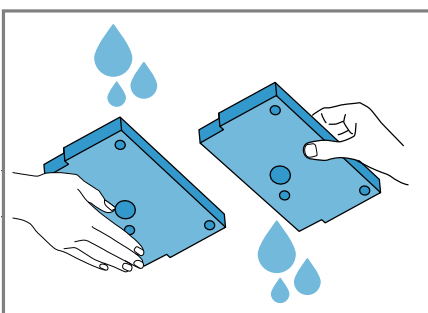
Vodite računa da ne deformišete ili oštetite filtersku podlošku.

4. Poklopac razmenjivača topote očistite mekanom četkom.



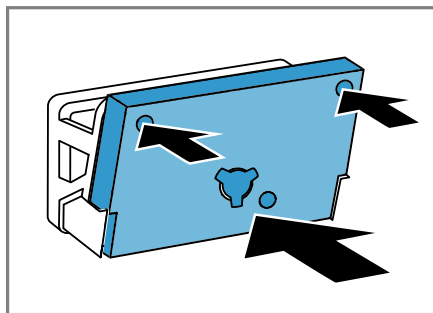
Uverite se da ste uklonili sve nečistoće sa zaptivke.

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



Tvrdkornu 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 26 možete da poručite preko korisničkog servisa kao rezervni deo.

7. Zatvorite jedinicu na dnu.
→ Stranica 36

11.12 Posuda za kondenzat

Tokom sušenja nastaje kondenzat, koji uređaj fabrički sakuplja u posudi za kondenzat.

Napomena: Uređaj koristite samo sa isporučenim crevom za odvod vode.
→ Stranica 14

Kada priključite crevo za odvod vode, ne morate redovno da prazniate posudu za kondenzat.

→ "Pražnjenje posude za kondenzat", Stranica 31

Pražnjenje posude za kondenzat

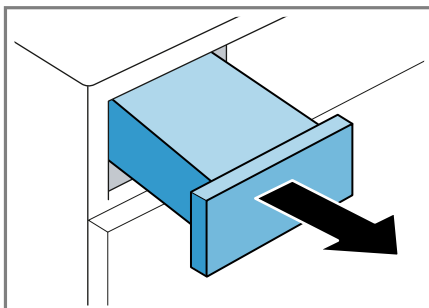
Kada se program sušenja završi ili displej tokom rada prikaže napomenu, ispraznite posudu za kondenzat.

Zahtevi

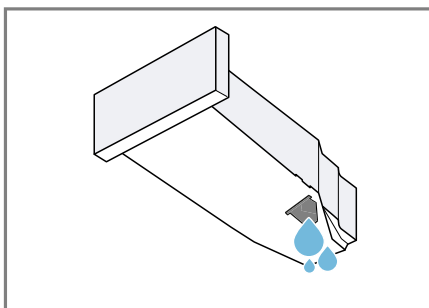
- Displesj nakon sušenja prikazuje: "End"
- Ili displesj tokom rada prikazuje: ☰

sr Željeni rezultat sušenja

1. Posudu za kondenzat izvucite u vodoravnom položaju.



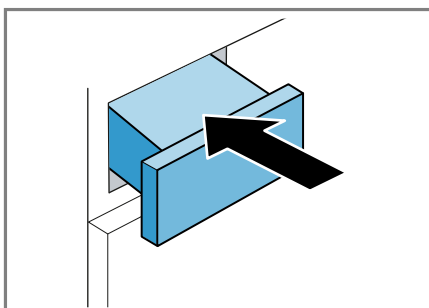
2. Ispraznite posudu za kondenzat.



Pre rada uređaja se uverite se da ste ubacili posudu za kondenzat.
→ Stranica 32

Ubacivanje posude za kondenzat

- ▶ U potpunosti ugurajte posudu za kondenzat.



12 Željeni rezultat sušenja

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

Program	Opis
Cottons 	Za višeslojni, debeli veš koji se sporo suši.
Extra Dry 	 Easy-Care
Cupboard 	 Cupboard
Dry 	 Extra Dry
Cottons 	Za normalan, jednoslojni veš.
Cupboard 	 Dry
Dry 	 Easy-Care
Cupboard 	 Cupboard
Dry 	 Dry
Cottons 	Za normalan, jednoslojni veš.
Iron Dry 	 Iron Dry
Easy-Care 	 Iron Dry
Iron Dry 	Veš je na kraju programa i dalje blago vlažan. Za redukciju gužvanja, veš opeglajte ili ga okačite da se osuši.

12.1 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.
→ Stranica 23

12.2 Prilagođavanje željenog rezultata sušenja

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

1. Podesite automatski program sa željenim rezultatom sušenja.
→ *Stranica 23*
2. Pritisnite **Drying Level** ☀.
- ✓ Na displeju se prikazuje ☀*, ☀‡ ili ☀‡‡.

13 Zaključavanje za decu

Zaštitite uređaj od neželjenog upravljanja na upravljačkim elementima.

13.1 Aktiviranje zaključavanja za decu

- ▶ Pritisnite dva tastera za **3 sec.** otpr. 3 sekunde.
- ✓ Displej prikazuje ☀.
- ✓ Upravljački elementi su blokirani.
- ✓ Zaštita za decu ostaje aktivna i nakon isključivanja uređaja i nestankanja struje.

13.2 Deaktiviranje zaključavanja za decu

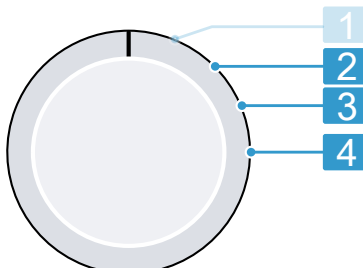
Zahov: Za deaktiviranje zaštite za decu, uređaj mora biti uključen.

- ▶ Pritisnite dva tastera za **3 sec.** otpr. 3 sekunde.
- Kako se aktivni program ne bi prekinuo, birač programa mora da stoji na početnom programu.
- ✓ Na displeju se gasi ☀.

14 Osnovna podešavanja

Osnovna podešavanja uređaja možete da prilagodite svojim potrebama.

14.1 Pregled osnovnih podešavanja



Birač programa sa položajima za programe

- 2 Podesite broj obrtaja centrifuge za mašinu za pranje veša: 600 (nisko) do 1800 (visoko)¹
Podešena vrednost produžava ili skraćuje prikazano trajanje automatskih programa.
- 3 Podesite jačinu signala nakon završetka programa:
0 (isključeno) do 4 (veoma glasno)
- 4 Podesite jačinu signala za izbor tastera:
0 (isključeno) do 4 (veoma glasno)

¹ Primer

14.2 Promena osnovnih podešavanja

1. Birač programa podesite na položaj 1. → *Stranica 33*

sr Čišćenje i održavanje

2. Pritisnite **Start/Reload**  i istovremeno okrenite birač programa u poziciju 2.
- ✓ Disples prikazuje aktuelnu vrednost.
3. Pomoću birača programa izaberite željeno osnovno podešavanje.
→ Stranica 33
4. Za promenu vrednosti, pritisnite **Drying Time**  / **Finished in** .
5. Za memorisanje izmene, isključite uređaj.

15 Čišćenje i održavanje

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

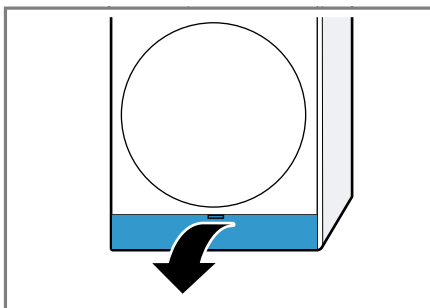
15.1 Jedinica na dnu

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

Otvaranje jedinice na dnu

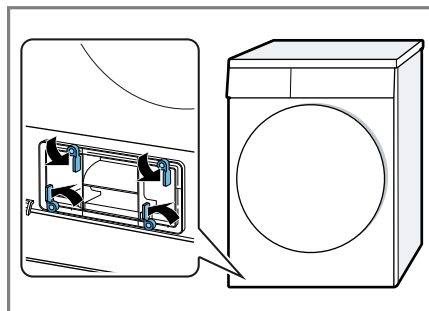
Zahtevi

- Uređaj se hladio 30 minuta.
 - Vrata uređaja su zatvorena.
1. Otvorite klapnu za održavanje.

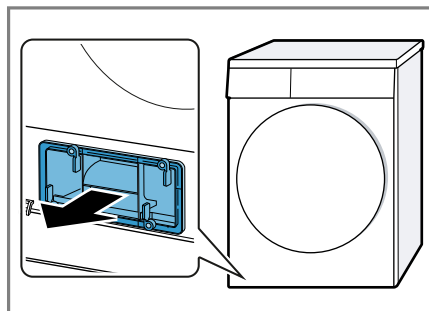


Ako stavite krpu ispod klapne za održavanje, možete da sakupite preostalu vodu iz jedinice na dnu.

2. Otvorite ručice poklopca izmenjivača toplote.



3. Poklopac izmenjivača toplote izvucite za ručku.



Čišćenje jedinice na dnu

Vidljivu nečistoću iz jedinice na dnu možete da uklonite.

OPREZ

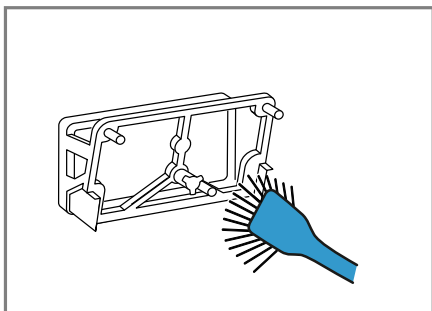
Opasnost od zasecanja!

Ukoliko dodirnete oštре ivice razmenjivača toplote, možete se poseći.

- Ne dodirujte lamele razmenjivača toplote.

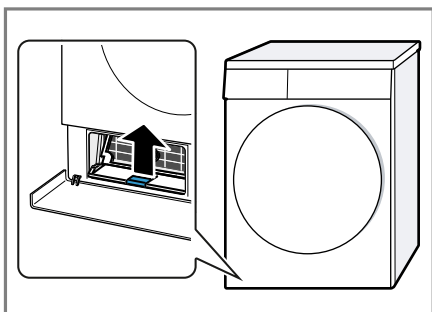
1. Otvorite jedinicu na dnu
→ Stranica 34.

- 2.** Poklopac razmenjivača toplove očistite mekanom četkom.

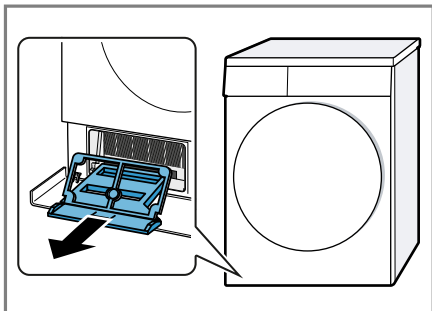


Uverite se da ste uklonili sve nečistoće sa zaptivke.

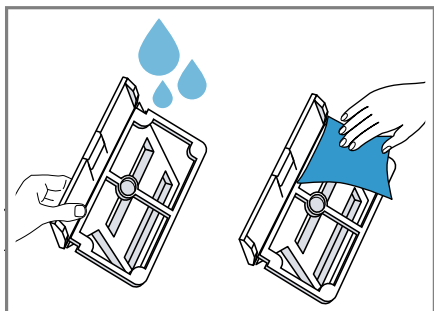
- 3.** Podignite lagano srednju spojnicu umetka.



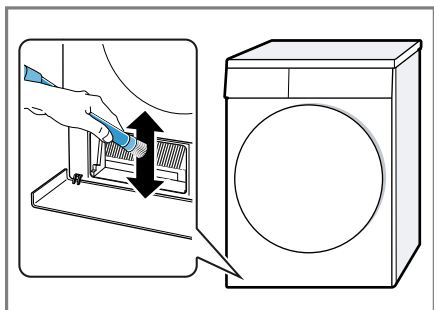
- 4.** Umetak izvucite vodoravnim povlačenjem.



- 5.** Umetak očistite mlazom vode i ostavite da se osuši.

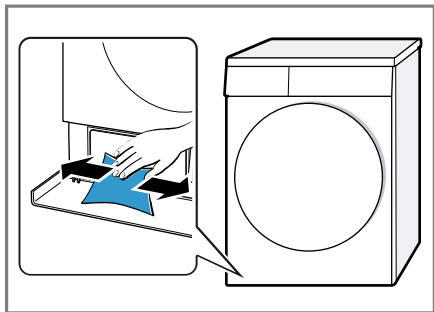


- 6.** Lamele razmenjivača toplove pažljivo očistite nastavkom usisivača sa četkom.



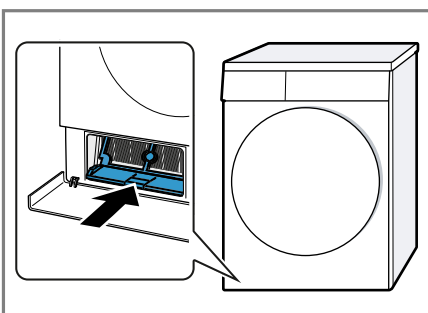
Uverite se da ste lamele razmenjivača toplove usisali odozgo ka dole i da ih niste deformisali ili oštetili.

- 7.** Otvor očistite mekanom, vlažnom krpom.

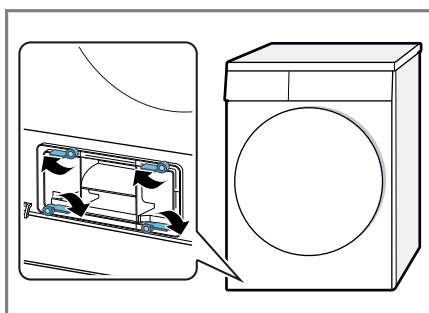


sr Čišćenje i održavanje

8. Ubacite vodoravno umetak dok spojница ne klikne na svoje mesto.



2. Zatvorite ručice poklopca izmenjivača toplove.

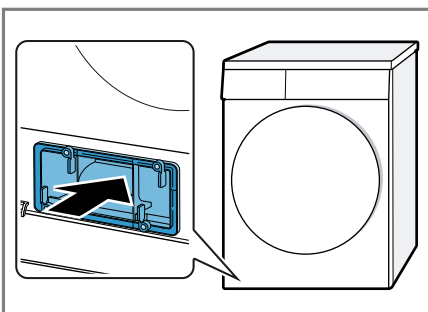


9. Zatvorite jedinicu na dnu
→ Stranica 36.

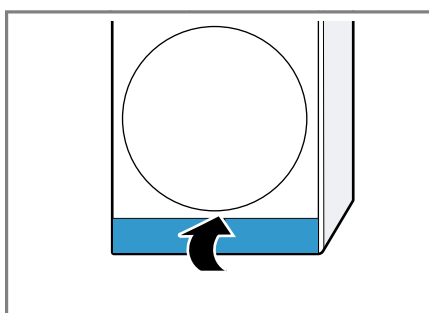
Zatvaranje jedinice na dnu

Zahtev: Jedinica na dnu je otvorena.
→ "Otvaranje jedinice na dnu",
Stranica 34

1. Poklopac izmenjivača toplove postavite za ručku.



3. Zatvorite klapnu za održavanje.



15.2 Senzor vlage

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

Čišćenje senzora vlage

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

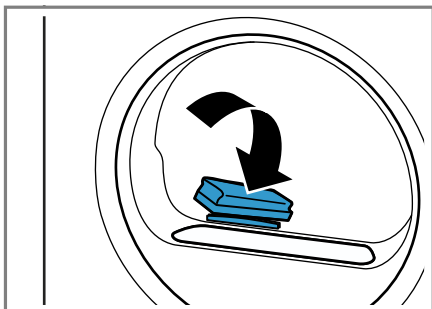
PAŽNJA!

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

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

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

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



16 Otklanjanje smetnji

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

UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara!

Nestručne popravke su opasne.

- ▶ Nikada nemojte vršiti tehničku izmenu uređaja ili karakteristika uređaja.
- ▶ 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
Displej se gasi i treperi Start/Reload ▶	Režim za štednju energije je aktivan. ▶ Pritisnite Start/Reload ▶.
"Hot" i bubanj se okreće.	Nije greška. Proces hlađenja je aktivan. Nije potrebna nikakva radnja. Napomena: Tokom trajanja procesa hlađenja nemojte menjati program. Proces hlađenja traje do 10 minuta.
 i program je prekinut.	Posuda za kondenzat je puna. ▶ Ispraznite posudu za kondenzat. → Stranica 31
	Crevo za odvod vode nije ispravno priključeno, savijeno je ili zaglavljeno. ▶ Proverite instalaciju creva za odvod vode. → Stranica 14
	Ovodno crevo za vodu je zapanjeno. ▶ Tekućom vodom isperite odvodno crevo za vodu.
	U jedinici na dnu se nalazi strano telo. 1. Otvorite jedinicu na dnu. → Stranica 34 2. Uklonite strana tela. 3. Zatvorite jedinicu na dnu. → Stranica 36
 / E:69	Filter za vlakna je zaprljan. ▶ Očistite sito za kratke niti. → Stranica 28
	Sistem filtera u jedinici na dnu je prljav. ▶ Očistite sistem filtera jedinice na dnu. → Stranica 30
Program se ne pokreće.	Zaključavanje za decu je aktivirano. ▶ Deaktivirajte zaštitu za decu. → Stranica 33
	Finished in  je aktiviran.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Program se ne pokreće.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite da li je Finished in ⓘ aktivirano. → <i>Stranica 22</i>
Trajanje programa se menja tokom sušenja.	Nije greška. Tok programa se elektronski usklađuje. Nije potrebna nikakva radnja.
Vreme sušenja predugo traje.	<ul style="list-style-type: none"> Sistem filtera u jedinici na dnu je prljav. ▶ Očistite sistem filtera jedinice na dnu. → <i>Stranica 30</i> <p>Filter za vlakna je zaprljan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Očistite sito za kratke niti. → <i>Stranica 28</i>
	<p>Temperatura okruženja je manja od 15 °C ili veća od 30 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uverite se da je temperatura okruženja veća između 15 °C i 30 °C.
	<p>Cirkulacija vazduha na mestu postavljanja uređaja nije dovoljna.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Provjerite mesto postavljanja uređaja.
	<p>Ventilacioni otvor uređaja je blokiran.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uverite se da je ventilacioni otvor uređaja slobodan.
	<p>Izmenjivač toplove je prljav.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Otvorite jedinicu na dnu. → <i>Stranica 34</i> 2. Očistite izmenjivač toplove. → <i>Stranica 34</i> 3. Zatvorite jedinicu na dnu. → <i>Stranica 36</i>
Brujanje, zujuanje ili zvuk usisavanja.	<ul style="list-style-type: none"> Nije greška. Kompresor, odzračivanje kompresora ili pumpa za kondenzat je aktivna. <p>Nije potrebna nikakva radnja.</p>
Veš je previše vlažan.	<p>Izabrani program se odgovara za vrstu tkanine.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Za naknadno sušenje podesite vremenski program. → <i>Stranica 24</i>
	<p>Količina punjenja je prevelika.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vodite računa o maksimalnoj količini za punjenje za programe. → <i>Stranica 23</i>
	<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>Podešeni rezultat sušenja ne odgovara.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Promenite željeni rezultat sušenja. → <i>Stranica 32</i>
	<p>Rezultat sušenja nije prilagođen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prilagodite željeni rezultat sušenja. → <i>Stranica 33</i>
	<p>Količina za punjenje je mala.</p>

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Veš je previše vlažan.	<ul style="list-style-type: none">▶ Za naknadno sušenje podesite vremenski program. → <i>Stranica 24</i>
	<p>Senzor vlage je prljav.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Očistite senzor vlage. → <i>Stranica 36</i>
	<p>Uredaj je prekinuo postupak sušenja zbog pune posude za kondenzat.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Ispraznite posudu za kondenzat. → <i>Stranica 31</i>
Pojava gužvanja.	<p>Izabrani program se odgovara za vrstu tkanine.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Podesite adekvatan program. → <i>Stranica 23</i>
	<p>Punjene ne odgovara.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Vodite računa o maksimalnoj količini za punjenje za programe. → <i>Stranica 23</i>▶ Pripremite veš. → <i>Stranica 27</i>
	<p>Veš ostaje nakon sušenja predugo u bubenju.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Veš izvadite iz bubenja direktno nakon sušenja.2. Komade veša raširite radi sušenja.
	<p>Tekstil koji je lak za održavanje je predugo sušen.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Promenite ili prilagodite željeni rezultat sušenja. → <i>Stranica 32</i>
	<p>Redukovanje gužvanja nije aktivirano.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Aktivirajte redukovanje gužvanja. → <i>Stranica 21</i>
Voda curi.	<p>Uredaj nije ispravno nivelišan.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Poravnajte uređaj. → <i>Stranica 16</i>
	<p>Zaptivka poklopca izmenjivača toplote je prljava.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Očistite zaptivku poklopca izmenjivača toplote. → <i>Stranica 30</i>
	<p>Odvodno crevo za vodu nije ispravno priključeno.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Proverite instalaciju creva za odvod vode. → <i>Stranica 14</i>
	<p>Ručica poklopca izmenjivača toplote nije pravilno zatvorena.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Uverite se da je ručica poklopca izmenjivača topline pravilno zatvorena. → <i>Stranica 36</i>
Skuplja se kondenzat uprkos priključenom crevu za odvod vode na posudi za kondenzat.	<p>Nije greška. U posudi za kondenzat može da ostane preostala količina kondenzata.</p> <p>Nije potrebna nikakva radnja.</p>
	<p>Odvodno crevo za vodu nije ispravno priključeno.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Proverite instalaciju creva za odvod vode. → <i>Stranica 14</i>

17 Transport, čuvanje i odlaganje u otpad

17.1 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.

- ▶ Uredaj 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.

- ▶ Uredaj adekvatno odložite u otpad.
- ▶ Ne oštećujte cevi cirkulacionog kruga rashladnog sredstva.

1. Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
2. Presecite mrežni priključni vod.
3. Uredaj 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 proizvoda.

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 **Eco @** je namenjen za sušenje normalno mokrog pamučnog veša i vezano za potrošnju energije za sušenje mokrog pamučnog veša je najefikasniji. Ovaj program služi za ocenu poštovanja Direktive (EU) 2023/2533 i (EU) 2023/2534. Odgovara „Standardnom programu za pamuk“ u smislu Direktive (EU) br. 392/2012 i aneksa I Broj 1.1 Direktive (EU) br. 932/2012. Vrednosti potrošnje koje su označene na nalepnici za energetske podatke ovog programa se odnose na ideo vlage u vešu od 60%.

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

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

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

Program	Vлага na kraju (%)	Punjene (kg)	Broj obrtaja centrifuge (obr/min)	Vлага na početku (%)	Trajanje programa (h:min)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
Cottons Cupboard Extra Dry	-3,0	8,0	1400	50	3:52	2,10
Cottons Cupboard Extra Dry	-3,0	4,0	1400	50	2:32	1,55
Cottons Cupboard Extra Dry	-3,0	8,0	1000	60	4:18	2,37
Cottons Cupboard Extra Dry	-3,0	4,0	1000	60	3:05	1,72
Cottons Cupboard Extra Dry	-3,0	8,0	800	70	4:45	2,63
Cottons Cupboard Extra Dry	-3,0	4,0	800	70	3:38	1,88
Cottons Cupboard Dry	-1,5	8,0	1400	50	3:33	1,68
Cottons Cupboard Dry	-1,5	4,0	1400	50	1:47	1,11

¹ Emisije buke koja se prenosi vazduhom u postupku sušenja iznose 62 dB.

Program	Vлага на kraju (%)	Punjene (kg)	Broj obrtaja centrifuge (obr/min)	Vлага на почетку (%)	Trajanje programa (h:min)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
Cottons  Cupboard Dry 	-1,5	8,0	1000	60	3:58	1,92
Cottons  Cupboard Dry 	-1,5	4,0	1000	60	2:19	1,25
Cottons  Cupboard Dry 	-1,5	8,0	800	70	4:22	2,15
Cottons  Cupboard Dry 	-1,5	4,0	800	70	2:51	1,40
Eco 	0,0	8,0	1400	50	3:00	1,50
Eco 	0,0	4,0	1400	50	1:53	0,91
Eco  ¹	0,0	8,0	1000	60	3:25	1,74
Eco 	0,0	4,0	1000	60	2:05	1,02
Eco 	0,0	8,0	800	70	3:50	1,98
Eco 	0,0	4,0	800	70	2:17	1,13
Cottons  Iron Dry 	12,0	8,0	1400	50	2:14	1,05
Cottons  Iron Dry 	12,0	4,0	1400	50	0:58	0,62
Cottons  Iron Dry 	12,0	8,0	1000	60	2:40	1,31
Cottons  Iron Dry 	12,0	4,0	1000	60	1:31	0,78
Cottons  Iron Dry 	12,0	8,0	800	70	3:07	1,58
Cottons  Iron Dry 	12,0	4,0	800	70	2:04	0,94
 Easy-Care  Cupboard Extra Dry	0,0	3,5	800	40	1:14	0,62
 Easy-Care  Cupboard Extra Dry	0,0	3,5	600	50	1:29	0,73
 Easy-Care  Cupboard Dry	2,0	3,5	800	40	1:06	0,57
 Easy-Care  Cupboard Dry	2,0	3,5	600	50	1:20	0,68

¹ Emisije buke koja se prenosi vazduhom u postupku sušenja iznose 62 dB.

Program	Vлага na kraju (%)	Punjene (kg)	Broj obrtaja centrifuge (obr/min)	Vлага na početku (%)	Trajanje programa (h:min)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
☞ Easy-Care Iron Dry	12,0	3,5	800	40	1:13	0,59
☞ Easy-Care Iron Dry	12,0	3,5	600	50	1:27	0,70
☞ Delicates	0,0	2,0	-	-	1:11	0,49

¹ Emisije buke koja se prenosi vazduhom u postupku sušenja iznose 62 dB.

20 Tehnički podaci

Visina uređaja	Višina uređaja	84,2 cm
Širina uređaja	Širina uređaja	59,8 cm
Dubina uređaja	Dubina uređaja	61,3 cm
Dubina uređaja sa zatvorenim vratima	Dubina uređaja sa zatvorenim vratima	64,8 cm
Dubina uređaja sa otvorenim vratima	Dubina uređaja sa otvorenim vratima	109,6 cm
Težina	Težina	48,5 kg
Maksimalna količina za punjenje	Maksimalna količina za punjenje	8,0 kg
Mrežni napon	Mrežni napon	220-240 V, 50 Hz
➡ Minimalno osiguranje instalacije	➡ Minimalno osiguranje instalacije	10 A
Nominalna snaga	Nominalna snaga	600 W
Potrošnja snage	Potrošnja snage	<ul style="list-style-type: none"> ■ Isključeno stanje: 0,15 W ■ Stanje mirovanja: 0,50 W

Temperatura okruženja

- Minimalno: 5 °C
- Maksimalno: 35 °C

Dužina mrežnog priključnog voda

Dodatne informacije o vašem modelu možete pogledati na internet adresi <https://eprel.ec.europa.eu/qr/2142142>¹. Ta internet stranica sadrži vezu za zvaničnu EU bazu proizvoda EPREL.

¹ Važi samo za zemlje u Evropskom ekonomskom prostoru. Ova internet adresa je dostupna od 1. jula 2025. godine.







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



9001971736 (041107)

sr