



BOSCH



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

Mašina za sušenje veša

WTW85461BY

[sr] Uputstvo za upotrebu i
uputstva za montažu

Za dalje informacije pogledajte Digitalni korisnički vodič.



Sadržaj

1 Bezbednost.....	4	8 Željeni rezultat sušenja.....	23
1.1 Opšte napomene.....	4	8.1 Promena željenog rezultata sušenja	23
1.2 Namenska upotreba.....	4	8.2 Prilagođavanje željenog rezultata sušenja.....	23
1.3 Ograničenje kruga korisnika	4	9 Programi	24
1.4 Bezbedna instalacija	5	9.1 Automatski programi.....	24
1.5 Sigurna upotreba.....	7	9.2 Vremenski programi.....	25
1.6 Bezbedno čišćenje i održavanje	10	10 Pribor	26
2 Izbegavanje materijalnih šteta..	11	11 Veš	26
3 Zaštita životne sredine i štednja	11	11.1 Pripremanje veša.....	26
3.1 Odlaganje ambalaže u otpad..	11	12 Osnovno rukovanje.....	27
3.2 Štednja energije	11	12.1 Uključivanje uređaja	27
3.3 Režim za štednju energije.....	12	12.2 Podešavanje programa	27
4 Postavljanje i priključivanje	12	12.3 Umetanje veša.....	27
4.1 Raspakiranje uređaja.....	12	12.4 Startovanje programa.....	27
4.2 Obim isporuke.....	12	12.5 Promena aktiviranog vremena završetka programa	27
4.3 Zahtevi za mesto postavljanja.....	12	12.6 Naknadno stavljanje veša	27
4.4 Crevo za odvod vode.....	14	12.7 Prekidanje programa.....	27
4.5 Centriranje uređaja.....	16	12.8 Vađenje veša.....	28
4.6 Električno priključivanje uređaja.....	16	12.9 Isključivanje uređaja	28
5 Upoznavanje sa uređajem	17	12.10 Sito za vlakna	28
5.1 Uređaj	17	12.11 Posuda za kondenzat.....	29
5.2 Komandno polje	18	13 Zaključavanje za decu	30
6 Displej	19	13.1 Aktiviranje zaključavanja za decu.....	30
7 Tasteri	21	13.2 Deaktiviranje zaključavanja za decu.....	30

14 Osnovna podešavanja	31
14.1 Pregled osnovnih podešavanja	31
14.2 Promena osnovnih podešavanja	32
15 Čišćenje i održavanje.....	32
15.1 Saveti za čišćenje i održavanje	32
15.2 Senzor vlage.....	32
15.3 Filter na posudi za kondenzat.....	33
16 Otklanjanje smetnji	34
17 Transport, čuvanje i odlaganje u otpad.....	38
17.1 Priprema uređaja za transport	38
17.2 Odlaganje starih uređaja u otpad	38
18 Korisnička služba.....	39
18.1 Broj proizvoda (E-Nr). i proizvodni broj (FD).....	39
19 Potrošne vrednosti	40
20 Tehnički podaci.....	41



1 Bezbednost

Pridržavajte se sledećih sigurnosnih napomena.

1.1 Opšte napomene



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

1.2 Namenska upotreba

Ovaj uređaj upotrebljavajte samo:

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

1.3 Ograničenje kruga korisnika

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

Deca se ne smeju igrati uređajem.


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

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

1.4 Bezbedna instalacija

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručne instalacije su opasne.

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

Oštećena izolacija mrežnog priključnog voda predstavlja izvor opasnosti.

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

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

- ▶ Nemojte sami da podižete uređaj.

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

- ▶ Mašinu za sušenje postavite na mašinu za pranje veša isključivo uz spojni element
→ "*Pribor*", *Stranica 26*. Drugačija metoda postavljanja nije dozvoljena.
- ▶ Uređaj nemojte postavljati na stub sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje, ukoliko proizvođač mašine za sušenje u ponudi nema spojni element.
- ▶ Na stub sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje nemojte postavljati uređaje različitih proizvođača i ukoliko imaju različitu dubinu i širinu.
- ▶ Stub sa mašinom za pranje i mašinom za sušenje nemojte postavljati na postolje, uređaji se mogu prevrnuti.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

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

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

⚠ OPREZ – Opasnost od povrede!

Uređaj tokom rada može da vibrira ili da se kreće.

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

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

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

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

- ▶ Uređaj nemojte pomerati koristeći izbočene delove.

⚠ OPREZ – Opasnost od zasecanja!

Ukoliko dodirnete oštre ivice uređaja, možete se poseći.

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

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

Oštećeni uređaj ili oštećeni mrežni priključni vod predstavljaju izvor opasnosti.

- ▶ Nikad nemojte upotrebljavati oštećeni uređaj.
- ▶ Nikada nemojte povlačiti mrežni priključni vod da biste razdvojili uređaj sa strujne mreže. Uvek povlačite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
- ▶ Ukoliko je uređaj ili mrežni priključni vod oštećen, odmah izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda ili isključite osigurač u kutiji sa osiguračima.
- ▶ Pozovite korisnički servis. → *Stranica 39*

Vlaga koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od ugrožavanja zdravlja!

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od gušenja!

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!

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

- ▶ Tokom rada održavajte čisto okruženje uređaja.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!

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

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

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

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

- ▶ Otvorenu vatru i izvore plamena držite na dovoljnoj udaljenosti

od uređaja.

**⚠ UPOZORENJE – Opasnost od eksplozije!**

Ostaci u situ za vlakna se tokom sušenja mogu zapaliti.

- ▶ Redovno čistite sito za vlakna.

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

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

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

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od požara!

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

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

⚠ OPREZ – Opasnost od povrede!

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

- ▶ Na uređaj se nemojte uspinjati ili penjati.

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

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

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

- ▶ Pre posezanja u bubanj sačekajte potpuno zaustavljanje bubnja.

1.6 Bezbedno čišćenje i održavanje

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od strujnog udara!

Nestručne popravke su opasne.

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

Vlaga koja je prodrla unutra može da prouzrokuje strujni udar.

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

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od povrede!

Upotreba zamenskih delova i pribora koji nisu originalni je opasna.

- ▶ Koristite samo originalne zamenske delove i originalni pribor.

⚠ UPOZORENJE – Opasnost od trovanja!

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

- ▶ Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje koja sadrže rastvarače.

2 Izbegavanje materijalnih šteta

PAŽNJA!

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

- ▶ Obratite pažnju na preporuke za doziranje proizvođača.

Prekoračenje maksimalne količine punjenja ugrožava funkciju uređaja.

- ▶ Obratite pažnju na maksimalnu količinu punjenja za svaki program i nemojte je prekoračavati.
→ "Programi", *Stranica 24*

Pregrevanje uređaja može da ugrozi funkciju uređaja.

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

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

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

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

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

Neodgovarajuća sredstva za čišćenje mogu da oštete površine uređaja.

- ▶ Nemojte da upotrebljavate jaka ili abrazivna sredstva za čišćenje.
- ▶ Nemojte da upotrebljavate jaka sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol.
- ▶ Nemojte da upotrebljavate tvrde abrazivne jastučice ili sunđere za ribanje.
- ▶ Uređaj čistite samo vodom i mekanom, vlažnom krpom.

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

3 Zaštita životne sredine i štednja

3.1 Odlaganje ambalaže u otpad

Ambalažni materijal je ekološki i može se iznova koristiti.

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

3.2 Štednja energije

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

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

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

Pre sušenja centrifugirajte veš u mašini za pranje veša.

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

Pridržavajte se maksimalne količine punjenja za programe.

→ "Programi", *Stranica 24*

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

Nakon sušenja očistite sito za vlakna
→ *Stranica 28.*

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

3.3 Režim za štednju energije

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

Režim za štednju energije se završava ponovnom upotrebom uređaja.

4 Postavljanje i priključivanje

4.1 Raspakiranje uređaja

PAŽNJA!

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

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

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

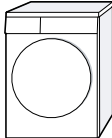


4.2 Obim isporuke

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

4.3 Zahtevi za mesto postavljanja

PAŽNJA!

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

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

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

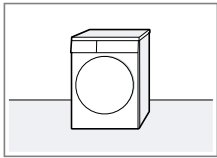
- ▶ Uređaj nemojte postavljati i koristiti na otvorenom ili u prostorima koji su ugroženi mrazom.

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

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

Mesto postavljanja- Zahtevi

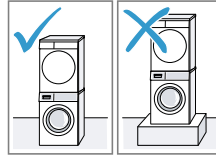
Na podu



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

Mesto postavljanja- Zahtevi

U stubu sa mašinom za pranje i za sušenje veša



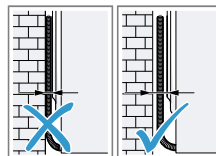
Ovaj uređaj postavite u stub sa mašinom za pranje i za sušenje veša samo sa setom za povezivanje proizvođača mašine za sušenje veša.

- Element za povezivanje sa radnom pločom koja se izvlači → *Stranica 26*
- Element za povezivanje → *Stranica 26*

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

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

Na zidu



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

4.4 Crevo za odvod vode

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

Napomene

- Uređaj koristite samo sa isporučеним crevom za odvod vode. Kada priključite crevo za odvod vode → *Stranica 14*, ne morate redovno da praznite posudu za kondenzat → *Stranica 29*.
- Možete da poručite ovaj opcioni → "Pribor", *Stranica 26* kod korisničkog servisa.

Priključivanje creva za odvod vode

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

PAŽNJA!

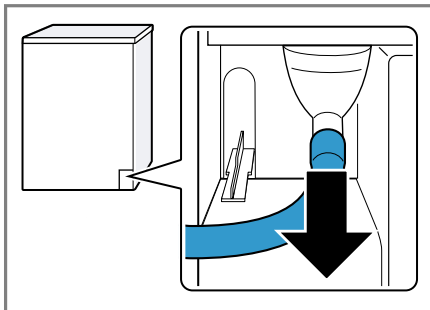
Tokom rada uređaja bez pravilno priključenog creva za kondenzat ili creva za odvod vode, iz nastavka može da curi voda.

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

Zahtevi

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

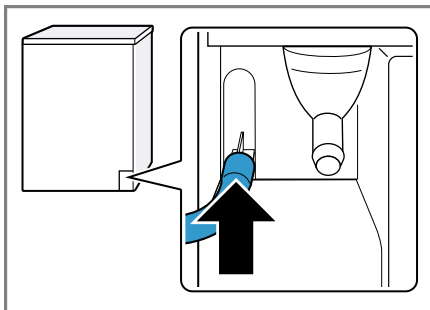
1. Skinite crevo za kondenzat sa nastavka.



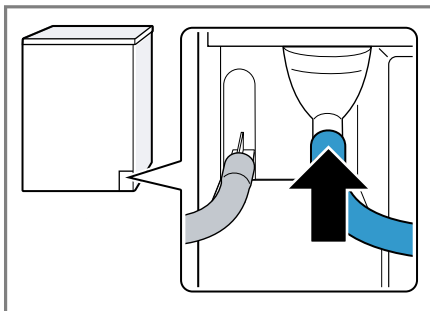
Crevo za kondenzat je fabrički priključeno na nastavak.

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

2. Crevo za kondenzat gurnite na držač.



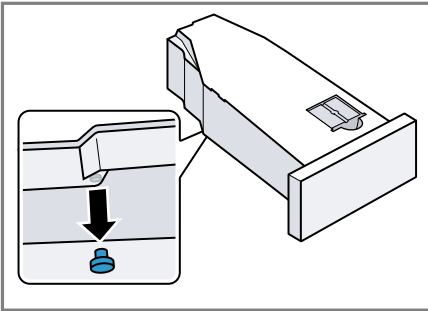
3. Crevo za odvod vode gurnite na nastavak do kraja.



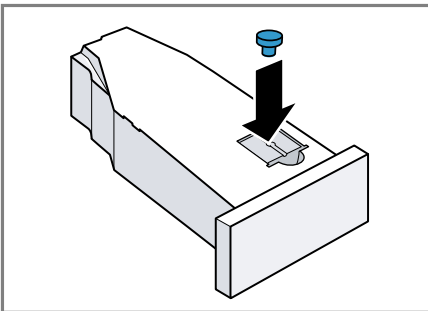
4. Ispraznite posudu za kondenzat
→ *Stranica 29.*



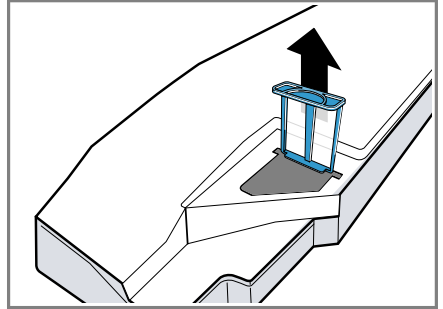
5. Skinite čep sa donje strane.



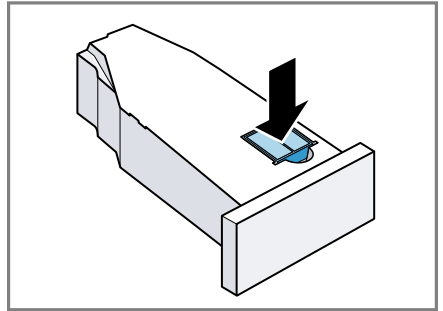
6. Čep stavite na udubljenje na gornjoj strani.



7. Izvadite filter.



8. Filter stavite na udubljenje na gornjoj strani.



9. Ugurajte posudu za kondenzat
→ *Stranica 30.*

10. Priključite uređaj na odvod vode.
→ "*Vrste priključivanja odvoda vode*", *Stranica 15*

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

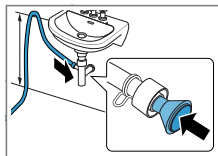
Vrste priključivanja odvoda vode

PAŽNJA!

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

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

Odvod u sifon.



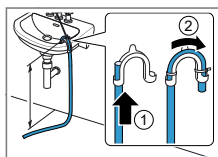
Priključno mesto osigurajte pomoću obujmice za crevo (12–22 mm).

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

Napomena: Pomoću Y razdelnika

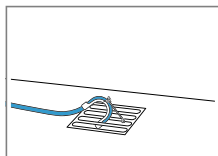
→ *Stranica 26* na odvod sifona možete da priključite crevo za odvod vode dodatnog uređaja, npr. mašine za pranje veša.

Odvod u umivaonik.



Crevo za odvod vode gurnite direktno kroz i fiksirajte ga pomoću materijala za pričvršćivanje. Pregib pričvrstite na maksimalnoj visini od 100 cm.

Odvod u kanalizacioni odvod.

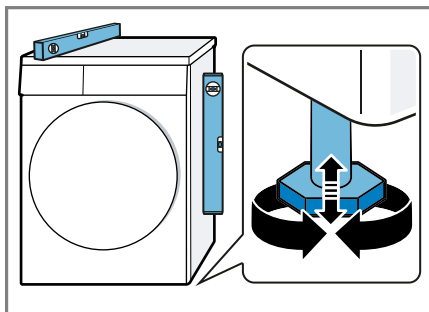


Crevo za odvod vode gurnite direktno kroz i fiksirajte ga pomoću materijala za pričvršćivanje. Pregib pričvrstite na kanalizacioni odvod.

4.5 Centriranje uređaja

Radi redukovanja zvukova i vibracija, ispravno pozicionirajte uređaj.

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



Sve nogice uređaja moraju čvrsto stajati na podu.

4.6 Električno priključivanje uređaja

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

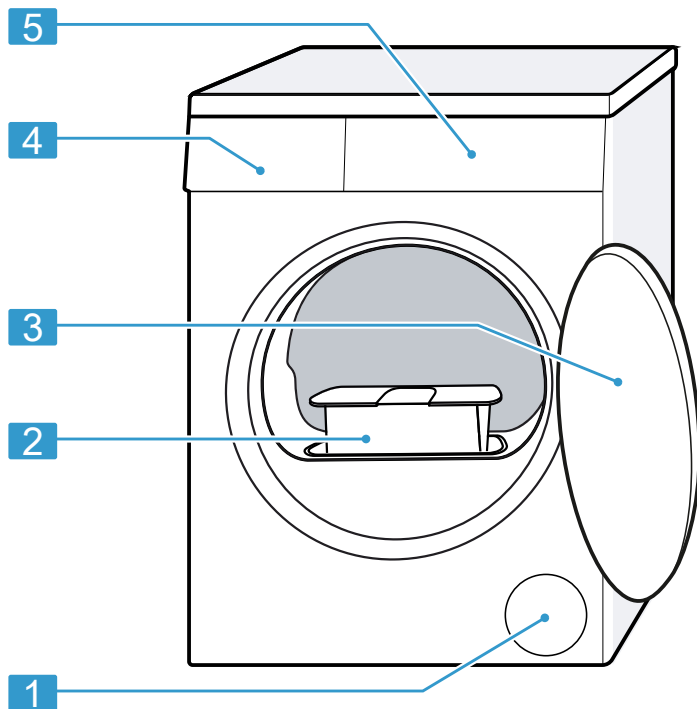
Podatke o priključivanju uređaja možete pronaći u opciji Tehnički podaci → *Stranica 41*.

2. Proverite da li mrežni utikač čvrsto naleže.

5 Upoznavanje sa uređajem

5.1 Uređaj

Ovde ćete naći pregled sastavnih delova uređaja.



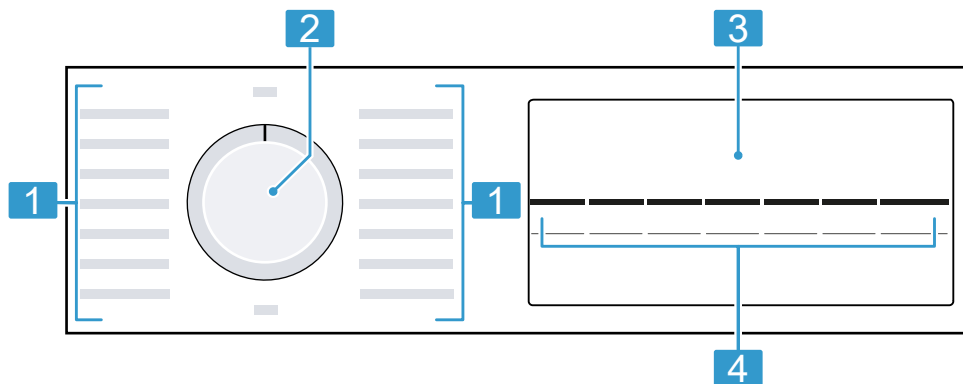
U zavisnosti od tipa uređaja, neki detalji na slici mogu da se razlikuju, na primer boja ili oblik.

1	Ventilacioni otvor
2	Sito za vlakna → <i>Stranica 28</i>
3	Vrata

4	Posuda za kondenzat → <i>Stranica 29</i>
5	Komandno polje → <i>Stranica 18</i>

5.2 Komandno polje

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



1 Programi → *Stranica 24*

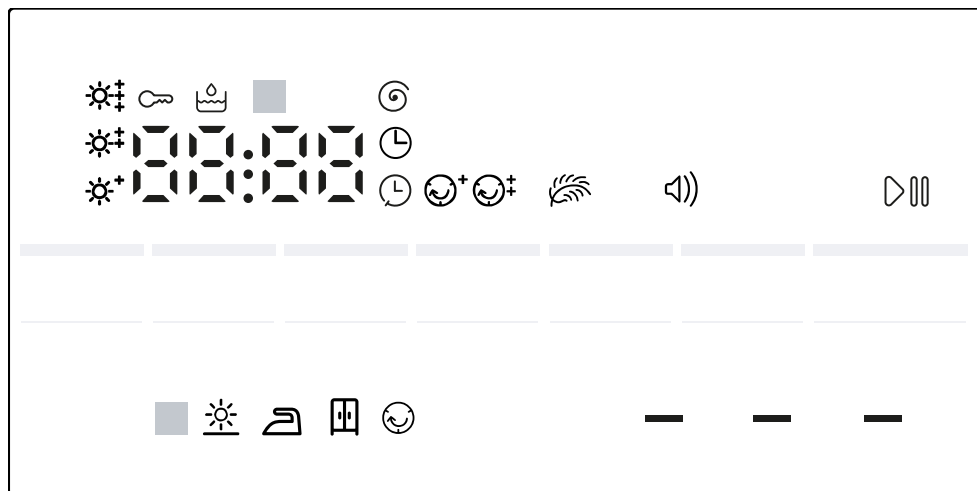
2 Birač programa
→ *Stranica 27*

3 Displej → *Stranica 19*

4 Tasteri → *Stranica 21*

6 Displej




















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



Primer prikaza na displeju

Displej	Naziv	Opis
0:40 ¹	Trajanje programa / preostalo vreme programa	Pretpostavljeno trajanje programa ili preostalo vreme programa u satima i minutima.
⌚ 1:25	Vremenski program	Vremenski program je podešen. → "Vremenski programi", <i>Stranica 25</i>
⌚ 10h ¹	Vreme završetka programa	→ "Tasteri", <i>Stranica 22</i>
🔑	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", <i>Stranica 30</i>
▶	Start / pauza	<p>Pokretanje, prekidanje ili pauziranje</p> <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 Primer

Displej	Naziv	Opis
  	Rezultat sušenja prilagođen	Prilagođeni rezultat sušenja je aktiviran. → "Željeni rezultat sušenja", Stranica 23
 	Redukovanje gužvanja	Redukovanje gužvanja je aktivirano.
	Blago sušenje	Blago sušenje za osetljive tkanine je aktivirano. → "Tasteri", Stranica 21
	Tiho sušenje	Tiše sušenje bez zvučnih signala je aktivirano. → "Tasteri", Stranica 22
	Broj obrtaja centrifuge za mašinu za pranje veša	Podешeni broj obrtaja centrifuge za mašinu za pranje veša u obr/min je aktiviran.
	Sud za kondenzat	Ispraznite sud za kondenzat → Stranica 29. Ugurajte sud za kondenzat → Stranica 30.
	Sito za dlačice	Očistite sito za dlačice → Stranica 28.
    	Automatsko samostalno čišćenje	Automatsko samostalno čišćenje ispiranja izmenjivača toplote na uređaju. Napomena: Nemojte uklanjati posudu za kondenzat i nemojte prekidati program.
	Sušenje	Status programa
	Rezultat sušenja Suvo za peglanje	Status programa
	Rezultat sušenja Suvo za orman	Status programa
	Zaštita od gužvanja	Status programa
-P-	Pauza	Status programa
End	Završetak programa	Status programa

¹ Primer

7 Tasteri





Ovde ćete pronaći pregled tastera i mogućnosti njihovog podešavanja.

Taster	Izbor	Opis
Start/Reload 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pokrenuti ■ Otkazati ■ Pauzirati 	Pokretanje, prekid ili pa-uziranje programa.
 3 sec.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivirati ■ Deaktivirati 	Aktivirajte ili deaktivirajte zaštitu za decu. Osigurajte masku od ne-smotrenog aktiviranja. Ukoliko je zaštita za de-cu aktivirana, a uređaj je isključen, zaštita za decu ostaje aktivirana. → "Zaključavanje za de-cu", <i>Stranica 30</i>
Fine Adjust 	<ul style="list-style-type: none"> ■  ■  ■  	Prilagodite rezultat suše-nja. Kada nakon sušenja sa određenim rezultatom sušenja smatrate da je veš previše vlažan, mo-žete da prilagodite rezul-tat sušenja. → "Prilagođavanje želje-nog rezultata sušenja", <i>Stranica 23</i>
Less Ironing 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivirati ■ Deaktivirati 	Aktivirajte ili deaktivirajte redukovanje gužvanja. Nakon završetka progra-ma, bubanj u pravilnim vremenskim intervalima još 60 ili 120 minuta po-mera veš, čime se redu-kuje njegovo gužvanje.
Gentle 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivirati ■ Deaktivirati 	Aktivirajte ili deaktivirajte blago sušenje. Temperatura se redukuje za osetljive tkanine, kao npr. za poliakril ili ela-stan. Trajanje programa se produžava.

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 25
Signal ☹)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivirati ■ Deaktivirati 	Aktiviranje ili deaktiviranje signala za rukovanje i napomene.

8 Željeni rezultat sušenja

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

Željeni rezultat sušenja	Veš	Rezultat sušenja
Cupboard Extra Dry 	Višeslojni, debeli veš koji se sporo suši.	Veš je suv.
 Cupboard Dry 	Normalan, jednoslojni veš.	Veš je suv.
Iron Dry 	Normalan, jednoslojni veš.	Veš je i dalje blago vlažan. Za redukciju gužvanja nakon sušenja, veš opegajte 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 24

8.2 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.
→ "Automatski programi",
Stranica 24
 2. Pritisnite **Fine Adjust** .
- ✓ Na displeju se prikazuje: ,  ili .

9 Programi















Tkanine možete da sušite pomoću automatskog programa ili vremenskog programa.


9.1 Automatski programi

Automatski programi su programi tokom kojih senzori za vlagu tokom sušenja mere preostalu vlagu u vešu. Program se završava tek kada se dostigne podešeni rezultat sušenja. Svaki automatski program ima rezultat sušenja → *Stranica 23*. 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 23*
- Etikete sa uputstvima za negu na vešu pružaju dodatne napomene za izbor programa.




Program	Opis	Maks. punjenje (kg)
Cottons 	Sušite otporne tkanine od pamuka ili lana koje se mogu otkuvavati.	9,0
<ul style="list-style-type: none"> ■ Cupboard Extra Dry  ■  Cupboard Dry  ■ Iron Dry  		
<ul style="list-style-type: none">  Easy Care ■  Cupboard Extra Dry ■  Cupboard Dry ■  Iron Dry 	Sušite tkanine od sintetike i mešovitih vlakana. Sušite tkanine od sintetike i mešovitih vlakana.	3,5
Mix 	Sušite tkanine od pamuka i sintetike.	3,0
 Delicates	Sušite osetljive tkanine od satena, sintetike i mešovitih vlakana.	2,0
Sportswear 	Sušite sportsku garderobu koja se brzo suši od funkcionalnih vlakana, mikro-vlakana i sintetike.	1,5
 Shirts/Blouses	Sušite košulje i bluze od pamuka, lana, sintetike ili mešovitih vlakana. Napomena: Za optimalan rezultat sušenja, sušite maksimalno 5 košulja ili 5 bluza. Nakon sušenja, opeglijte veš ili ga okačite. Tada se preostala vlaga ravnomerno raspoređuje.	1,5
 Super 40'	Sušite tkanine od sintetike i laganog pamuka.	1,0

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

9.2 Vremenski programi

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

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

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

10 Pribor

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

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

→ "Korisnička služba", Stranica 39.

	Upotreba	Broj za poručivanje
Element za povezivanje	Da biste uštedeli prostor, uređaj postavite na preporučenu mašinu za veš od istog proizvođača i iste širine i dubine.	WTZ20410
Element za povezivanje sa radnom pločom koja se izvlači	Da biste uštedeli prostor, uređaj postavite na preporučenu mašinu za veš od istog proizvođača i iste širine i dubine. Pomoću radne ploče koja se izvlači možete jednostavnije da punite i praznite uređaj.	WTZ11400
Y-dobavljač	Crevo za odvod vode dodatnog uređaja priključite na isti odvod na sifonu.	15000490

11 Veš

11.1 Pripremanje veša

PAŽNJA!

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

- ▶ Pre rada iz džepova veša uklonite sve predmete.

Napomena

Ako pripremite veš, sačuvaćete uređaj i tkanine.

- Četkom očistite pesak i zemlju

- Veš sortirajte prema boji i tkanini i vodite računa o oznakama na etiketi
- Zatvorite sve rajsferšluse, čičak trake, kukice i omče
- Uklonite kugle sa zavesa i olovne trake
- Male ili osetljive komade veša perite u mreži za pranje
- Veš raširite i stavite u bubanj
- Pre sušenja centrifugirajte veš

12 Osnovno rukovanje

12.1 Uključivanje uređaja

Zahtev: Uređaj je pravilno postavljen i priključen.

→ "Postavljanje i priključivanje",
Stranica 12

- ▶ Birač programa postavite na program.

Napomena: Osvetljenje bubnja se automatski isključuje.

12.2 Podešavanje programa

1. Okrenite birač programa i postavite ga na željeni program.
→ "Programi", Stranica 24
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 24

Zahtevi

- Veš je pripremljen i sortirani.
→ "Veš", Stranica 26
- Bubanji 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 27




- ▶ Pritisnite **Start/Reload** .

- ✓ Displej prikazuje trajanje programa ili vreme završetka programa.
- ✓ Nakon završetka programa, displej prikazuje: "End" .

12.5 Promena aktiviranog vremena završetka programa



Podešeno i aktivirano vreme završetka programa možete više puta da promenite pre početka programa.

Zahtevi

- Program je podešen.
→ "Podešavanje programa",
Stranica 27
 - Vreme završetka programa je podešeno i aktivirano.
→ "Tasteri", Stranica 22
1. Pritisnite **Start/Reload**  .
Aktivirano vreme završetka programa je pauzirano.
 2. Pritisnite **Finished in**  , sve dok displej ne prikaže željeno vreme završetka programa.
 3. Pritisnite **Start/Reload**  .
Promenjeno vreme završetka programa je aktivirano.

12.6 Naknadno stavljanje veša

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

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

12.7 Prekidanje programa

1. Pritisnite **Start/Reload**  .
2. Otvorite vrata.

sr rukovanje

3. Izvadite veš.
→ "Vađenje veša", Stranica 28

12.8 Vađenje veša

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

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

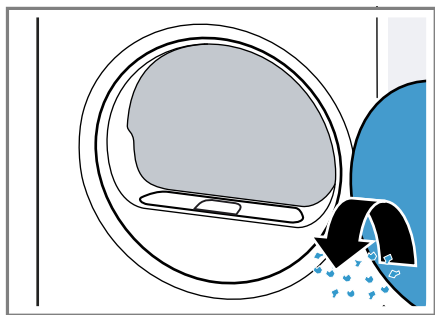
Kada se program sušenja završi ili displej tokom rada prikaže napomenu, očistite sito za vlakna.

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

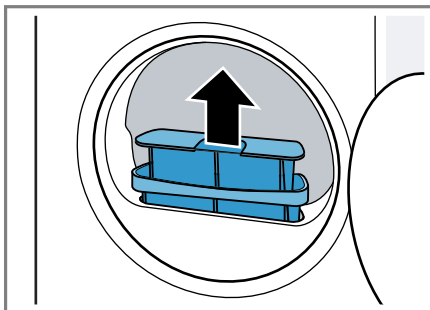
Zahtevi

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

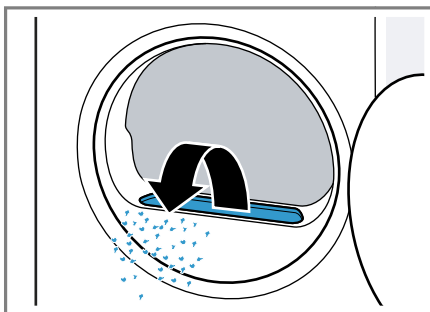
1. Otvorite vrata.
2. Uklonite vlakna sa vrata.



3. Skinite dvodelno sito za vlakna.

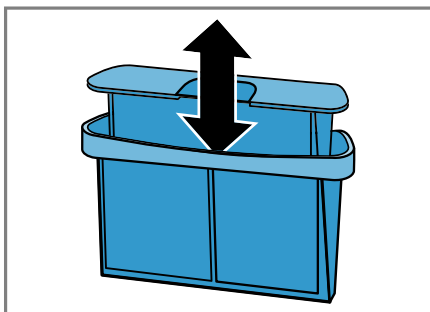


4. Uklonite vlakna iz udubljenja.

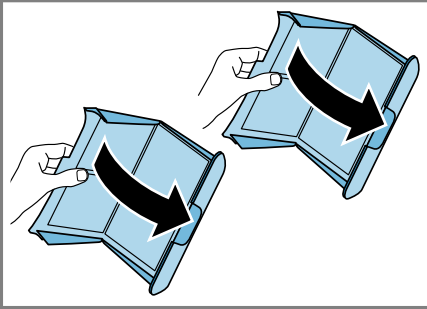


Uverite se da vlakna nisu upala u vazdušni kanal.

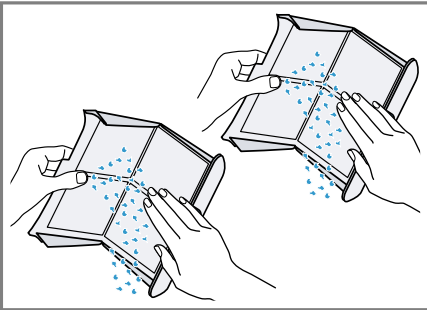
5. Odvojite dvodelno sito za vlakna.



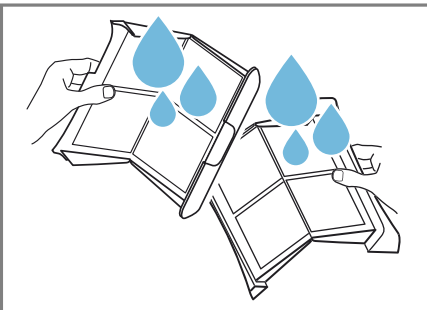
6. Otvorite dva sita za vlakna.



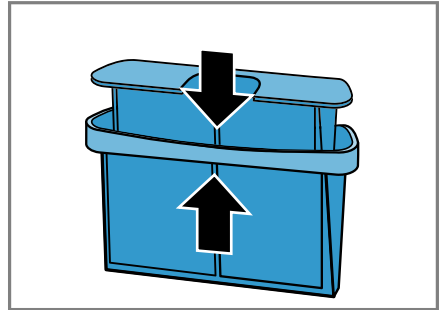
7. Uklonite vlakna.



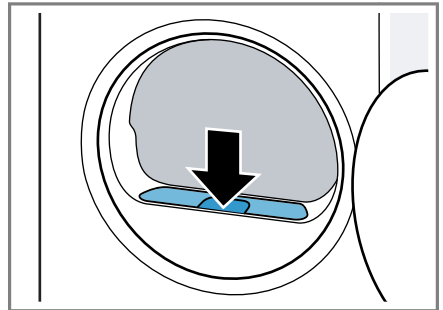
8. Sita za vlakna očistite temeljno mlazom tople vode i osušite ih.



9. Zatvorite i sklopite dva sita za vlakna.



10. Umetnite dvodelno sito za vlakna.



11. Zatvorite vrata.

12.11 Posuda za kondenzat


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

Napomena: Uređaj koristite samo sa isporučenim crevom za odvod vode. Kada priključite crevo za odvod vode → *Stranica 14*, ne morate redovno da praznite posudu za kondenzat[] → *Stranica 29*.

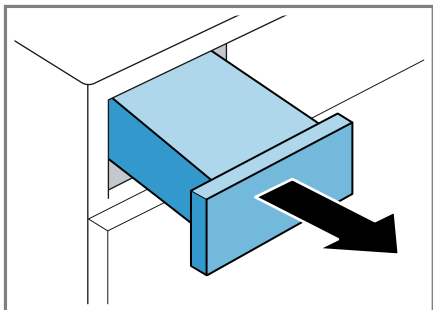
Pražnjenje posude za kondenzat

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

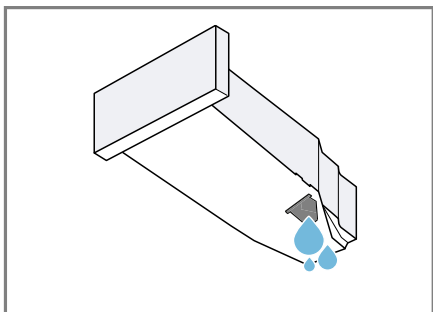
Zahtevi

- Na displeju se nakon sušenja prikazuje: "End"
- Ili displej tokom rada pokazuje: 

1. Posudu za kondenzat izvucite u vodravnom položaju.



2. Ispraznite posudu za kondenzat.

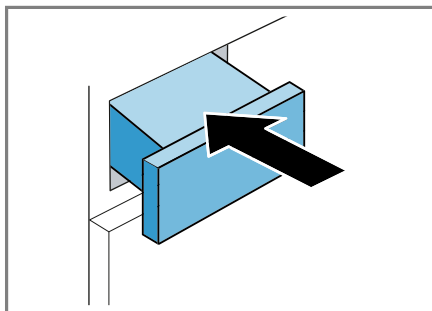


Redovno proveravajte filter posude za kondenzat → *Stranica 33* i očistite ga ako je zaprljan.

Pre rada uređaja se uverite se da ste ubacili posudu za kondenzat. → "*Ubacivanje posude za kondenzat*", *Stranica 30*

Ubacivanje posude za kondenzat



- ▶ U potpunosti ugurajte posudu za kondenzat.



13 Zaključavanje za decu



Zaštite uređaj od neželjenog upravljanja na upravljačkim elementima.

13.1 Aktiviranje zaključavanja za decu

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

13.2 Deaktiviranje zaključavanja za decu

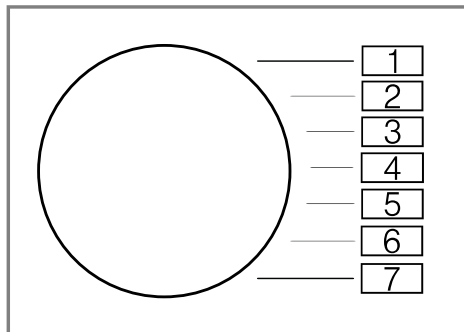
Zahtev: Za deaktiviranje zaštite za decu, uređaj mora biti uključen.

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

14 Osnovna podešavanja

Osnovna podešavanja uređaja možete da prilagodite svojim potrebama.

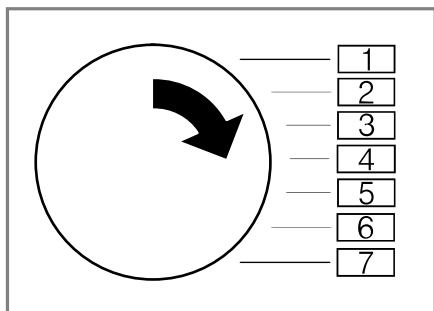
14.1 Pregled osnovnih podešavanja






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

14.2 Promena osnovnih podešavanja

1. Birač programa podesite na poziciju 1.



2. Pritisnite **Start/Reload**  i istovremeno okrenite birač programa u poziciju 2.
- ✓ Displej prikazuje aktuelnu vrednost.
3. Birač programa podesite na željenu poziciju.
→ "Pregled osnovnih podešavanja", Stranica 31
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 Saveti za čišćenje i održavanje

Kućište i upravljačke elemente čistite samo vodom i vlažnom krpom.

Na taj način delovi uređaja ostaju čisti i higijenski besprekorni.

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

Sveže naslage se lakše uklanjaju nego okorele.

Ostavite vrata uređaja nakon korišćenja otvorena.

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

15.2 Senzor vlage

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

Čišćenje senzora vlage

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

PAŽNJA!

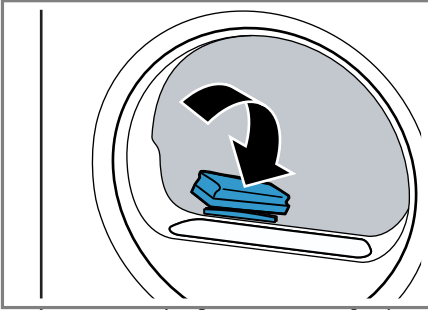
Predmeti sa tvrdom ili grubom površinom mogu da oštete senzor vlage.

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

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

1. Otvorite vrata.

2. Senzor vlage očistite sunderom.



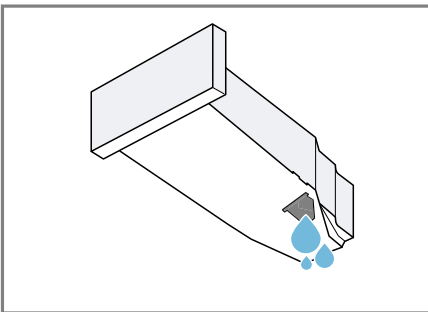
15.3 Filter na posudi za kondenzat

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

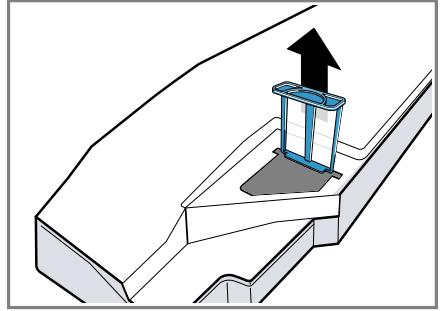
Očistite filter na rezervoaru za kondenzovanu vodu.

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

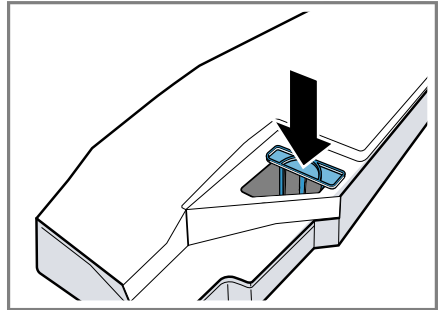
1. Ispraznite posudu za kondenzat.
→ "Pražnjenje posude za kondenzat", Stranica 29



2. Izvadite filter.



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



5. Ugurajte posudu za kondenzat.
→ "Ubacivanje posude za kondenzat", Stranica 30

16 Otklanjanje smetnji



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



UPOZORENJE


Opasnost od strujnog udara!

Nestručne popravke su opasne.

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

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Zvuk brujanja.	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 aktivan. <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", <i>Stranica 28</i>
Uređaj ne funkcioniše.	Mrežni utikač voda za mrežni priključak nije utaknut. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Priključite 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", <i>Stranica 24</i>.
	Veš ostaje nakon sušenja predugo u bubnju. <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", <i>Stranica 24</i>
	Tekstil koji je lak za održavanje je predugo sušen. <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Promena željenog rezultata sušenja", <i>Stranica 23</i>.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Pojava gužvanja.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Prilagođavanje željenog rezultata sušenja", Stranica 23.
☰ i program su prekinuti.	<p>Zaštita od gužvanja nije aktivirana.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivirajte zaštitu od gužvanja. → "Tasteri", Stranica 21 <hr/> <p>Rezervoar za kondenzovanu vodu pun.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. → "Pražnjenje posude za kondenzat", Stranica 29. 2. → "Ubacivanje posude za kondenzat", Stranica 30. 3. → "Startovanje programa", Stranica 27.
	<p>Odvodno crevo za vodu je presavijeno ili prignječeno.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uverite se da odvodno crevo za vodu nije presavijeno ili prignječeno. 2. Odvodno crevo za vodu položite bez presavijanja.
	<p>Odvodno crevo za vodu nije ispravno priključeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uverite se da je odvodno crevo za vodu pravilno priključeno. → "Priključivanje creva za odvod vode", Stranica 14
	<p>Odvodno crevo za vodu je zapušeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tekućom vodom isperite odvodno crevo za vodu.
	<p>Filter na rezervoaru za kondenzovanu vodu je zaprljan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Očistite filter na rezervoaru za kondenzovanu vodu.", Stranica 33.
U rezervoaru za kondenzovanu vodu se nalazi kondenzovana voda, iako je odvodno crevo za vodu priključeno.	<p>Uređaj koristi kondenzovanu vodu za automatsko samočišćenje.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja. <hr/> <p>Odvodno crevo za vodu nije ispravno priključeno.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uverite se da je odvodno crevo za vodu pravilno priključeno. → "Priključivanje creva za odvod vode", Stranica 14
Program se ne pokreće.	<p>Zaključavanje za decu je aktivirano.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Deaktiviranje zaključavanja za decu", Stranica 30 <hr/> <p>Start/Reload  nije pritisnuto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pritisnite Start/Reload .
	<p>Nije podešen program.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. → "Podešavanje programa", Stranica 27. 2. → "Startovanje programa", Stranica 27.
Trajanje programa se menja tokom sušenja.	<p>Tok programa se elektronski usklađuje. Zbog toga može da se promeni trajanje programa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nema greške - nije potrebna nikakva radnja.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
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 predu- go traje.	Filter za vlakna je zaprljan. ▶ → "Čišćenje sita za vlakna", <i>Stranica 28</i>
	Temperatura okruženja je veća od 30 °C. ▶ Uverite se da je temperatura okruženja manja od 30 °C.
	Temperatura okruženja je manja od 15 °C. ▶ Uverite se da je temperatura okruženja veća od 15 °C.
	Nedovoljna cirkulacija vazduha na mestu postavljanja uređaja. ▶ Provetrite mesto postavljanja uređaja.
	Ventilacioni otvor uređaja je blokiran. ▶ Uverite se da je ventilacioni otvor uređaja slobodan.
	Automatsko samočišćenje ispira izmenjivač toplote na uređaju. 1. Nije greška. 2. Nemojte izvlačiti rezervoar za kondenzovanu vodu. 3. Nemojte prekidati program.
Voda curi.	Uređaj nije ispravno nivelisan. ▶ → "Centriranje uređaja", <i>Stranica 16</i>
	Odvodno crevo za vodu nije ispravno priključeno. ▶ Uverite se da je odvodno crevo za vodu pravilno priključeno. → "Priključivanje creva za odvod vode", <i>Stranica 14</i>
Veš je previše vlažan.	Podešen je neadekvatan program za vrstu tkanine. ▶ Za naknadno sušenje podesite vremenski program. → "Programi", <i>Stranica 24</i>
	Napajanje strujom je prekinuto. ▶ Proverite da li osvetljenje u prostoriji ili drugi uređaji u prostoriji rade.
	Količina punjenja je prevelika. ▶ Vodite računa o maksimalnoj količini za punjenje → "Programi", <i>Stranica 24</i> .
	Posle završetka programa, topao veš se čini vlažnijim nego što jeste.

Kvar	Uzrok i rešavanje problema
Veš je previše vlažan.	<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"> ▶ → <i>"Promena željenog rezultata sušenja", Stranica 23.</i>
	<p>Rezultat sušenja nije prilagođen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → <i>"Prilagođavanje željenog rezultata sušenja", Stranica 23.</i>
	<p>Količina za punjenje je mala.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Za naknadno sušenje podesite vremenski program. → <i>"Programi", Stranica 24</i>
	<p>Senzora vlage je prljav.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → <i>"Čišćenje senzora vlage", Stranica 32.</i>
	<p>Postupak sušenje je prekinut i rezervoar za kondenzovanu vodu je pun.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. → <i>"Pražnjenje posude za kondenzat", Stranica 29.</i> 2. → <i>"Ubacivanje posude za kondenzat", Stranica 30.</i> 3. → <i>"Startovanje programa", Stranica 27.</i>

17 Transport, čuvanje i odlaganje u otpad

17.1 Priprema uređaja za transport

PAŽNJA!

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

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

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

Zahtevi

- Posuda za kondenzat je prazna. Pražnjenje posude za kondenzat → *Stranica 29*
 - Uređaj je uključen. → "*Uključivanje uređaja*", *Stranica 27*
1. Podesite program → *Stranica 27* po želji.
 2. Pokrenite program → *Stranica 27* i sačekajte 5 minuta.
- ✓ Kondenzat je ispušan.
 - 3. Isključite uređaj. → "*Isključivanje uređaja*", *Stranica 28*
 - 4. Skinite crevo za odvod vode sa priključnog mesta. → "*Vrste priključivanja odvoda vode*", *Stranica 15*
 - 5. Crevo za odvod vode na uređaju osigurajte od nesmotrenog otkaćivanja.

Uverite se da crevo za odvod vode nije prelomljeno.

6. Ispraznite posudu za kondenzat → *Stranica 29*.
 7. Ugurajte posudu za kondenzat → *Stranica 30*.
 8. Mrežni utikač uređaja odvojite sa strujne mreže.
- ✓ Uređaj je spreman za transport.

17.2 Odlaganje starih uređaja u otpad

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

UPOZORENJE

Opasnost od ugrožavanja zdravlja!

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

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

UPOZORENJE

Opasnost od požara!

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

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

1. Izvucite mrežni utikač mrežnog priključnog voda.
2. Presecite mrežni priključni vod.
3. Uređaj odložite u otpad na ekološki prihvatljiv način.

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



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

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

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







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

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

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

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

Program	Vlaga na kraju (%)	Punjenje (kg)	Broj obrtaja centrifuge (obr/min)	Vlaga na početku (%)	Trajanje programa (h:min)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
Cottons   Cupboard Dry 	0,0	9,0	1400	50	3:31	1,77
Cottons   Cupboard Dry 	0,0	4,5	1400	50	2:15	1,11
Cottons   Cupboard Dry 	0,0	9,0	1000	60	3:58	2,05
Cottons   Cupboard Dry 	0,0	4,5	1000	60	2:31	1,25
Cottons   Cupboard Dry 	0,0	9,0	800	70	4:26	2,33
Cottons   Cupboard Dry 	0,0	4,5	800	70	2:47	1,39
Cottons  Iron Dry 	12,0	9,0	1400	50	2:33	1,26
Cottons  Iron Dry 	12,0	4,5	1400	50	1:36	0,80
Cottons  Iron Dry 	12,0	9,0	1000	60	3:00	1,54
Cottons  Iron Dry 	12,0	4,5	1000	60	1:52	0,94

Program	Vlaga na kraju (%)	Punjenje (kg)	Broj obrtaja centrifuge (obr/min)	Vlaga na početku (%)	Trajanje programa (h:min)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
Cottons  Iron Dry	12,0	9,0	800	70	3:28	1,82
Cottons  Iron Dry	12,0	4,5	800	70	2:08	1,08
 Easy Care  Cup-board Dry	2,0	3,5	800	40	1:14	0,55
 Easy Care  Cup-board Dry	2,0	3,5	600	50	1:27	0,66

20 Tehnički podaci

Visina uređaja	84,2 cm
Širina uređaja	59,8 cm
Dubina uređaja	61,3 cm
Dubina uređaja sa zatvorenim vratima	66,5 cm
Dubina uređaja sa otvorenim vratima	110,5 cm
Težina	50,8 kg
Maksimalna količina za punjenje	9,0 kg
Mrežni napon	220-240 V, 50 Hz
Minimalno osiguranje instalacije	10 A
Nominalna snaga	700 W

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

Ovaj proizvod sadrži izvore svetlosti F klase energetske efikasnosti. Izvori svetlosti su dostupni kao rezervni deo i sme da ih zameni samo u tu svrhu obučeno stručno osoblje. 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



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



9001791559 (021207)

sr