

Česta pitanja

Koliko često treba da čistim depo za vlakna?

Koliko često se mora čistiti depo za vlakna zavisi od sušene vrste veša i količine veša. Depo za vlakna može da sakupi vlakna od 20 ciklusa sušenja. Depo za vlakna morate da čistite samo kada se na displeju prikazuje napomena.

Da li moram da čistim depo za vlakna ako se na displeju ne prikazuje napomena?

Ukoliko ispraznite i očistite depo za vlakna iako se na displeju ne prikazuje napomena, to neće imati negativne posledice. Vlakna u depou mogu biti vlažna zbog čega depo može da kaplje. Preporučujemo čišćenje depoa za vlakna samo kada se na displeju prikazuje odgovarajuća napomena. U tom slučaju su vlakna osušena.

Zbog čega se u depou nalaze vlažna vlakna kada otvorim podnu jedinicu?

Uređaj koristi sakupljenu kondenzovanu vodu za ispiranje sita za vlakna i za sakupljanje vlakana u depou za vlakna. Zbog toga su vlakna direktno nakon postupka sušenja mokra.

Zbog čega se u depou nalazi mnogo vlakana?

Kod uređaja sa sistemom AutoClean nema sita na vratima. Sva vlakna se tokom postupka sušenja sprovode u depo za vlakna u donjem delu uređaja. Može se izostaviti mukotrpno čišćenje sita na vratima nakon svakog postupka sušenja. Kako depo za vlakna morate da praznite samo nakon otpr. svakih 20 ciklusa sušenja, u depou se nalaze vlakna od 20 punjenja za pranje i sušenje.

Zbog čega veš nakon sušenja deluje vlažno?

Ako je veš nakon pranja vlažan, upotrebite precizno podešavanje rezultata sušenja. Kako da podesite "precizno podešavanje" možete pogledati u poglavlju "Podešavanje programa" u uputstvu za rukovanje vašeg uređaja.

Zbog čega se veš ne suši ravnomerno?

Ukoliko zajedno sušite tanke i debele ili višeslojne tkanine, one se suše različito. Za ravnomerno sušenje veša, tkanine sortirajte prema vrsti tkanja i strukturi. Ukoliko to nije moguće, izaberite vremenski program za naknadno sušenje.

Zbog čega se u podnoj jedinici nalazi voda?

Kod svake mašine za sušenje veša, u podnoj jedinici ostaje preostala voda. Kada izvadite depo za vlakna, možete da vidite vodu. Voda ne ugrožava funkcionalnost i higijenu.

Čestitamo na kupovini vaše nove Bosch mašine za sušenje veša sa sistemom AutoClean!

Odlučili ste se za efikasnost i napredak, jer vaša nova mašina za sušenje veša sa sistemom AutoClean je drugačija od ostalih mašina za sušenje veša: očekuje vas minimano održavanje, jer morate da čistite sito za vlakna samo na otpr. svakih 20 ciklusa sušenja. To je moguće zahvaljujući sistemu AutoClean, koji tokom svakog ciklusa sušenja sakuplja vlakna u depou za vlakna. Inteligentni senzori sistema javljaju kada morate da ispraznite depo za vlakna.

U nastavku ćemo vam pokazati kako se sistem AutoClean čisti i odgovorićemo na najčešća pitanja u vezi nove tehnologije čišćenja.

Pre prvog rada uređaja

- Tehnologija toplotnih pumpi u svakom programu suši vaš veš na prikladnim temperaturama.
- Radi postizanja optimalnih rezultata sušenja, vodite računa o vrsti veša i maksimalnoj količini za punjenje, npr. kod posebnih programa.
- Lični doživljaj vlažnosti je individualan i razlikuje se u zavisnosti od temperature u prostoriji.
- Vodite računa o maksimalnoj količini za punjenje vašeg uređaja.
- Obratite pažnju na napomene u poglavlju "Napomene o vešu" u uputstvu za rukovanje vašeg uređaja.
- Pre nego što veš stavite u uređaj, iz džepova uklonite sve predmete, kao što su upaljači, metalni delovi i slično.

Prikaz preostalog vremena na displeju

Kod izabranih programa displej prikazuje pretpostavljeno trajanje sušenja za maksimalnu količinu za punjenje. Tokom sušenja senzori uređaja prepoznaju realno punjenje kao i vlažnost veša i prilagođavaju trajanje programa na displeju.

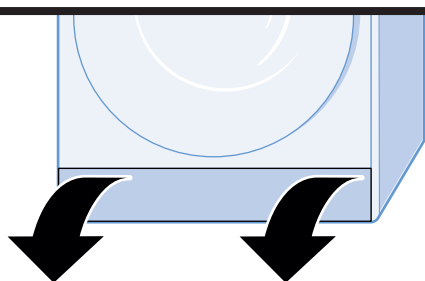


8001158703 · 9905

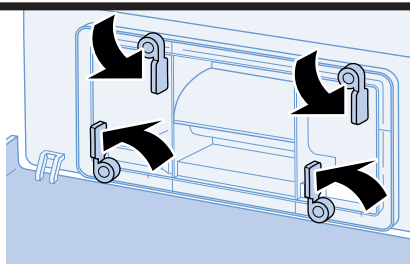
Čišćenje sistema AutoClean

Ovo kratko uputstvo objašnjava najvažnije korake za čišćenje sistema AutoClean. Opširno uputstvo za čišćenje možete pogledati u uputstvu za rukovanje vašeg uređaja.

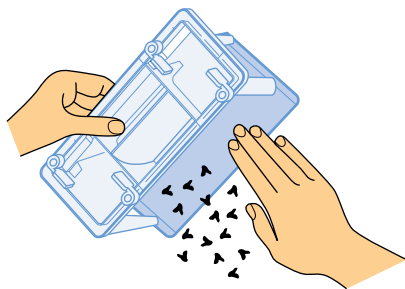
- 1** Za otvaranje poklopca za održavanje, istovremeno povucite obe gornje strane poklopca.



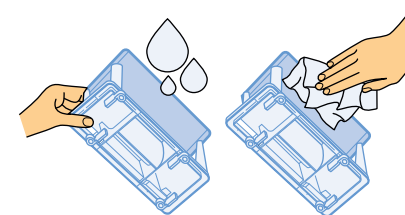
- 2** Odblokirajte poluge poklopca izmenjivača toplote i izvucite za dršku.



- 3** Temeljno uklonite sva vlakna sa poklopca i sita za vlakna.

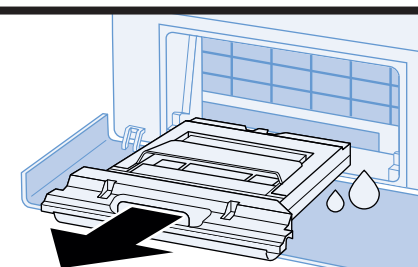


- 4** Tekućom vodom isperite unutrašnju stranu poklopca i sita za vlakna i osušite krpom. Za čišćenje jače nečistoće koristite mekanu četku.

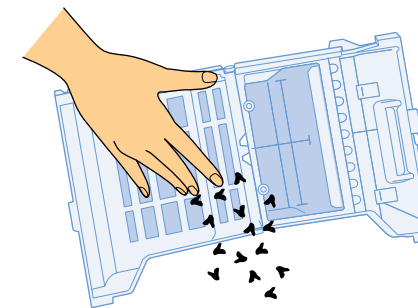


- 5** Depo za vlakna izvucite u vodoravnom položaju.

Depo za vlakna može da sadrži vlažna vlakna kao i preostalu vodu, zbog čega može da kaplje voda.



- 6** Otvorite depo za vlakna i uklonite vlakna.



- 7** Ispražnjen depo za vlakna isperite tekućom vodom i osušite ga.

