

Pogosta vprašanja

Kako pogosto moram očistiti zbiralnik za vlakna?

Kako pogosto morate očistiti zbiralnik za vlakna, je odvisno od vrste in količine perila, ki ga sušite. V zbiralniku se lahko zbirajo vlakna do 20 sušenj. Zbiralnik za vlakna morate očistiti šele, ko se na zaslonu prikaže opozorilo.

Ali lahko očistim zbiralnik za vlakna, če se opozorilo ne prikaže na zaslonu?

Če se opozorilo ne prikaže na zaslonu in izpraznite ter očistite zbiralnik za vlakna, to nima neželenih posledic. Vendar so vlakna v zbiralniku lahko vlažna in s posode lahko kaplja.

Priporočamo, da zbiralnik za vlakna očistite samo, ko se na zaslonu prikaže ustrezno opozorilo. V tem primeru bodo vlakna že posušena.

Zakaj so v zbiralniku vlažna vlakna, ko odprem talno enoto?

Aparat uporabi zbrano kondenzirano vodo za izpiranje sit za vlakna in za zbiranje vlaken v zbiralniku. Zato so vlakna takoj po sušenju vlažna.

Zakaj je v zbiralniku toliko vlaken?

Aparati s sistemom AutoClean nimajo sita na vratih. Med sušenjem se vsa vlakna pomaknejo v zbiralnik za vlakna v spodnjem delu aparata. Nadležno čiščenje sita na vratih po vsakem čiščenju odpade. Ker je treba zbiralnik za vlakna izprazniti samo po pribl. vsakih 20 sušenjih, so v zbiralniku vlakna iz vsega perila, ki ste ga do 20-krat prali in sušili.

Zakaj je po sušenju perilo na otip vlažno?

Če je vaše perilo po sušenju vlažno, uporabite natančno nastavitve rezultata sušenja. Kako nastavite funkcijo "Natančna nastavitve", je opisano v poglavju "Nastavitve programov" v navodilih za uporabo vašega aparata.

Zakaj se perilo ne posuši enakomerno?

Če hkrati sušite tanke in debele ali večplastne tkanine, se različno posušijo. Da se bo perilo enakomerno posušilo, ga razvrstite po vrsti in strukturi tkanine. Če to ni mogoče, izberite časovni program za naknadno sušenje.

Zakaj je v talni enoti voda?

Pri vsakem sušilniku v talni enoti ostane voda. To vodo vidite, ko odstranite zbiralnik za vlakna. Voda je tako s funkcionalnega kot tudi s higienskega vidika neoporečna.



8001158702 · 9905

Čestitamo vam ob nakupu
vašega novega sušilnika Bosch
s sistemom AutoClean!

Odločili ste se za učinkovitost in napredek, kajti vaš novi sušilnik s sistemom **AutoClean** je drugačen od drugih sušilnikov: potrebuje le malo vzdrževanja, saj morate sito za vlakna očistiti približno na vsakih 20 sušenj. To omogoča sistem **AutoClean**, ki med vsakim sušenjem zbira vlakna v zbiralniku za vlakna. Pametni senzorji sistema sporočajo, kdaj morate izprazniti sito za vlakna.

V nadaljevanju vam bomo pokazali, kako očistite **AutoClean**, in odgovorili na najpogostejša vprašanja v zvezi z novo tehnologijo čiščenja.

Pred prvo uporabo aparata

- S tehnologijo toplotne črpalke se vaše perilo na vsakem programu suši pri nežni temperaturi.
- Da bo rezultat sušenja optimalen, upoštevajte vrsto perila in največjo količino perila, npr. pri posebnih programih.
- Občutek vlažnosti se pri ljudeh razlikuje in je odvisen od temperature v prostoru.
- Upoštevajte navodila glede največje količine perila za vaš aparat.
- Upoštevajte navodila v poglavju "Navodila v zvezi s perilom" v navodilih za uporabo vašega aparata.
- Preden vložite perilo v aparat, iz žepov odstranite vse predmete, npr. vžigalnike, kovinske kose in podobno.

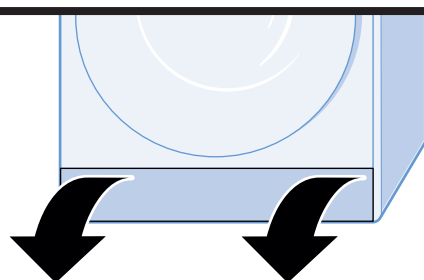
Prikaz preostalega časa na zaslonu

Pri izbranih programih se na zaslonu prikaže predvideni čas sušenja za največjo količino perila vsakega programa. Med sušenjem senzorji v aparatu zaznajo dejansko količino in vlažnost perila in spremenijo trajanje programa na zaslonu.

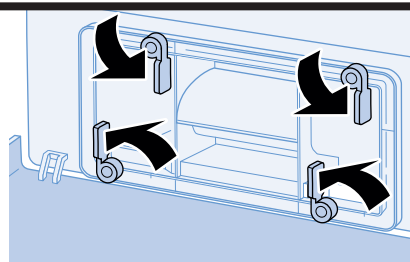
Čiščenje sistema AutoClean

V teh kratkih navodilih vam bomo pojasnili najpomembnejše korake pri čiščenju sistema AutoClean. Podrobna navodila za čiščenje najdete v navodilih za uporabo vašega aparata.

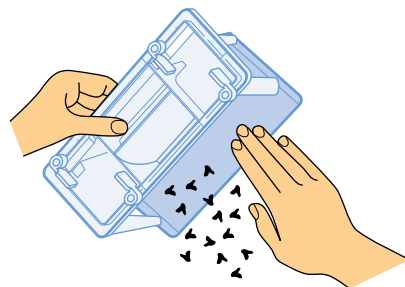
- 1** Da odprete vzdrževalno loputo, hkrati potegnite loputo na obeh straneh zgoraj.



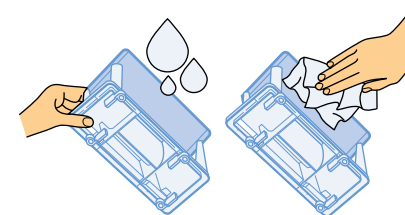
- 2** Odpahnite vzrode pokrova toplotnega izmenjevalnika in jih izvlecite, tako da jih držite za ročaj.



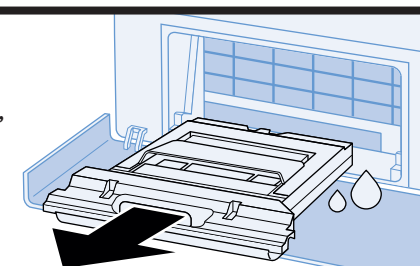
- 3** Temeljito odstranite vsa vlakna s pokrova in s sita za vlakna.



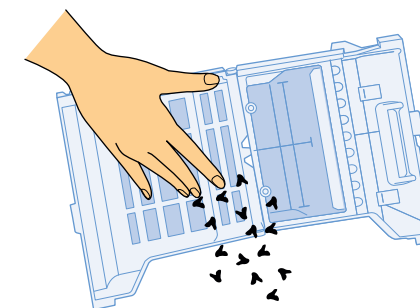
- 4** Notranjo stran pokrova toplotnega izmenjevalnika in sita za vlakna izperite pod tekočo vodo in obrišite s krpo. Če je sito močno umazano, uporabite mehko ščetko.



- 5** Zbiralnik za vlakna vodoravno izvlecite. V zbiralniku za vlakna so lahko vlažna vlakna in preostala voda, ki kaplja z njega, ko ga izvlečete.



- 6** Odprite zbiralnik za vlakna in odstranite vlakna.



- 7** Izpraznjeni zbiralnik za vlakna izperite pod tekočo vodo in ga osušite.

