

Test sušilnih strojev 2021

Zadnji rezultati nepretrganega testiranja sušilnih strojev so dodani v naš primerjalnik. Preverite, kateri modeli so trenutno najboljši, kaj ponujajo dražji modeli in zakaj se klasičnih kondenzacijskih sušilnih strojev ne splača več kupovati.

Preverite rezultate testiranja v primerjalniku

 [Vsi preizkušeni sušilniki \(440\)](#)

 [Sušilniki, ki so na voljo v Sloveniji \(25\)](#)

Vprašanja, pobude, komentarji? Pišite nam na zpstest@zps.si

Sušilni stroj marsikdo šteje med luksuzne dodatke, a danes primanjkuje tako časa za »lovljenje« ustreznega vremena kot prostora za sušenje. Vsi nimamo vrta s čistim zrakom ali dobro zračene namenske sušilnice ali balkona, v dnevni sobi obešeno perilo pa zavzema veliko prostora, zmanjšuje kakovost bivanja in je energijsko bolj potratno kot sodoben sušilni stroj. Prednosti nadzorovanega sušenja v stroju so hitro očitne, sodobni tekstilni materiali pa so na strojno sušenje vse manj občutljivi.

Sušilnih strojev brez toplotne črpalke danes skoraj ne moremo več kupiti. Največji proizvajalci bele tehnike tovrstnih strojev v Evropi ne bodo več prodajali, kar je dobra novica za ekologijo in našo denarnico. Stari modeli so porabili do štirikrat več električne energije za sušenje enake količine perila in so se uvrščali med zelo potratne gospodinjske porabnike. Potrošniki moramo pri tem sprejeti nekatere kompromise, ki pa niso samo slabi.

Višje cene

Vsi modeli, tudi nizkocenovni, so se podražili. Za najcenejše sušilne stroje je treba odšteti več kot 400 evrov, za dražje modele tudi več kot tisočaka. Če iščete cenovno res ugodno ponudbo in lahko počakate z nakupom, so odhajajoči modeli (s toplotno črpalko, seveda) v trgovinah občasno na voljo z do 20-odstotnim popustom.



Kljub na videz nižji ceni pa kondenzacijskega stroja brez toplotne črpalke iz stare zaloge ne kupujte. Električna energija se bo v prihodnosti samo še dražila.

Čas sušenja

Stroji s toplotno črpalko potrebujejo več časa za sušenje. Stara tehnologija je uporabljala višjo temperaturo sušilnega zraka in povprečni sušilni cikel bombažnega perila se je zaključil v uri do uri in pol.

Sodobni stroji za enako količino perila potrebujejo vsaj kakšno uro več. Slabša novica za kampanjsko pranje in sušenje čez vikend, vendar mogoče tudi pravi trenutek za izboljšanje navad.

Zaradi manjše porabe energije lahko sodobne sušilne stroje uporabljamo tudi med tednom in ne nujno samo v času nižje električne tarife, torej se lahko navadimo, da raje vsak večer operemo en stroj perila in ga pred spanjem prestavimo v sušilnega.

Do jutra bo perilo suho, zlagamo in razporejamo ga lahko naslednje jutro ali šele popoldne. Po zaključku sušenja namreč stroj vklopi program proti mečkanju, ki boben vsakih nekaj minut malo premakne, da se perilo ne zaleži.

Redno čiščenje filtrov

Sušilni stroj s toplotno črpalko je varčen, ker večji del odpadne toplote iz že navlaženega sušilnega zraka ponovno uporabi za segrevanje suhega zraka. Ta prenos se zgodi v izmenjevalniku toplote, kjer zrak potuje po drobnih cevkah.

Da se ne zamašijo, je treba navlažen zrak pred tem res temeljito očistiti. Med sušenjem perila se namreč sproščajo prosta tekstilna vlakna in se vrtinčijo po bobnu. Velika vlakna se ujamejo v glavni filter, ki je običajno preprosto dostopen na vratih stroja, najdrobnejše delce pa lovi dodaten filter tik pred izmenjevalnikom.



Oba filtra ali pa kar izmenjevalnik sam je treba res skrbno in pogosto čistiti, drugače se lahko stroj tudi pokvari. Nekateri modeli z alarmom opozorijo na nujnost čiščenja, še bolje pa je, da redno čiščenje postane rutina ob zagonu ali praznjenju stroja.

Testiranje

Potrošniške organizacije redno preizkušamo sušilne stroje in rezultate objavimo v našem primerjalniku na spletu. Žal je evropski trg gospodinjskih strojev vse bolj razdrobljen, kar pomeni, da ob velikem številu zelo podobnih modelov manj modelov najdemo tudi v naših trgovinah tudi v naših trgovinah, zato na testiranje redno pošiljamo tudi v Sloveniji kupljene sušilne stroje.

Na testu več pozornosti namenimo najpomembnejšim parametrom. Poleg merjenja porabe energije in trajanja sušilnega cikla je pomembna kakovost sušenja perila. Ocena natančnosti programa vrednoti ravno to, in sicer z dveh vidikov.

Prvič: kako enakomerno posušeni so posamezni kosi, ki so se hkrati sušili v bobnu, in **drugič:** koliko dejanska vlažnost perila odstopa od želene. Če namreč želimo perilo po sušenju še likati, na primer, to ne sme biti preveč presušeno, drugače se bodo gube težje ravnale.

V oceni priročnosti ocenimo preprostost uporabe, razumljivost upravljalne plošče, polnjenje in praznjenje bobna in posode za kondenzat ter čiščenje filtrov.

Povezovanje s pametnimi napravami je v vzponu tudi pri sušilnih strojih. Proizvajalci prek aplikacij ponujajo interaktivno svetovanje, kako nastaviti stroj in programe, ter možnost povezovanja sušilnega in pralnega stroja, če sta modela iz iste družine. Pri tem pralni stroj trenutne nastavitve pranja sporoči sušilnemu, ki glede na vrsto perila prilagodi svoje nastavitve.

Če niste velik ljubitelj digitalizacije doma in če televizorja, rolet in klimatske naprave še ne upravljate z glasovnimi ukazi (v angleščini, seveda), potem je res koristna funkcija predvsem sporočilo na telefonu, da je stroj zaključil program.

Dejanski čas sušenja je odvisen od stopnje vlažnosti vstavljenega perila in če je sušilni stroj v kletni etaži daleč od bivalnih prostorov, bomo prihranili nekaj nepotrebnih sprehodov po stopnicah.



Sicer pa jemljite dodatne pametne funkcije z rezervo. Ne odsvetujemo njihove uporabe, le pri nakupu novega stroja naj ne bodo odločujoči dejavnik.

Nasvet

Sušilni stroj je v sodobnem gospodinjstvu vse bolj nepogrešljiv. Težava je najti ustrezen prostor zanj, čeprav potrebuje samo električno vtičnico in ga lahko postavimo tudi na pralni stroj.

Količina vlage, ki med sušenjem uide iz stroja in vlaži okolico, je pri dobro ocenjenih modelih zanemarljivo majhna, zato ga ni nujno postaviti v kopalnico. Če imamo na voljo še priključek za odtok, nam ne bo treba prazniti posode za kondenzat. Odtočno cev imajo modeli vsaj v dodatni ponudbi, najpogosteje pa je že priložena.

V preglednici so naštetí zadnji testirani modeli, ki smo jih našli pri nas.

Tokrat na vrhu ni najdražji model, **Beko DS8539TU** za razumno ceno konkurira tudi premijskim znamkam, kot so Miele, Bosch in AEG. Odlikujejo ga velika natančnost programov, preprosto čiščenje izmenjevalnika toplote in primerljivo hitro sušenje. Edino slabšo oceno je dobil za kakovost in preglednost navodil, a nekateri imajo še slabše.



Beko DS8539TU

Če smo bolj na tesnem z denarjem, se najcenejši **Samsung DV70TA000TE** po skupni oceni uvršča v sredino preglednice in spada v razumen izbor. Sprijazniti se moramo s slabšo enakomernostjo sušenja bombaža in z manj priročnim čiščenjem filtra.



Samsung DV80T7220BH














Pred nakupom vseeno pobrsajte še po našem primerjalniku. V njem boste našli še nekaj starejših modelov, ki so odlično ocenjeni in so pri nas še vedno na voljo.





Avtor: Črt Breskvar

Preverite rezultate testiranja v primerjalniku

 [Vsi preizkušeni sušilniki \(440\)](#)

 [Sušilniki, ki so na voljo v Sloveniji \(25\)](#)

izbira	IZDELEK		CENA (v €)	SKUPNA OCENA (100%)
				več
PRIMERJAJ (za primerjavo obkljukajte do 5 izdelkov)				
<input checked="" type="checkbox"/>	Miele TWJ 660 WP		1.500,00 (05.10.2021)	75
<input checked="" type="checkbox"/>	Miele TCI 670 WP		1.500,00 (05.10.2021)	75
<input checked="" type="checkbox"/>	Beko DS8539TU		700,00 (05.10.2021)	73
<input checked="" type="checkbox"/>	Miele TCD 450 WP		950,00 (05.10.2021)	72
<input checked="" type="checkbox"/>	Miele TWD 440 WP		950,00 (05.10.2021)	72
<input checked="" type="checkbox"/>	Bosch WTW876WBY		890,00 (05.10.2021)	71
<input checked="" type="checkbox"/>	Miele TWD 360 WP		950,00 (05.10.2021)	70
<input checked="" type="checkbox"/>	Miele TCF 650 WP		1.050,00 (05.10.2021)	70
<input checked="" type="checkbox"/>	Miele TWF 640 WP		1.050,00 (05.10.2021)	70
<input checked="" type="checkbox"/>	Bosch WTH85291BY/01		690,00 (05.10.2021)	69
<input checked="" type="checkbox"/>	Bosch WTX87EH0EU		1.200,00 (05.10.2021)	69
<input checked="" type="checkbox"/>	BOSCH WTR87TW0BY		775,00 (05.10.2021)	67
<input checked="" type="checkbox"/>	Samsung DV80T7220BH/S2		820,00 (05.10.2021)	67

■	Samsung DV70TA000TE/EP		540,00 (05.10.2021)	66
■	Miele TWB 140 WP		850,00 (05.10.2021)	65
■	Gorenje DA83IL/I		620,00 (05.10.2021)	65
■	Miele TWF 660 WP		1 050,00 (05.10.2021)	65
■	Samsung DV80T5220AW/S1		750,00 (05.10.2021)	64
■	Bosch WTH83001BY		490,00 (05.10.2021)	63
■	BOSCH WTR85V90BY		780,00 (05.10.2021)	63