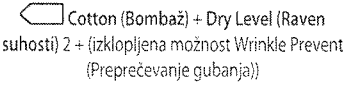


# Podatki o sušilnih strojih za gospodinjstvo

V skladu z veljavnimi predpisi o energijskem označevanju.

## OPOMBA

"\*" Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljen iz števk (0–9) in črk (A–Z).

Samsung			
Ime modela	DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**	
Zmogljivost	kg	9,0	8,0
Vrsta	S kondenzatorjem	S kondenzatorjem	
Energijska varčnost			
Od A+++ (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)	A+++	A+++	
Poraba energije			
Letna poraba energije (AE_C) (Letna poraba energije je izmerjena na podlagi 160 ciklov sušenja pri standardnem programu za bombaž ter pri polnem in delno napoljenem bobnu ter poraba pri načinih z nižjo porabo energije. Dejanska poraba energije na cikel je odvisna od načina uporabe aparata.)	kWh/leto	194,0	176,0
Sušilni stroj s samodejnim delovanjem		Da	Da
Poraba energije (E_dry) pri standardnem programu za bombaž in polnem bobnu	kWh	1,54	1,41
Poraba energije (E_dry_1/2) pri standardnem programu za bombaž in delno napoljenem bobnu	kWh	0,89	0,80
Ko je stroj izklopljen in ko je puščen vklapljen			
Poraba energije pri izklopljenem stroju (P_o) in polnem bobnu	W	0,50	0,50
Poraba energije, ko je stroj puščen vklapljen (P_o) in pri polnem bobnu	W	5,00	5,00
Trajanje puščenega vklapljenega stroja	min	10	10
Programi, za katere veljajo informacije na oznaki in kartici ("Standardni program za bombaž" pri polnem in delno napoljenem bobnu pomeni standardni program sušenja, na katerega se nanašajo informacije na oznaki in podatkovni kartici. Ta program je primeren za sušenje običajno mokrega bombažnega perila in je najučinkovitejši program za sušenje bombaža z vidika porabe energije. Podatki o porabi se lahko razlikujejo od zgoraj navedenih nazivnih vrednosti, odvisno od teže perila, vrste tekstila, ravnih preostale vlažnosti po ožemanju, nihanja električnega napajanja in dodatnih izbranih možnosti.)			
Trajanje standardnega programa			
Ponderiran programski čas standardnega programa za bombaž pri polnem in delno napoljenem bobnu	min	174	160
Čas programa (T_dry) pri standardnem programu za bombaž in polnem bobnu	min	220	200
Čas programa (T_dry_1/2) pri standardnem programu za bombaž in delno napoljenem bobnu	min	140	130
Razred kondenzacijske učinkovitosti			
Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)	B	B	
Povprečna kondenzacijska učinkovitost pri polnem bobnu	%	87	87
Povprečna kondenzacijska učinkovitost pri delno napoljenem bobnu	%	87	87
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost	%	87	87
Izpusti hrupa v zraku			
Sušenje pri polnem bobnu	dB (A) ref 1 pW	63	63