


Podatki o sušilnih strojih za gospodinjstvo

V skladu z veljavnimi predpisi o energijskem označevanju.

OPOMBA

" * " Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljeno 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 vklopljen				
Poraba energije pri izklopljenem stroju (P_o) in polnem bobnu		W	0,50	0,50
Poraba energije, ko je stroj puščen vklopljen (P_o) in pri polnem bobnu		W	5,00	5,00
Trajanje puščenega vklopljenega 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, ravni preostale vlažnosti po ožemanju, nihanja električnega napajanja in dodatnih izbranih možnosti.)		 Cotton (Bombaž) + Dry Level (Raven suhosti) 2 + (izklopljena možnost Wrinkle Prevent (Preprečevanje gubanja))		
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