


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 števka (0–9) in črk (A–Z).

Samsung		
Ime modela		DV9*BB9445**
Zmogljivost	kg	9,0
Vrsta		S kondenzatorjem
Energijska varčnost		
Od A+++ (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		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 napolnjenem bobnu ter poraba pri načinih z nižjo porabo energije. Dejanska poraba energije na cikel je odvisna od načina uporabe aparata.)	kWh/leto	182,0
Sušilni stroj s samodejnim delovanjem		Da
Poraba energije (E_dry) pri standardnem programu za bombaž in polnem bobnu	kWh	1,46
Poraba energije (E_dry.1/2) pri standardnem programu za bombaž in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,85
Ko je stroj izklopljen in ko je puščen vklopljen		
Poraba energije pri izklopljenem stroju (P_o) in polnem bobnu	W	0,50
Poraba energije, ko je stroj puščen vklopljen (P_o) in pri polnem bobnu	W	5,00
Trajanje puščenega vklopljenega stroja	min	10
Programi, za katere veljajo informacije na oznaki in kartici ("Standardni program za bombaž" pri polnem in delno napolnjenem 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) 3 + (izklopljena možnost Wrinkle Prevent (Preprečevanje gubanja))
Trajanje standardnega programa		
Ponderiran programski čas standardnega programa za bombaž pri polnem in delno napolnjenem bobnu	min	177
Čas programa (T_dry) pri standardnem programu za bombaž in polnem bobnu	min	215
Čas programa (T_dry.1/2) pri standardnem programu za bombaž in delno napolnjenem bobnu	min	148
Razred kondenzacijske učinkovitosti		
Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)		B
Povprečna kondenzacijska učinkovitost pri polnem bobnu	%	86
Povprečna kondenzacijska učinkovitost pri delno napolnjenem bobnu	%	86
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost	%	86
Izpusti hrupa v zraku		
Sušenje pri polnem bobnu	dB (A) ref 1 pW	62