

Specifikacije sušilica za kućnu upotrebu

U skladu sa važećim propisima o energetske oznakama.

NAPOMENA

„ * “ Zvezdica označava varijantu modela i može biti zamenjena brojem (0-9) ili slovom (A-Ž).

Samsung			
Naziv modela		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Kapacitet	kg	9,0	8,0
Tip		Kondenzator	Kondenzator
Energetska efikasnost			
A+++ (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)		A+++	A+++
Potrošnja električne energije			
Godišnja potrošnja električne energije (AE_C) (Potrošnja električne energije se zasniva na 160 ciklusa sušenja kada je izabran standardni program za pamuk sa punom i delimično napunjenom sušilicom i na potrošnji štedljivih modela. Stvarna potrošnja električne energije po ciklusu zavisi od načina korišćenja uređaja.)	kWh/godišnje	194,0	176,0
Automatska sušilica veša		Da	Da
Potrošnja energije (E_sušenje) za standardni program za pamuk pri punom opterećenju	kWh	1,54	1,41
Potrošnja energije (E_sušenje 1/2) za standardni program za pamuk pri delimičnom opterećenju	kWh	0,89	0,80
Kada je sušilica isključena ili u režimu pripravnosti			
Potrošnja struje kada je sušilica isključena (P_o) pri punom opterećenju	W	0,50	0,50
Potrošnja struje u režimu pripravnosti (P_l) pri punom opterećenju	W	5,00	5,00
Trajanje režima pripravnosti	min	10	10
Program na koji se odnose informacije na nalepnici i u listu sa specifikacijama („Standardni program za pamuk“ koji se koristi za punu i delimično napunjenu sušilicu predstavlja standardni program sušenja na koji se odnose informacije na nalepnici i u listu sa specifikacijama. Taj program je pogodan za sušenje pamučnog veša normalne vlažnosti i predstavlja najefikasniji program za pamuk po pitanju potrošnje električne energije. Podaci o potrošnji mogu da se razlikuju od prethodno navedenih nominalnih vrednosti u zavisnosti od količine veša, vrste tekstila, nivoa preostale vlage nakon centrifuge, promena u napajanju električnom energijom i izabranih dodatnih opcija.)		 Cotton (Pamuk) + Dry Level (Nivo sušenja) 2 + (Wrinkle Prevent off (Sprečavanje gužvanja isključeno))	
Trajanje standardnog programa			
Procenjeno trajanje standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju	min	174	160
Trajanje (T_sušenje) standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju	min	220	200
Trajanje (T_dry.1/2) standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju	min	140	130
Klasa efikasnosti kondenzacije			
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)		B	B
Prosečna efikasnost kondenzacije pri punom opterećenju	%	87	87
Prosečna efikasnost kondenzacije pri delimičnom opterećenju	%	87	87
Procenjena efikasnost kondenzacije	%	87	87
Emisija buke			
Sušenje pri punom opterećenju	dB (A) na 1 pW	63	63