

Specifikacije sušilica za kućnu upotrebu

U skladu sa važećim propisima o energetskim oznakama.

NAPOMENA

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

Samsung		
Naziv modela		DV9*BB7445**
Kapacitet	kg	9,0
Tip		Kondenzator
Energetska efikasnost		
A+++ (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)		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 napunjeno sušilicom i na potrošnji štedljivih modela. Stvarna potrošnja električne energije po ciklusu zavisi od načina korišćenja uređaja.)	kWh/godišnje	182,0
Automatska sušilica veša		Da
Potrošnja energije (E_sušenje) za standardni program za pamuk pri punom opterećenju	kWh	1,46
Potrošnja energije (E_sušenje 1/2) za standardni program za pamuk pri delimičnom opterećenju	kWh	0,85
Kada je sušilica isključena ili u režimu pripravnosti		
Potrošnja struje kada je sušilica isključena (P_o) pri punom opterećenju	W	0,50
Potrošnja struje u režimu pripravnosti (P_l) pri punom opterećenju	W	5,00
Trajanje režima pripravnosti	min	10
Program na koji se odnose informacije na nalepnicu 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 nalepnicu 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) 3 + (Wrinkle Prevent off (Sprečavanje gužvanja isključeno))	
Trajanje standardnog programa		
Procenjeno trajanje standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju	min	177
Trajanje (T_sušenje) standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju	min	215
Trajanje (T_dry 1/2) standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju	min	148
Klasa efikasnosti kondenzacije		
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)		B
Prosečna efikasnost kondenzacije pri punom opterećenju	%	86
Prosečna efikasnost kondenzacije pri delimičnom opterećenju	%	86
Procenjena efikasnost kondenzacije	%	86
Emisija buke		
Sušenje pri punom opterećenju	dB (A) na 1 pW	63