

TEHNICKI LIST PROIZVODA

U skladu sa Uredbom koju je izdala komisija (EU) br.: 392/2012

Naziv dobavljača ili robna marka	Beko	
Naziv modela	BM3T37230W 7188303440	
Ocena kapaciteta (kg)	7.0	
Tip mašine za sušenje veša	Izduvna	-
	Kondenzator	•
Klasa energetske efikasnosti (1)	A++	
Godišnja potrošnja energije (kWh) (2)	212.0	
Vid kontrole	Automatski	•
	Neautomatski	-
Potrošnja energije kod standardnog programa za pamuk pri maksimalnom punjenju (kWh)	1.75	
Potrošnja energije kod standardnog programa za pamuk pri delimičnom punjenju (kWh)	0.96	
Potrošnja energije u režimu uključeno za standardni program za pamuk pri maksimalnom punjenju, PL (W)	0.47	
Potrošnja energije u režimu isključeno za standardni program za pamuk pri maksimalnom punjenju, PO (W)	1.00	
Trajanje režima uključeno (min)	30	
Standardni program za pamuk (3)	•	
Vreme za standardni program za pamuk pri maksimalnom punjenju, Tdry (min)	169	
Vreme za standardni program za pamuk pri delimičnom punjenju, Tdry1/2 (min)	109	
Procenjeno programsko vreme za standardni program za pamuk pri maksimalnom i delimičnom punjenju (Tt)	135	
Klasa efikasnosti kondenzacije (4)	B	
Prosečna efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk za maksimalno punjenje, Cdry	81%	
Prosečna efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamuk za delimično punjenje, Cdry1/2	81%	
Procenjena efikasnost kondenzacije kod standardnog programa za pamuk pri maksimalnom i delimičnom punjenju, Ct	81%	
Nivo zvučne snage standardnog programa za pamuk pri maksimalnom punjenju (5)	64	
Ugraeno	-	

• :Da - :Ne

(1) Skala od A+++ (najefikasnije) do D (najmanje efikasno)

(2) Potrošnja energije na osnovu 160 okretaja sušenja za standardni program za pamuk pri maksimalnom i delimičnom punjenju i potrošnja u režimu smanjene potrošnje. Stvarna potrošnja energije po okretaju zavisi od toga kako se aparat koristi.

(3) „Program za sušenje pamuka bez peglanja“ korišćen za maksimalno i delimično punjenje, standardni je program za sušenje na koji se odnose podaci na nalepnici i tehničkom listu, što znači da je ovaj program pogodan za sušenje normalno vlažnog pamučnog veša i najefikasniji je program za pamuk u pogledu potrošnje energije.

(4) Skala od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)

(5) Procenjena prosečna vrednost — L WA izražena u dB(A) u odnosu na 1 pW