

## TEHnicki LIST PROIZVODA

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

Naziv dobavljača ili robna marka	Beko	
Naziv modela	DS 7139 TX	
Ocena kapaciteta (kg)	7.0	
Tip mašine za sušenje veša	Izduvna	-
	Kondenzator	•
Klasa energetske efikasnosti (1)	B	
Godišnja potrošnja energije (kWh) (2)	504.2	
Vid kontrole	Automatski	
	Neautomatski	-
Potrošnja energije kod standardnog programa za pamuk pri maksimalnom punjenju (kWh)	4.21	
Potrošnja energije kod standardnog programa za pamuk pri delimicnom punjenju (kWh)	2.31	
Potrošnja energije u režimu ukljuceno za standardni program za pamuk pri maksimalnom punjenju, PL (W)	0.5	
Potrošnja energije u režimu iskljuceno za standardni program za pamuk pri maksimalnom punjenju, PO (W)	1.0	
Trajanje režima ukljuceno (min)	30	
Standardni program za pamuk (3)		
Vreme za standardni program za pamuk pri maksimalnom punjenju, Tdry (min)	121	
Vreme za standardni program za pamuk pri delimicnom punjenju, Tdry1/2 (min)	72	
Procenjeno programsko vreme za standardni program za pamuk pri maksimalnom i delimicnom punjenju (Tt)	93	
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 delimicnom punjenju, Ct	81	
Nivo zvučne snage standardnog programa za pamuk pri maksimalnom punjenju (5)	65	
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 delimicnom punjenju i potrošnja u režimu smanjene potrošnje. Stvarna potrošnja energije po okretaju zavisice od toga kako se aparat koristi.

(3) „Program za sušenje pamuka bez poglanja“ koričen za maksimalno i delimicno punjenje, standardni je program za sušenje na koji se odnose podaci na nalepnici i tehnickom listu, što znači da je ovaj program pogodan za sušenje normalno vlažnog pamucnog 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