

## 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 delimičnom punjenju (kWh)		2.31
Potrošnja energije u režimu uključeno za standardni program za pamuk pri maksimalnom punjenju, PL (W)		0.5
Potrošnja energije u režimu isključeno za standardni program za pamuk pri maksimalnom punjenju, PO (W)		1.0
Trajanje režima uključeno (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 delimičnom punjenju, Tdry1/2 (min)		72
Procenjeno programsko vreme za standardni program za pamuk pri maksimalnom i delimičnom 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 delimičnom 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 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 znaci 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