

# SAŽETAK PROIZVODA

U skladu sa delegiranom uredbom komisije (EU) br: 392/2012

Ime ili zaštitni znak dobavljača	Beko	
Naziv modela	DS 8139 TX 7182483070	
Nazivni kapacitet (kg)	8.0	
Tip bubnja mašine za sušenje veša	Izduvni vazduh	-
	Kondenzator	•
Klasa energetske efikasnosti (1)	B	
Godišnja potrošnja energije (kWh) (2)	561,1	
Tip kontrole	Automatski	•
	Neautomatski	-
Potrošnja energije standardnog programa za pamučni veš kod punog opterećenja (kWh)	4,75	
Potrošnja energije standardnog programa za pamučni veš kod delimičnog opterećenja (kWh)	2,53	
Potrošnja struje u načinu isključeno standardnog programa za pamučni veš kod punog opterećenja, PO (W)	0.5	
Potrošnja struje u načinu uključeno standardnog programa za pamučni veš kod punog opterećenja, PL (W)	1.0	
Trajanje načina uključeno (min)	30	
Standardni program za pamučni veš (3)	•	
Vreme trajanja programa standardnog programa za pamučni veš kod punog opterećenja, Tdry (min)	142	
Vreme trajanja programa standardnog programa za pamučni veš kod delimičnog opterećenja, Tdry1/2 (min)	80	
Vreme programa sa opterećenjem za 'standardni program za pamučni veš kod punog i delimičnog opterećenja (Tt)	107	
Klasa efikasnosti kondenzacije(4)	B	
Prosečna efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamučni veš kod delimičnog opterećenja, Cdry	81%	
Prosečna efikasnost kondenzacije standardnog programa za pamučni veš kod delimičnog opterećenja, Cdry1/2	81%	
Efikasnost kondenzacije sa opterećenjem za standardni program za pamučni veš kod punog i delimičnog opterećenja, Ct	81%	
Nivo jačine zvuka standardnog programa za pamučni veš pri punom opterećenju (5)	65	
Ugrađeno	-	

•:Ne -:Da

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

(2) Potrošnja energije bazirana na 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamučni veš kod punog i delimičnog opterećenja kao i potrošnja načina rada sa slabijim napajanjem (koji manje troše struju). Stvarna potrošnja energije po ciklusu zavisiće od toga koliko se uređaj koristi.

(3) "Program za sušenje pamučnog veša bez centrifugiranja" koji se koristi kod punog i delimičnog opterećenja je standardni program sušenja na koji se odnose informacije na nalepnici i u sažetku, ovaj program pogodan je za sušenje normalno vlažnog veša i to je najefikasniji program za pamučni veš u pogledu uštede energije.

(4) Raspon od G (najmanje efikasan) do A (najefikasniji)

(5) Ponderisana prosečna vrednost—LWA izražena u dB(A) re 1 pW