

SAŽETAK PROIZVODA

Usklađeno s delegiranom uredbom komisije (EU) br: 392/2012

Naziv ili zaštitni znak dobavljača	Beko	
Naziv modela	BM3T49230W 7188238250	
Nazivni kapacitet (kg)	9.0	
Tip bubnja sušilice	Odušni zrak	-
	Kondenzator	•
Klasa energetske učinkovitosti (1)	A++	
Godišnja potrošnja energije (kWh) (2)	258.6	
Tip kontrole	Automatski	•
	Neautomatski	-
Potrošnja energije standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja (kWh)	2.17	
Potrošnja energije standardnog programa za pamučno rublje kod djelomičnog opterećenja (kWh)	1.16	
Potrošnja struje u modu uključeno standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja, PL (W)	0.50	
Potrošnja struje u modu isključeno standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja, PO (W)	1.00	
Trajanje moda uključeno (min)	30	
Standardni program za pamučno rublje (3)	•	
Vrijeme programa standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja, Tdry (min)	209	
Vrijeme programa standardnog programa za pamučno rublje kod djelomičnog opterećenja, Tdry1/2 (min)	120	
Vrijeme programa s opterećenjem za "standardni program za pamučno rublje kod punog i djelomičnog opterećenja (Tt)	158	
Razred kondenzacijske učinkovitosti (4)	B	
Prosječna učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamučno rublja kod potpune napunjenosti, Cdry	81%	
Prosječna učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamučno rublje kod djelomične napunjenosti, Cdry1/2	81%	
Kondenzacijska učinkovitost s opterećenjem za standardni program za pamučno rublje kod punog i djelomičnog opterećenja, Ct	81%	
Razina jakosti zvuka standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja (5)	64	
Ugrađeno	-	

•;Da -;Ne

(1) Raspon od A+++ (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)

(2) Potrošnja energije temeljena na 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamučno rublje kod punog i djelomičnog opterećenja te potrošnja modova sa slabijim napajanjem (koji manje troše struju). Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisit će o tome koliko se uređaj koristi.

(3) "Program za sušenje pamučnog rublja bez centrifugiranja" koji se koristi kod punog i djelomičnog opterećenja je standardni program sušenja na kojem se odnose informacije na naljepnici i u sažetku, ovaj program pogodan je za sušenje normalno vlažnog rublja i to je najučinkovitiji program za pamučno rublje u pogledu uštede energije.

(4) Raspon od G (najmanje učinkovit) do A (najučinkovitiji)

(5) Ponderirana prosječna vrijednost — L WA izrađena u dB(A) re 1 pW