

TEHNICKI LIST PROIZVODA

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

Naziv dobavljača ili robna marka		Beko
Naziv modela		BM3T49230W 7188238250
Ocena kapaciteta (kg)		9.0
Tip mašine za sušenje veša	Izduvna	-
	Kondenzator	●
Klasa energetske efikasnosti (1)		A++
Godišnja potrošnja energije (kWh) (2)		258.6
Vid kontrole	Automatski	●
	Neautomatski	-
Potrošnja energije kod standardnog programa za pamuk pri maksimalnom punjenju (kWh)		2.17
Potrošnja energije kod standardnog programa za pamuk pri delimičnom punjenju (kWh)		1.16
Potrošnja energije u režimu uključeno za standardni program za pamuk pri maksimalnom punjenju, PL (W)		0.50
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)		209
Vreme za standardni program za pamuk pri delimičnom punjenju, Tdry1/2 (min)		120
Procenjeno programsko vreme za standardni program za pamuk pri maksimalnom i delimičnom punjenju (Tt)		158
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 zvucne 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 zavisiće 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