

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA		
U skladu s Delegiranom uredbom Komisije (EU) br. 392/2012		
Ime ili marka dobavljača		Beko
Naziv modela		BM3T38239WBB 7188303870
Nazivna nosivost (kg)		8,0
Vrsta sušilice	Odzračivanje	-
	Kondenzacija	●
Klasa energetske učinkovitosti (1)		A++
Godišnja potrošnja energije (kWh) (2)		220,2
Vrsta kontrole	Automatski	●
	Ne automatski	-
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (kWh)		1,84
Potrošnja energije standardnog programa za pamuk s djelomičnim opterećenjem (kWh)		0,99
Potrošnja energije u stanju pripravnosti za standardni program za pamuk pri punom opterećenju, PL (W)		0,5
Potrošnja energije u stanju isključenosti za standardni program za pamuk pri punom opterećenju, PO (W)		1,00
Trajanje uključenog načina rada (min.)		30
Standardni program za pamuk (3)		●
Vrijeme standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju, Tdry (min)		197
Standardno vrijeme programa za pamuk pri djelomičnom opterećenju, Tdry1/2 (min)		120
Kalibrirano vrijeme programa 'standardnog programa za pamuk s punim i djelomičnim opterećenjem' (Tt)		153
Klasa učinkovitosti kondenzacije (4)		B
Prosječna učinkovitost kondenzacije programa za pamuk pri punom opterećenju, Cdry		88%
Prosječna učinkovitost kondenzacije programa za pamuk pri djelomičnom opterećenju, Cdry1/2		88%
Kalibrirana učinkovitost kondenzacije programa za pamuk pri punom i djelomičnom opterećenju, Ct		88%
Razina buke standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju (5)		64
Ugrađeni uređaj		-

● : Ja - : Ne

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

(2) Potrošnja energije godišnje na temelju 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i djelomičnom opterećenju i potrošnja u načinima rada s niskom potrošnjom energije. Stvarna potrošnja energije za ciklus ovisi o načinu rada.

(3) 'Program za sušenje pamuka u ormaru', koji se koristi pri punom i djelomičnom opterećenju, standardni je program sušenja na koji se odnose podaci na naljepnici i standardni podaci koji navode da je ovaj program prikladan za sušenje normalno mokrog pamučnog rublja i da je najučinkovitiji program za pamuk u pogledu potrošnje energije.

(4) Ljestvica od G (najmanje učinkovita) do A (najučinkovitija).

(5) Kalibrirana prosječna vrijednost — L WA izražena u dB(A) re 1 pW