

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 (njemanje 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 najlepinci 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 (njemanje učinkovita) do A (najučinkovitija).

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